



CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



MARÍA DE LOS ÁNGELES RISALDE MOYA

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 31/10/2025

v 1.4.3

826ae665349f10379dba31442640272c

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Total Posts: 148

Posts in JCR: 124

Total citations: 1678

Average citations / year: 104,87

Number of first quartile publications: 106

Number of doctoral theses addressed: 7 doctoral theses read and 2 in process

Index h: 22



MARÍA DE LOS ÁNGELES RISALDE MOYA

Apellidos: RISALDE MOYA
Nombre: MARÍA DE LOS ÁNGELES
DNI:
ORCID:
Fecha de nacimiento:
Sexo:
Teléfono fijo:
Correo electrónico:

0000-0001-6751-1305
Mujer
(+34) 957218654
maria.risalde@uco.es

Situación profesional actual

Entidad empleadora: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Anatomy and Compared Pathological Anatomy and Toxicology, Veterinary Faculty
Categoría profesional: Tenured lecturer (Profesora Titular de Universidad)
Ciudad entidad empleadora: Cordoba, Andalucía, España
Fecha de inicio: 19/10/2022
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 310000 - Ciencias Agrarias
Secundaria (Cód. Unesco): 310900 - Ciencias veterinarias
Terciaria (Cód. Unesco): 320710 - Inmunopatología
Funciones desempeñadas: Immunopathology, diagnosis and control of zoonotic diseases (hepatitis E virus and tuberculosis) through experimental infections, evaluation of vaccines efficacy and application of health programs. Teaching in Veterinary Medicine Degree: Cytology and Histology, General Pathological Anatomy and Systemic Pathological Anatomy.
Identificar palabras clave: Sanidad animal; Zoonosis
Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Universitaria

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

| | Entidad empleadora | Categoría profesional | Fecha de inicio |
|---|--|---|-----------------|
| 1 | University of Cordoba | Contracted Lecturer (Profesora Contratado Doctor) | 25/02/2021 |
| 2 | University of Cordoba | Assistant Professor (Profesora Ayudante Doctor) | 16/04/2018 |
| 3 | University of Cordoba | Postdoctoral Researcher (Own Program for Promotion of Research) | 01/12/2017 |
| 4 | FIBICO (Foundation for Biomedical Research of Cordoba) | Sara Borrell Postdoctoral Researcher | 01/02/2017 |
| 5 | Institute of Research in Game Resources (IREC) | Juan de la Cierva Incorporation Postdoc Researcher | 01/01/2016 |
| 6 | IREC (Institute of Research in Game Resources) | Post-doctoral Researcher | 01/01/2015 |



| | Entidad empleadora | Categoría profesional | Fecha de inicio |
|-----------|--|--|------------------------|
| 7 | University of Milan (Department of Veterinary Science and Public Health) | Post-doctoral researcher Alfonso Martin Escudero | 01/01/2013 |
| 8 | Cordoba University | Temporary contract for Doctors in Veterinary Medicine awaiting for Postdoctoral Positions | 15/10/2012 |
| 9 | Cordoba University | Full-time contracted Doctor by the project "ASFRISK: Evaluating and controlling the risk of African swine fever in the UE (KBBE 211691)" | 01/05/2011 |
| 10 | Ministry of Education and Science | Predoctoral researcher granted by the Universitary Professorate Training (FPU) program | 01/05/2007 |
| 11 | Ministry of Education and Science | Fellow with a grant for collaboration in research | 01/10/2006 |

1 Entidad empleadora: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Anatomy, Compared Pathological Anatomy and Toxicology, Faculty of Veterinary Medicine

Ciudad entidad empleadora: Cordoba, Andalucía, España

Categoría profesional: Contracted Lecturer (Profesora Contratado Doctor)

Fecha de inicio-fin: 25/02/2021 - 02/10/2022 **Duración:** 1 año - 7 meses - 7 días

Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 310000 - Ciencias Agrarias

Secundaria (Cód. Unesco): 310900 - Ciencias veterinarias

Terciaria (Cód. Unesco): 320710 - Inmunopatología

Funciones desempeñadas: Immunopathology, diagnosis and control of zoonotic diseases (hepatitis E virus and tuberculosis) through experimental infections, evaluation of vaccines efficacy and application of health programs. Teaching in Veterinary Medicine Degree: Cytology and Histology, General Pathological Anatomy and Systemic Pathological Anatomy

Identificar palabras clave: Sanidad animal; Zoonosis

Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Universitaria

2 Entidad empleadora: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Anatomy, Compared Pathological Anatomy and Toxicology, Faculty of Veterinary Medicine

Ciudad entidad empleadora: Cordoba, Andalucía, España

Categoría profesional: Assistant Professor (Profesora Ayudante Doctor)

Fecha de inicio-fin: 16/04/2018 - 24/02/2021 **Duración:** 2 años - 10 meses - 10 días

Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 310000 - Ciencias Agrarias

Secundaria (Cód. Unesco): 310900 - Ciencias veterinarias

Terciaria (Cód. Unesco): 320710 - Inmunopatología

Funciones desempeñadas: Immunopathology, diagnosis and control of zoonotic diseases (hepatitis E virus and tuberculosis) through experimental infections, evaluation of vaccines efficacy and application of health programs. Teaching in Veterinary Medicine Degree: Cytology and Histology, General Pathological Anatomy and Systemic Pathological Anatomy

Identificar palabras clave: Sanidad animal; Zoonosis

Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Universitaria



- 3 Entidad empleadora:** University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Pathological Anatomy, Veterinary Medicine Faculty
Ciudad entidad empleadora: Cordoba, Andalucía, España
Categoría profesional: Postdoctoral Researcher (Own Program for Promotion of Research)
Fecha de inicio-fin: 01/12/2017 - 15/04/2018 **Duración:** 4 meses - 15 días
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Primaria (Cód. Unesco): 310000 - Ciencias Agrarias
Secundaria (Cód. Unesco): 310900 - Ciencias veterinarias
Terciaria (Cód. Unesco): 310903 - Inmunología; 310907 - Patología
Funciones desempeñadas: Immunopathology, diagnosis and control of zoonotic diseases (hepatitis E virus and tuberculosis) through experimental infections, evaluation of vaccines efficacy and application of health programs.
Identificar palabras clave: Sanidad animal; Zoonosis
- 4 Entidad empleadora:** FIBICO (Foundation for Biomedical Research of Cordoba) **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Departamento: Maimonides Institute for Biomedical Research of Cordoba (IMIBIC)
Ciudad entidad empleadora: Cordoba, Andalucía, España
Categoría profesional: Sara Borrell Postdoctoral Researcher
Fecha de inicio-fin: 01/02/2017 - 30/11/2017 **Duración:** 10 meses
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Primaria (Cód. Unesco): 310000 - Ciencias Agrarias
Secundaria (Cód. Unesco): 310900 - Ciencias veterinarias
Terciaria (Cód. Unesco): 310903 - Inmunología; 310907 - Patología
Funciones desempeñadas: Immunopathological studies on hepatitis E virus, experimental design, responsible of animal experimentation and cell cultures.
Identificar palabras clave: Sanidad animal
- 5 Entidad empleadora:** Institute of Research in Game Resources (IREC) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Departamento: SaBio group, IREC-CSIC-UCLM-JCCM (mixed centre founded by the Spanish National Research Council (CSIC), the University of Castile-La Mancha (UCLM) and the regional authority Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha)
Ciudad entidad empleadora: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España
Categoría profesional: Juan de la Cierva Incorporation Postdoc Researcher
Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/01/2017 **Duración:** 1 año - 1 mes
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 310000 - Ciencias Agrarias
Secundaria (Cód. Unesco): 310900 - Ciencias veterinarias
Terciaria (Cód. Unesco): 310903 - Inmunología; 310907 - Patología
Funciones desempeñadas: Researcher involved in studying the epidemiology and immunopathology of diseases that can be shared among wildlife, livestock and human, such as tuberculosis, and testing the suitability of novel vaccines for the control of this infection in wild boars, which are considered an important reservoir in the spread of the disease.
Identificar palabras clave: Zoonosis
Ámbito actividad de dirección y/o gestión: OPIs
- 6 Entidad empleadora:** IREC (Institute of Research in Game Resources)
Categoría profesional: Post-doctoral Researcher
Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2015 **Duración:** 1 año



- 7** **Entidad empleadora:** University of Milan (Department of Veterinary Science and Public Health) **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Department of Veterinary Science and Public Health, Faculty of Veterinary
Ciudad entidad empleadora: Milan, Lombardia, Italia
Categoría profesional: Post-doctoral researcher Alfonso Martin Escudero
Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2014 **Duración:** 2 años
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
Funciones desempeñadas: Study of the pathogenesis of Bovine Viral Diarrhea through the response of monocytes-macrophages to BVDv comparing healthy and immunized animals upon challenge with Bovine Herpesvirus
Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Universitaria
- 8** **Entidad empleadora:** Cordoba University **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Temporary contract for Doctors in Veterinary Medicine awaiting for Postdoctoral Positions
Fecha de inicio-fin: 15/10/2012 - 31/12/2012 **Duración:** 2 meses - 15 días
- 9** **Entidad empleadora:** Cordoba University **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Full-time contracted Doctor by the project "ASFRISK: Evaluating and controlling the risk of African swine fever in the UE (KBBE 211691)"
Fecha de inicio-fin: 01/05/2011 - 31/07/2012 **Duración:** 1 año - 3 meses
- 10** **Entidad empleadora:** Ministry of Education and Science **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Categoría profesional: Predoctoral researcher granted by the University Professorate Training (FPU) program
Fecha de inicio-fin: 01/05/2007 - 30/04/2011 **Duración:** 4 años
- 11** **Entidad empleadora:** Ministry of Education and Science **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Categoría profesional: Fellow with a grant for collaboration in research
Fecha de inicio-fin: 01/10/2006 - 31/07/2007 **Duración:** 6 meses



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Master's degree of Secondary Education and Bachelor's Professorate, Professional Training and Languages

Entidad de titulación: Cordoba University

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 01/10/2012

2 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Master's degree in Medicine, Health and Animal Welfare

Entidad de titulación: Cordoba University

Fecha de titulación: 30/07/2007

3 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Degree in Veterinary Medicine (DVM)

Entidad de titulación: Veterinary Faculty. Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad University

Fecha de titulación: 01/10/2006

Doctorados

Programa de doctorado: Biosciences and Agrifood Sciences

Entidad de titulación: Cordoba University **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad titulación: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de titulación: 02/02/2012

Doctorado Europeo: Sí

Fecha de mención: 02/02/2012

Título de la tesis: Inflammatory response in the Bovine Viral Diarrhea and its alteration in secondary infections

Director/a de tesis: José Carlos Gómez Villamandos

Codirector/a de tesis: Pedro José Sánchez Cordón

Calificación obtenida: Cum Laude

Mención de calidad: Sí

Premio extraordinario doctor: Sí

Fecha de obtención: 2014



Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

1 Título de la formación: University Expert Title in Research

Entidad de titulación: University of Cordoba

Fecha de finalización: 13/07/2021

Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 190 horas

2 Título de la formación: Expert Title in University Teaching

Entidad de titulación: University of Cordoba

Fecha de finalización: 09/09/2020

Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 180 horas

3 Título de la formación: Data analysis from observational studies

Entidad de titulación: ViiV Healthcare

Fecha de finalización: 21/09/2018

Tipo de entidad: Laboratories

Duración en horas: 12 horas

4 Título de la formación: Advanced critical reading of methodology and statistics in biomedical research

Entidad de titulación: ViiV Healthcare

Fecha de finalización: 27/01/2017

Tipo de entidad: Laboratories

Duración en horas: 4 horas

5 Título de la formación: Critical reading in medical literature

Entidad de titulación: ViiV Healthcare

Fecha de finalización: 20/01/2017

Tipo de entidad: Laboratories

Duración en horas: 4 horas

6 Título de la formación: I National Workshop of research in animal tuberculosis

Entidad de titulación: Regional service of research and **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación agrifood development (GIRON. SPAIN)

Fecha de finalización: 18/09/2015

Duración en horas: 15 horas

7 Título de la formación: Resistenza Genetica alle malattie negli animali da reddito: presente e futuro.

Entidad de titulación: Istituto Zooprofilattico Sperimentale (TORINO. ITALIA)

Fecha de finalización: 16/05/2013

Duración en horas: 8 horas

8 Título de la formación: "Trainer of trainers". Interest Recognized of Learning-Health by the Ministry of Health of the Junta de Andalucía (Epte. 389/10). "

Entidad de titulación: Centre of professional and university training CARPE DIEM

Fecha de finalización: 30/03/2011

Duración en horas: 200 horas

9 Título de la formación: Accreditation in experimental animal handling, categories B and C (R.D. 1201/2005).

Entidad de titulación: Cordoba University

Fecha de finalización: 07/06/2008

Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 80 horas



Actividad docente

Formación académica impartida

1 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Leishmania, reservoirs and human infection

Titulación universitaria: Under-graduate, Master and PhD students in Veterinary Sciences

Fecha de inicio: 31/05/2024

Fecha de finalización: 27/05/2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 8

Entidad de realización: University of Naples

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Veterinary Faculty Medicine

Ciudad entidad realización: Messina, Sicilia, Italia

2 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: General Pathological Anatomy

Titulación universitaria: Degree in Veterinary Medicine

Fecha de inicio: 02/2023

Fecha de finalización: 07/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 54

Entidad de realización: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Veterinary Faculty

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

3 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Systematic Pathological Anatomy

Titulación universitaria: Degree in Veterinary Medicine

Fecha de inicio: 09/2022

Fecha de finalización: 07/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 25

Entidad de realización: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Veterinary faculty

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

4 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microscopic techniques and their applications

Titulación universitaria: Biosciences y Agrifood Sciences PhD program

Fecha de inicio: 23/06/2023

Fecha de finalización: 19/06/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 31,5

Entidad de realización: Cordoba University

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Cordoba University

5 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tuberculosis and trained immunity

Titulación universitaria: Under-graduate, Master and PhD students in Veterinary Sciences

Fecha de inicio: 23/05/2023

Fecha de finalización: 26/05/2023



Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 8

Entidad de realización: University of Messina

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Veterinary Medicine Faculty

Ciudad entidad realización: Messina, Sicilia, Italia

6 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Cytology and Histology

Titulación universitaria: Degree in Veterinary Medicine

Fecha de inicio: 09/2022

Fecha de finalización: 02/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 48

Entidad de realización: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Faculty of Veterinary

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

7 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: General Pathological Anatomy

Titulación universitaria: Degree in Veterinary Medicine

Fecha de inicio: 02/2022

Fecha de finalización: 07/2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 54

Entidad de realización: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Veterinary Faculty

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

8 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Supervised Practises

Titulación universitaria: Degree in Veterinary Medicine

Fecha de inicio: 02/2022

Fecha de finalización: 07/2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Veterinary faculty

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

9 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Systematic Pathological Anatomy

Titulación universitaria: Degree in Veterinary Medicine

Fecha de inicio: 09/2021

Fecha de finalización: 07/2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 12,5

Entidad de realización: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Veterinary faculty

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

10 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Control measures for tuberculosis in wildlife

Titulación universitaria: PhD students in Veterinary Sciences

Fecha de inicio: 25/04/2022

Fecha de finalización: 29/04/2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas



Nº de horas/créditos ECTS: 8

Entidad de realización: University of Turin

Facultad, instituto, centro: Veterinary Medicine

Ciudad entidad realización: Turin, Piemonte, Italia

Tipo de entidad: Universidad

11 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Cytology and Histology

Titulación universitaria: Degree in Veterinary Medicine

Fecha de inicio: 09/2021

Fecha de finalización: 02/2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 48

Entidad de realización: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Faculty of Veterinary

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

12 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: General Pathological Anatomy

Titulación universitaria: Degree in Veterinary Medicine

Fecha de inicio: 02/2021

Fecha de finalización: 07/2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 88

Entidad de realización: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Veterinary Faculty

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

13 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Cytology and Histology

Titulación universitaria: Degree in Veterinary Medicine

Fecha de inicio: 09/2020

Fecha de finalización: 02/2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 48

Entidad de realización: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Faculty of Veterinary

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

14 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Production and Health of Ruminants and Equids

Titulación universitaria: Own Master in Production and Animal Health

Fecha de inicio: 2020

Fecha de finalización: 2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 41

Entidad de realización: TECH Technologic University

Ciudad entidad realización: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España

15 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: General Pathological Anatomy

Titulación universitaria: Degree in Veterinary Medicine

Fecha de inicio: 02/2020

Fecha de finalización: 07/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 60

Entidad de realización: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad



Facultad, instituto, centro: Veterinary Faculty

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

16 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Supervised Practises

Titulación universitaria: Degree in Veterinary Medicine

Fecha de inicio: 02/2020

Fecha de finalización: 07/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 12

Entidad de realización: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Veterinary faculty

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

17 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Systemic Pathological Anatomy

Titulación universitaria: Degree in Veterinary Medicine

Fecha de inicio: 09/2019

Fecha de finalización: 07/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 118

Entidad de realización: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Faculty of Veterinary

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

18 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Cytology and Histology

Titulación universitaria: Degree in Veterinary Medicine

Fecha de inicio: 09/2019

Fecha de finalización: 02/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 48

Entidad de realización: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Faculty of Veterinary

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

19 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: General Pathological Anatomy

Titulación universitaria: Degree in Veterinary Medicine

Fecha de inicio: 02/2019

Fecha de finalización: 07/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Veterinary Faculty

Departamento: Pathological Anatomy

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

20 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Systemic Pathological Anatomy

Titulación universitaria: Degree in Veterinary Medicine

Fecha de inicio: 09/2018

Fecha de finalización: 07/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 137

Entidad de realización: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad



Facultad, instituto, centro: Veterinary Faculty
Departamento: Pathological Anatomy
Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

21 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Supervised practises
Titulación universitaria: Degree in Veterinary Medicine
Fecha de inicio: 02/2019 **Fecha de finalización:** 06/2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Veterinary Faculty
Departamento: Pathological Anatomy
Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

22 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: African Swine Fever and Tuberculosis in Wildlife
Titulación universitaria: Veterinary Medicine and Animal Production Degrees
Fecha de inicio: 27/05/2019 **Fecha de finalización:** 31/05/2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: University of Milan **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Faculty of Veterinary Medicine
Ciudad entidad realización: Milan, Lombardia, Italia

23 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Cytology and Histology
Titulación universitaria: Degree in Veterinary Medicine
Fecha de inicio: 09/2018 **Fecha de finalización:** 02/2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 48
Entidad de realización: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Veterinary Faculty
Departamento: Pathological Anatomy
Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

24 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Systemic Pathological Anatomy
Titulación universitaria: Degree in Veterinary Medicine
Fecha de inicio: 09/2017 **Fecha de finalización:** 06/2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 75
Entidad de realización: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Veterinary Faculty
Departamento: Pathological Anatomy
Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

25 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Exotic and Emerging Diseases
Titulación universitaria: Master Degree in Medicine, Health and animal welfare
Fecha de inicio: 18/04/2018 **Fecha de finalización:** 18/04/2018



Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Cordoba University

Facultad, instituto, centro: Cordoba University

Tipo de entidad: Universidad

26 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Exotic and Emerging Diseases

Titulación universitaria: Master Degree in Medicine, Health and animal welfare

Fecha de inicio: 06/04/2017

Fecha de finalización: 06/04/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Cordoba University

Facultad, instituto, centro: Cordoba University

Tipo de entidad: Universidad

27 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Exotic and Emerging Diseases

Titulación universitaria: Master Degree in Medicine, Health and animal welfare

Fecha de inicio: 21/04/2016

Fecha de finalización: 21/04/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Cordoba University

Facultad, instituto, centro: Cordoba University

Tipo de entidad: Universidad

28 Nombre de la asignatura/curso: Exotic and Emerging Diseases

Titulación universitaria: Master Degree in Medicine, Health and animal welfare

Fecha de inicio: 28/04/2014

Fecha de finalización: 28/04/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Cordoba University

Facultad, instituto, centro: Cordoba University

Tipo de entidad: Universidad

29 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Cytology and Histology

Titulación universitaria: Degree in Veterinary Medicine

Fecha de inicio: 15/09/2011

Fecha de finalización: 14/09/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 44

Entidad de realización: Cordoba University

Facultad, instituto, centro: Veterinary Faculty

Tipo de entidad: Universidad

30 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Cytology and Histology

Titulación universitaria: Degree in Veterinary Medicine

Fecha de inicio: 15/09/2010

Fecha de finalización: 14/09/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 44

Entidad de realización: Cordoba University

Facultad, instituto, centro: Veterinary Faculty

Tipo de entidad: Universidad

**31** **Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Cytology and Histology**Titulación universitaria:** Degree in Veterinary Medicine**Fecha de inicio:** 15/09/2009**Fecha de finalización:** 14/09/2010**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 22**Entidad de realización:** Cordoba University**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Veterinary Faculty**32** **Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Cytology and Histology**Titulación universitaria:** Degree in Veterinary Medicine**Fecha de inicio:** 15/09/2008**Fecha de finalización:** 14/09/2009**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 22**Entidad de realización:** Cordoba University**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Veterinary Faculty**33** **Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Cytology and Histology**Titulación universitaria:** Degree in Veterinary Medicine**Fecha de inicio:** 15/09/2007**Fecha de finalización:** 14/09/2008**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 22**Entidad de realización:** Cordoba University**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Veterinary Faculty**Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios****1** **Título del trabajo:** Study of the epidemiology and pathogen-host interaction of Epizootic Hemorrhagic Disease**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral**Codirector/a tesis:** David Cano Terriza**Entidad de realización:** University of Cordoba**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Cordoba, Andalucía, España**Alumno/a:** Leonor Muñoz Fernandez**Fecha de defensa:** 2028**2** **Título del trabajo:** Study of the pathogenesis of caprine tuberculosis and paratuberculosis. Control by means of immunoprophylaxis with inactivated mycobacteria and their immunoprotein derivatives**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral**Codirector/a tesis:** Jose Carlos Gomez Villamandos; Mercedes Dominguez**Entidad de realización:** University of Cordoba**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Cordoba, Andalucía, España**Alumno/a:** Irene Agullo Ros**Calificación obtenida:** Cum Laude**Fecha de defensa:** 24/03/2025**Doctorado Europeo / Internacional:** Sí



3 Título del trabajo: Epidemiological evaluation of domestic and wild reservoirs of Leishmania spp. in Andalusia.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Ignacio Garcia Bocanegra

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Alumno/a: Jesus Barbero Moyano

Fecha de defensa: 2025

4 Título del trabajo: Changes in land use: how they affect stress in wildlife and the appearance of emerging and re-emerging diseases

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Javier Caballero

Entidad de realización: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Alumno/a: Alicia Serrano Benítez

Calificación obtenida: Excellent

Fecha de defensa: 19/07/2024

5 Título del trabajo: Evaluation of the impact of epizootic hemorrhagic disease in cattle and red deer (Cervus elaphus) in Spain

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: David Cano

Entidad de realización: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Alumno/a: Laura Ibañez Paz

Calificación obtenida: Excellent

Fecha de defensa: 19/07/2024

6 Título del trabajo: Caprine tuberculosis: characterization of lesions and pulmonary immune response in early stages of the disease in naturally infected kid goats.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Irene Agullo

Entidad de realización: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Alumno/a: Vicente Hernandez Martinez

Calificación obtenida: Excellent

Fecha de defensa: 08/03/2024

7 Título del trabajo: Seroepidemiological study of Leishmania infantum in wild lagomorphs in Andalusia

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Jesus Barbero

Entidad de realización: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Alumno/a: Daniel Zambrano Arjona

Calificación obtenida: Excellent

Fecha de defensa: 07/03/2024

8 Título del trabajo: Evaluation of the pulmonary immune response induced by a heat-inactivated Mycobacterium bovis-based vaccine against caprine tuberculosis

Tipo de proyecto: TFM

Codirector/a tesis: Irene Agullo



Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España
Alumno/a: Leonor Muñoz Fernandez
Calificación obtenida: With Honors
Fecha de defensa: 21/09/2023

9 **Título del trabajo:** Non-specific immunity triggered by heat-inactivated Mycobacterium bovis: pathogens range, immunostimulant specificity and immunological mechanisms
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Christian Gortazar Schmidt
Entidad de realización: University of Castilla La-Mancha **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España
Alumno/a: Elisa Ferreras Colino
Calificación obtenida: Cum Laude
Fecha de defensa: 20/07/2023
Doctorado Europeo / Internacional: Sí

10 **Título del trabajo:** Evaluation of the protection conferred by a heat-inactivated Mycobacterium bovis immunostimulant against infection by Borrelia burgdorferi in a mouse model (final degree project)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Elisa Ferreras
Entidad de realización: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España
Alumno/a: Rafael Jesus Martinez
Calificación obtenida: With honors
Fecha de defensa: 26/04/2023

11 **Título del trabajo:** Assessment of non-official diagnostic techniques in caprine tuberculosis
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Debora Jimenez Martin
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España
Alumno/a: Leonor Muñoz Fernandez
Calificación obtenida: Excellent
Fecha de defensa: 20/06/2022

12 **Título del trabajo:** Epidemiology Of Shared Pathogens At The Domestic-Wild Ungulate Interface
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Joaquin Vicente; Ignacio Garcia
Entidad de realización: Universidad de Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España
Alumno/a: Saul Jimenez Ruiz
Calificación obtenida: Cum Laude
Fecha de defensa: 02/06/2022

13 **Título del trabajo:** Evaluating the nonspecific protection of an immunostimulant based on heat-inactivated Mycobacterium bovis against Salmonella Choleraesuis infection in pigs
Tipo de proyecto: TFM
Codirector/a tesis: Christian Gortazar



Entidad de realización: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España
Alumno/a: Rita Vaz Rodrigues
Calificación obtenida: With Honors
Fecha de defensa: 25/10/2021

- 14** **Título del trabajo:** Hepatitis E virus prevalence in food of porcine origin and its molecular and genotypic distribution worldwide
Tipo de proyecto: TFM
Codirector/a tesis: Antonio Rivero Juarez
Entidad de realización: Instituto Maimonides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España
Alumno/a: Maria Casares Jimenez
Calificación obtenida: Excellent
Fecha de defensa: 29/09/2021

- 15** **Título del trabajo:** Trained immunity: a tool to reduce susceptibility and severity of different pathologies
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Mercedes Dominguez Rodriguez
Entidad de realización: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España
Alumno/a: Antonio Parejo
Calificación obtenida: With honors
Fecha de defensa: 03/12/2020

- 16** **Título del trabajo:** Immunopathologic changes induced by mycobacteria of the Mycobacterium tuberculosis complex and their role in the development of pulmonary tuberculosis
Tipo de proyecto: TFM
Codirector/a tesis: Inmaculada Moreno Iruela
Entidad de realización: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España
Alumno/a: Irene Agullo Ros
Calificación obtenida: Excellent
Fecha de defensa: 10/11/2020

- 17** **Título del trabajo:** Evaluating the application of a novel serological assay in wild red deer for a tuberculosis surveillance program in Spain
Tipo de proyecto: TFM
Codirector/a tesis: Christian Gortazar Schmidt
Entidad de realización: IREC **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España
Alumno/a: Elisa Ferreras Colino
Calificación obtenida: Excellent
Fecha de defensa: 07/10/2020

- 18** **Título del trabajo:** Evaluation of the presence of hepatitis E virus in testis of naturally-infected wild boars
Tipo de proyecto: TFM
Codirector/a tesis: Antonio Rivero Juarez
Entidad de realización: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad



Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Alumno/a: Daniel Gordon Hormigo

Calificación obtenida: Excellent

Fecha de defensa: 22/07/2020

19 Título del trabajo: Tuberculosis in wildlife: new diagnostic tests and host response to vaccination in red deer

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Christian Gortazar Schmidt

Entidad de realización: IREC. University of Castile-La Mancha

Ciudad entidad realización: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España

Alumno/a: Jobin Thomas

Calificación obtenida: Cum Laude

Fecha de defensa: 15/11/2019

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: Sí

20 Título del trabajo: Efficacy assessment of a vaccine against West Nile virus in magpies (Pica pica) experimentally infected: pathology and antigen distribution

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Ursula Höffle Jansen

Entidad de realización: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Laura Muriel Cantarero

Calificación obtenida: With honors

Fecha de defensa: 25/09/2019

21 Título del trabajo: Study of the fattening period as a risk factor in Mycobacterium tuberculosis complex transmission in the Iberian pig

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: David Cano Terriza

Entidad de realización: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Francisco Javier Pacheco Liñan

Calificación obtenida: Excellent

Fecha de defensa: 25/09/2019

22 Título del trabajo: Study of the therapeutic efficacy of Gudair vaccine against caprine paratuberculosis: immunopathologic aspects associated

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Marta Perez Sancho

Entidad de realización: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Irene Agullo Ros

Calificación obtenida: Excellent

Fecha de defensa: 25/09/2019

23 Título del trabajo: Study of the interaction between wild and domestic ungulates with the Iberian pig in the fattening period: Tuberculosis as a model of study

Tipo de proyecto: End of Master Project

Codirector/a tesis: Pelayo Acevedo Lavandera

Entidad de realización: IREC. University of Castile-La Mancha **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España

Alumno/a: Maria Fatima Soto Arroba



Fecha de defensa: 10/07/2019

24 **Título del trabajo:** Hepatitis E and wild ungulates: Epidemiology in Europe and prospective control (EPATITE E NEGLI UNGULATI SELVATICI: EPIDEMIOLOGIA A LIVELLO EUROPEO E PROSPETTIVE PER IL CONTROLLO)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Camilla Luzzago

Entidad de realización: University of Milan

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Milan, Lombardia, Italia

Alumno/a: Maria Vittoria Nenna

Calificación obtenida: With honors

Fecha de defensa: 16/05/2019

25 **Título del trabajo:** Toxicologic evaluation of BPA on the expression of cyp19a1a and cyp19a1b genes in Zebrafish females

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Ana Molina

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Alumno/a: Alicia Reverte Rodriguez

Calificación obtenida: With honors

Fecha de defensa: 28/09/2018

26 **Título del trabajo:** Epidemiological study of zoonotic diseases from a One Health approach

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Ignacio Garcia Bocanegra

Entidad de realización: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Alumno/a: David Cano Terriza

Calificación obtenida: Summa Cum Laude

Fecha de defensa: 13/07/2018

27 **Título del trabajo:** Tuberculosis in wild boar and red deer: Diagnosis and control in intensive management systems

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Christian Gortazar Schmidt

Entidad de realización: Institute of Research in Game Resources (IREC). University of Castilla la Mancha **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España

Alumno/a: Azlan Bin Che' Amat

Calificación obtenida: Summa Cum Laude

Fecha de defensa: 21/12/2017

28 **Título del trabajo:** Epidemiological study of the role of porcine in extensive systems as reservoir for bovine Tuberculosis in Andalusia

Tipo de proyecto: End of Master Project

Codirector/a tesis: Ignacio Garcia Bocanegra

Entidad de realización: University of Cordoba

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Alumno/a: Maria Jose Valdez May

Calificación obtenida: With honors



Fecha de defensa: 04/10/2017

29 **Título del trabajo:** In vitro permissivity of bovine peripheral blood mononuclear cells to bovine viral diarrhoea virus dependent of the animal specific immune status (Complesso malattie respiratorie del bovino: suscettibilità in vitro di cellule mononucleate di sangue periferico prelevate da animali sani e post-infezione da BVDV alla coinfezione con BVDV e BHV-1)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Camilla Luzzago

Entidad de realización: University of Milan

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Milan, Lombardia, Italia

Alumno/a: Marina Mascheroni

Calificación obtenida: Merit

Fecha de defensa: 20/12/2016

30 **Título del trabajo:** Epidemiologic situation of Pestivirus in Doñana National Park: evaluation of the interaction between domestic and wild ruminants

Tipo de proyecto: End of Master Project

Codirector/a tesis: Ignacio Garcia Bocanegra

Entidad de realización: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Alumno/a: Saul Jimenez Ruiz

Calificación obtenida: Merit with distinction

Fecha de defensa: 12/09/2016

31 **Título del trabajo:** Bovine Respiratory Disease Complex: in vitro study of the effect of vaccination and the presence of immunotolerant animals against bovine viral diarrhea virus in cattle farms

Tipo de proyecto: End of Master Project

Entidad de realización: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Alumno/a: Juan Antonio Martín Párraga

Calificación obtenida: Good

Fecha de defensa: 22/07/2015

32 **Título del trabajo:** Study of the effects caused by BVDV and BHV-1 on antigen-presenting cells by means of in vivo and in vitro experimental models

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: José Carlos Gómez Villamandos

Entidad de realización: Cordoba University

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Alumno/a: Fernando Romero Palomo

Calificación obtenida: Summa Cum Laude

Fecha de defensa: 20/02/2015

Doctorado Europeo / Internacional: Sí

Fecha de mención: 01/06/2012

Mención de calidad: Sí

Fecha de obtención: 04/12/2012



Tutorías académicas de estudiantes

1 Nombre del programa: Cooperación educativa

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 210

Frecuencia de la actividad: 1

Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

2 Nombre del programa: Cooperación educativa

Entidad de realización: Instituto Maimonides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC)

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 416

Frecuencia de la actividad: 1

Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

3 Nombre del programa: Doctorado/a

Entidad de realización: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España

Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 56

Frecuencia de la actividad: 1

Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

4 Nombre del programa: Mejora rendimiento

Entidad de realización: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España

Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 140

Frecuencia de la actividad: 1

Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

5 Nombre del programa: Mejora rendimiento

Entidad de realización: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España

Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 280

Frecuencia de la actividad: 1

Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

6 Nombre del programa: Programa de movilidad

Entidad de realización: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España

Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 21

Frecuencia de la actividad: 1

Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

7 Nombre del programa: Programa de movilidad

Entidad de realización: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 225

Frecuencia de la actividad: 1

Nº de alumnos/as tutelados/as: 1



8 **Nombre del programa:** Programa de movilidad

Entidad de realización: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 592

Frecuencia de la actividad: 1

Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

9 **Nombre del programa:** Colaboration grant (MICINN)

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 360

Frecuencia de la actividad: 1

Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

10 **Nombre del programa:** Colaboration grant (MICINN)

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 360

Frecuencia de la actividad: 1

Nº de alumnos/as tutelados/as: 2

11 **Nombre del programa:** Semillero grant UCO for Research

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 400

Frecuencia de la actividad: 1

Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

12 **Nombre del programa:** Semillero grant UCO with business

Entidad de realización: Solano Veterinaria y Nutrición **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial S.L.

Ciudad entidad realización: Mérida, Extremadura, España

Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 400

Frecuencia de la actividad: 1

Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

Cursos y seminarios impartidos

1 **Tipo de evento:** Curso

Nombre del evento: Microscopic techniques and their applications

Ciudad entidad organizadora: Cordoba, Andalucía, España

Entidad organizadora: University of Cordoba (ceiA3 - TRAINING NETWORK COURSES 2022)

Perfil de destinatarios/as: Licenciados y doctores en Ciencias de la Salud, Técnicos de Laboratorio

Horas impartidas: 31

Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 20/06/2022

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

2 **Tipo de evento:** Curso

Nombre del evento: Microscopic techniques and their applications

Ciudad entidad organizadora: Cordoba, Andalucía, España

Entidad organizadora: University of Cordoba (ceiA3 - TRAINING NETWORK COURSES 2021)

Perfil de destinatarios/as: Licenciados y doctores en Ciencias de la Salud, Técnicos de Laboratorio

Horas impartidas: 7

Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 06/09/2021

Tipo de participación: Docencia de clases teórico-prácticas

**3** **Tipo de evento:** Curso**Nombre del evento:** Microscopic techniques and their applications**Ciudad entidad organizadora:** Cordoba, Andalucía, España**Entidad organizadora:** University of Cordoba (ceiA3 - TRAINING NETWORK COURSES 2019)**Perfil de destinatarios/as:** Licenciados y doctores en Ciencias de la Salud, Técnicos de Laboratorio**Horas impartidas:** 25**Idioma en que se impartió:** Español**Fecha de impartición:** 09/07/2019**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador**4** **Tipo de evento:** Seminario**Nombre del evento:** Study of new diagnostic and control methods for zoonoses of medical and health importance**Ciudad entidad organizadora:** Cordoba, Andalucía, España**Entidad organizadora:** IMIBIC**Tipo de entidad:** Centro de I+D**Horas impartidas:** 1**Fecha de impartición:** 08/05/2018**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote**5** **Tipo de evento:** Course**Nombre del evento:** Techniques and applications of the electron microscopy and immunohistochemistry**Ciudad entidad organizadora:** Cordoba, Andalucía, España**Entidad organizadora:** University of Cordoba (ceiA3 - **Tipo de entidad:** Universidad TRAINING NETWORK COURSES)**Perfil de destinatarios/as:** Licenciados, doctorandos, técnicos**Horas impartidas:** 25**Fecha de impartición:** 25/06/2013**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)**Material y otras publicaciones docentes o de carácter pedagógico****1** David Cano; Javier Caballero; Maria Angeles Risalde Moya; Debora Jimenez; Jorge Paniagua; Ignacio Garcia. Journal of Innovation and Good Teaching Practices, Gamification as a pedagogical tool for supporting teaching in the Veterinary Medicine Degree. UCOPress. 2022. ISSN 2531-1336**Nombre del material:** Gamification as a pedagogical tool for supporting teaching in the Veterinary Medicine Degree**Fecha de elaboración:** 2022**Tipo de soporte:** Artículo/s**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Posición de firma:** 3**2** Maria Angeles Risalde Moya. Own Master in Production and Animal Health (Technologic University TECH), Production and Health of ruminants and equids. 2022.**Nombre del material:** Production and Health of ruminants and equids**Fecha de elaboración:** 2021**Tipo de soporte:** Apuntes**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Sí**Posición de firma:** 1



3 Christian Cortazar; Maria Angeles Risalde Moya; Isabel Garcia. Animal tuberculosis, Animal tuberculosis. 7, 2019. ISBN 9788491133537

Nombre del material: Infectious-contagious diseases in ruminants (Clinical Manuals of Veterinary)

Fecha de elaboración: 2019

Tipo de soporte: Capítulos de libros

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Autor de correspondencia: No

Posición de firma: 2

4 Maria Angeles Risalde Moya; Veronica Molina; Jose Carlos Gomez. Bovine Viral Diarrhea, Bovine Viral Diarrhea. 3, 2019. ISBN 9788491133537

Nombre del material: Infectious-contagious diseases in ruminants (Clinical Manuals of Veterinary)

Fecha de elaboración: 2019

Tipo de soporte: Capítulos de libros

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Autor de correspondencia: No

Posición de firma: 1

5 María José Bautista Pérez; Jaime Gómez Laguna; Irene Magdalena Rodríguez Gómez; Verónica Molina Hernández; María Ángeles Risalde Moya; Yolanda Millán Ruiz. Cuaderno de prácticas de Citología e Histología-Grado Veterinaria 2018-2019, Cuaderno de prácticas de Citología e Histología-Grado Veterinaria 2018-2019. pp. 1 - 58. Pedro del Río Obejo (Copisterías Don Folio, S.L.). 13/09/2018. ISBN 978-84-17171-21-6

Nombre del material: Cuaderno de prácticas de Citología e Histología-Grado Veterinaria 2018-2019

Fecha de elaboración: 13/09/2018

Tipo de soporte: Libro de prácticas

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

Autor de correspondencia: No

Posición de firma: 5

6 María José Bautista Pérez; Jaime Gómez Laguna; Irene Magdalena Rodríguez Gómez; Verónica Molina Hernández; María Ángeles Risalde Moya; Yolanda Millán Ruiz. Practice Book of Cytology and Histology-Degree in Veterinary Medicine-Academic Year 2018-2019, Practice Book of Cytology and Histology-Degree in Veterinary Medicine-Academic Year 2018-2019. pp. 1 - 58. Pedro del Río Obejo (Copisterías Don Folio, S.L.). 13/09/2018. ISBN 978-84-17171-22-3

Nombre del material: Practice Book of Cytology and Histology-Degree in Veterinary Medicine-Academic Year 2018-2019

Fecha de elaboración: 13/09/2018

Tipo de soporte: Libro de prácticas

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

Autor de correspondencia: No

Posición de firma: 5

7 Maria Angeles Risalde Moya; Roxana Triguero; Vidal Montoro; Francisco Antonio Garcia; Jose Francisco Ruiz. Criteria and indicators of transversal competences evaluation in TFG/TFM, Criteria and indicators of transversal competences evaluation in TFG/TFM. pp. 54 - 64. Asociación Española de Psicología Conductual (AEPC). 2017. ISBN 978-84-09-02096-6

Nombre del material: XIV International Forum on Evaluation of Research and Higher Education Quality (FECIES)

Fecha de elaboración: 2017

Tipo de soporte: Capítulos de libros

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Autor de correspondencia: No

Posición de firma: 1



8 Francisco Antonio Garcia; Vidal Montoro; Pelayo Acevedo; Roxana Triguero; Maria Angeles Risalde Moya; Jose Francisco Ruiz; Isabel Garcia; Manuel Eloy Ortiz; David Sanchez; Monica Martinez; Sandra Diaz; Margarita Villar; Rafael Mateo; Ricardo Gomez; Jose Sanchez. Pedagogical and normative function of TFG/TFM in Sciences and Agrarian and Environmental Engineering: application of a model for the organization of tutorial action and evaluation, Pedagogical and normative function of TFG/TFM in Sciences and Agrarian and Environmental Engineering: application of a model for the organization of tutorial action and evaluation. pp. 31 - 40. Asociación Española de Psicología Conductual (AEPC). 2017. ISBN 978-84-09-02096-6

Nombre del material: XIV International Forum on Evaluation of Research and Higher Education Quality (FECIES)

Fecha de elaboración: 2017

Tipo de soporte: Capítulos de libros

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Autor de correspondencia: No

Posición de firma: 5

9 Isabel Garcia; Maria Angeles Risalde Moya; Jose Francisco Ruiz; Monica Martinez; Sandra Diaz; Vidal Montoro; Rafael Mateo; Margarita Villar; Manuel Eloy Ortiz. Tutoring of TFG/TFM in research centres: Potentialities, difficulties and methodological proposals for the improvement, Tutoring of TFG/TFM in research centres: Potentialities, difficulties and methodological proposals for the improvement. pp. 64 - 70. Asociación Española de Psicología Conductual (AEPC). 2017. ISBN 978-84-09-02096-6

Nombre del material: XIV International Forum on Evaluation of Research and Higher Education Quality (FECIES)

Fecha de elaboración: 2017

Tipo de soporte: Capítulos de libros

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Autor de correspondencia: No

Posición de firma: 2

Proyectos de innovación docente

1 Título del proyecto: Innovation project 2022-5-3007: "FLIPPED CLASSROOM": Teaching strategy for the involvement of the students in their active learning and assimilation of concepts in the Cytology and Histology subject

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Jaime Gomez Laguna

Importe concedido: 554 €

Entidad financiadora: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/10/2022 - 31/07/2023

Duración: 10 meses

2 Título del proyecto: Innovation project 2019-2-3002: New tools of teaching-learning applied to the study of the immune response in Veterinary

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Entidad financiadora: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 15/09/2019 - 14/09/2020

Duración: 1 año

3 Título del proyecto: Innovation project 2018-1-3015: The "Gamification" in the classroom: Using TICs as a support for teaching in Veterinary Medicine Degree

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado



Entidad financiadora: Cordoba University
Fecha de inicio-fin: 15/09/2018 - 14/09/2019

Tipo de entidad: Universidad
Duración: 1 año

4 Título del proyecto: Innovation project FV-IN03/2011: Design of graphics in digital and paper University of Córdoba format for practices in cytology and histology subject of Undergraduate degree

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Entidad financiadora: Cordoba University

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/10/2010 - 30/09/2011

Duración: 1 año

5 Título del proyecto: Innovation project FV-IN03/2010: Lab notebook template for continuous assessment

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Entidad financiadora: Cordoba University

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/10/2009 - 30/09/2010

Duración: 1 año

6 Título del proyecto: Innovation project FV-IN23/2010: On-line laboratory of histology and pathology

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Entidad financiadora: Cordoba University

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/10/2009 - 30/09/2010

Duración: 1 año

Eventos con intervenciones orientadas a la formación docente

1 Nombre del evento: VII Meeting about teaching in Veterinary Medicine Degree (VetDoc)

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Caceres, Extremadura, España

Fecha de presentación: 06/06/2024

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Escape room: a teaching tool to enhance learning of Infectious Diseases in the Degree in Veterinary Medicine.

2 Nombre del evento: II Meeting of PhD students of the Biosciences and Agrifood Sciences program from the University of Cordoba

Tipo de evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de presentación: 14/12/2023

Entidad organizadora: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

PhD formation plan: transversal and specific from the Biosciences and Agrifood Sciences program.

3 Nombre del evento: II International Congress on Education in Animal Sciences (ICEAS)

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de presentación: 08/06/2021

Entidad organizadora: International Society of Education in Animal Sciences (ISEAS)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

First approach to the use of the eBook as a teaching tool in the Degree in Veterinary Medicine.

**4 Nombre del evento:** II International Congress on Education in Animal Sciences (ICEAS)**Tipo de evento:** Congreso**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Fecha de presentación:** 08/06/2021**Entidad organizadora:** International Society of Education in Animal Sciences (ISEAS)**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Gamification to support teaching in the Degree in Veterinary Medicine.

5 Nombre del evento: II Virtual International Meeting of University Teaching Innovation "We teach and we learn"**Tipo de evento:** Congreso**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Ciudad de celebración:** On-line,**Fecha de presentación:** 25/01/2021**Entidad organizadora:** University of Cordoba**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad organizadora:** Córdoba, Andalucía, España

Assessment of the application of virtual microscopy in the practical teaching of Pathological Anatomy in the Veterinary Medicine Degree. ISBN 978- 84-9927-582-6

6 Nombre del evento: II Virtual International Meeting of University Teaching Innovation "We teach and we learn"**Tipo de evento:** Congreso**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Autor de correspondencia:** Sí**Ciudad de celebración:** On-line,**Fecha de presentación:** 25/01/2021**Entidad organizadora:** University of Cordoba**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad organizadora:** Córdoba, Andalucía, España

Promoting the active learning in the subject General Pathological Anatomy of the Veterinary Medicine Degree: Self and continuous evaluation in on-line teaching through Socrative tool. ISBN 978- 84-9927-582-6

7 Nombre del evento: V Meeting about teaching in Veterinary Medicine Degree (VetDoc)**Tipo de evento:** Congreso**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Fecha de presentación:** 08/07/2019**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

Gamification as a teaching tool in the Veterinary Degree.

8 Nombre del evento: I Virtual International Meeting of University Teaching Innovation "We teach and we learn"**Tipo de evento:** Congreso**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Idioma de la presentación:** Inglés**Ciudad de celebración:** On-line,**Fecha de presentación:** 20/06/2018**Entidad organizadora:** University of Cordoba-University of Chile**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad organizadora:** Córdoba, Andalucía, España

Acquisition of professional skills in Veterinary Medicine Degree by using ICT: camera trapping techniques in wildlife.



9 **Nombre del evento:** I Virtual International Meeting of University Teaching Innovation "We teach and we learn"

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Idioma de la presentación: Inglés

Ciudad de celebración: On-line,

Fecha de presentación: 20/06/2018

Entidad organizadora: University of Cordoba-University **Tipo de entidad:** Universidad of Chile

Ciudad entidad organizadora: Córdoba, Andalucía, España

Assessment of criteria and indicators for the evaluation of cross-cutting competences of the Master's Degree Final Projects.

10 **Nombre del evento:** XIV International Forum on Evaluation of Research and Higher Education Quality (FECIES)

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de presentación: 23/06/2017

Entidad organizadora: University of Granada, Spanish **Tipo de entidad:** Universidad Association of Behavioral Psychology

Ciudad entidad organizadora: Granada, Andalucía, España

Pedagogical and normative function of TFG/TFM in Sciences and Agrarian and Environmental Engineering: application of a model for the organization of tutorial action and evaluation.

11 **Nombre del evento:** XIV International Forum on Evaluation of Research and Higher Education Quality (FECIES)

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de presentación: 23/06/2017

Entidad organizadora: University of Granada, Spanish **Tipo de entidad:** Universidad Association of Behavioral Psychology

Ciudad entidad organizadora: Granada, Andalucía, España

Tutoring of TFG/TFM in research centres: Potentialities, difficulties and methodological proposals for the improvement.

12 **Nombre del evento:** XIV International Forum on Evaluation of Research and Higher Education Quality (FECIES)

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de presentación: 22/06/2017

Entidad organizadora: University of Granada, Spanish **Tipo de entidad:** Universidad Association of Behavioral Psychology

Ciudad entidad organizadora: Granada, Andalucía, España

Criteria and indicators of transversal competences evaluation in TFG/TFM.



Premios de innovación docente

Nombre del premio: Prize for the innovation project 2018-1-3015: The "Gamification" in the classroom: Using TICs as a support for teaching in Veterinary Medicine Degree

Entidad concesionaria: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad concesionaria: Cordoba, Andalucía, España

A propuesta de: University of Cordoba

Fecha de concesión: 10/03/2021

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

Descripción de la actividad: Prize for the best communication: "Escape room: a teaching tool to enhance learning of Infectious Diseases in the Degree in Veterinary Medicine"

Entidad organizadora: VII Meeting about teaching in Veterinary Medicine Degree (VetDoc) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Veterinary Medicine Degree (VetDoc)

Fecha de finalización: 07/06/2024

Actividad sanitaria

Cursos y seminarios impartidos orientados a la mejora de la atención de salud para profesionales sanitarios

1 Nombre del curso: Epidemiological evaluation of domestic and wild reservoirs of Leishmania spp

Ciudad entidad organizadora: Cordoba, Andalucía, España

Autor de correspondencia: Sí

Entidad de realización: IMIBIC

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 08/04/2022 - 08/04/2022

Horas impartidas: 1

2 Nombre del curso: Infectivity of hepatitis E virus detected in food of porcine origin

Ciudad entidad organizadora: Cordoba, Andalucía, España

Autor de correspondencia: Sí

Entidad de realización: IMIBIC

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 01/04/2022 - 01/04/2022

Horas impartidas: 1

Proyectos para la planificación/mejora de la sanidad

Nombre del proyecto: Andalusian strategic plan to address viral hepatitis (PEAHEP)

Entidad de realización: Ministry of Health and Consumption. Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Autonomous Government

Fecha de inicio: 04/11/2023



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

1 Nombre del grupo: ENZOEM (Zoonotic and Emerging Diseases Unit)

Objeto del grupo: Study of zoonoses and new emerging diseases important for animal and public health

Nombre del investigador/a principal (IP): Maria Angeles Risalde Moya

Ciudad de radicación: Cordoba, Andalucía, España

Entidad de afiliación: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 09/06/2022

Duración: 3 meses

2 Nombre del grupo: Research Group in Animal Health and Zoonoses

Objeto del grupo: Study of Zoonoses and other diseases affecting Animal Health

Nombre del investigador/a principal (IP): Ignacio

Nº de componentes grupo: 22

Garcia

Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo

Ciudad de radicación: Cordoba, Andalucía, España

Entidad de afiliación: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 01/06/2018

3 Nombre del grupo: Clinical Virology and Zoonosis

Objeto del grupo: Hepatitis E virus

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Rivero Juarez

Nº de componentes grupo: 12

Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo

Ciudad de radicación: Cordoba, Andalucía, España

Entidad de afiliación: IMIBIC (Maimonides Institute of Cordoba for Biomedical Research) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Fecha de inicio: 01/02/2017

4 Nombre del grupo: Mycobacteria Unit

Objeto del grupo: Mycobacterial Diseases

Nombre del investigador/a principal (IP): Lucas Dominguez

Nº de componentes grupo: 88

Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo

Ciudad de radicación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad de afiliación: VISAVET. Complutense University

Tipo de entidad: Centro de I+D

Fecha de inicio: 26/04/2016

Duración: 2 años

5 Nombre del grupo: Immunology, Microbiology and Immunogenetics

Objeto del grupo: Experimental studies with Leishmania

Nombre del investigador/a principal (IP): Mercedes Dominguez

Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo

Ciudad de radicación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad de afiliación: National Centre of Microbiology. **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación Carlos III Health Institute

Fecha de inicio: 16/03/2015

Duración: 2 años

**6 Nombre del grupo:** SaBio (Health and Biotechnology)**Objeto del grupo:** Epidemiology. Control. Immunopathology. Wildlife diseases. Tuberculosis**Nombre del investigador/a principal (IP):** Christian Gortázar Schmidt **Nº de componentes grupo:** 40**Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo**Ciudad de radicación:** Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España**Entidad de afiliación:** IREC (CSIC-UCLM-JCCM)**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación**Nº de tesis dirigidas:** 16**Fecha de inicio:** 31/12/2014**Duración:** 2 años - 1 mes**7 Nombre del grupo:** Proteomics and Animal Health**Objeto del grupo:** Research relevant to animal health covering biomarkers of infectious, parasitic and metabolic diseases, and genetic phenotype detection for breeding toward production goals as well as for resistance to disease**Nombre del investigador/a principal (IP):** Fabrizio Ceciliani **Nº de componentes grupo:** 8**Clase de colaboración:** Coautoría de cooperación internacional**Entidad de afiliación:** University of Milan**Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de inicio:** 28/01/2013**Duración:** 1 año - 11 meses**8 Nombre del grupo:** Department of Veterinary Science and Public Health**Objeto del grupo:** Study of the pathogenesis of Bovine Viral Diarrhea through the response of monocytes-macrophages to BVDv comparing healthy and immunized animals upon challenge with Bovine Herpesvirus**Nº de componentes grupo:** 8**Clase de colaboración:** Coautoría de cooperación internacional**Entidad de afiliación:** University of Milan**Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de inicio:** 01/01/2013**Duración:** 2 años**9 Nombre del grupo:** Pathological Anatomy**Objeto del grupo:** Pathogenesis of viral diseases. Immune response. Immunosuppression. Animal health**Nombre del investigador/a principal (IP):** Librado Carrasco Otero**Nº de componentes grupo:** 20**Código normalizado:** AGR-137**Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo**Entidad de afiliación:** University of Cordoba**Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de inicio:** 07/01/2006**Duración:** 16 años - 3 meses



Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

1 Nombre del proyecto: Unraveling knowledge gaps of epizootic hemorrhagic disease in cattle and wild ruminants in Spain (RumiHEmoS)

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Angeles Risalde Moya; David Cano Terriza

Nº de investigadores/as: 14

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación. Universidades **Tipo de entidad:** Spanish Ministry

Fecha de inicio-fin: 01/10/2024 - 01/10/2027 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 280.000 €

2 Nombre del proyecto: One Health: Understanding the risk of transmission of urban ZOOnoses in Castilla La-Mancha in the human-animal interface (ZOO-CaLM) Ref. SBPLY/23/180225/000175)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: University of Castilla La-Mancha (IREC) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Ruiz Fons

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Comunidades de Castilla - La Mancha **Tipo de entidad:** Autonomous Government

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 2024 - 2027 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 103.707 €

3 Nombre del proyecto: Epidemiology of epizootic hemorrhagic disease in domestic and wild ruminants in Spain: an emerging disease in Europe

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Remigio Martinez Perez

Nº de investigadores/as: 15

Entidad/es financiadora/s:

University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad financiadora: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 01/12/2024 - 01/12/2026 **Duración:** 2 años

Cuantía total: 128.520,6 €

4 Nombre del proyecto: LEISHANDALUS. Spatial analysis of the circulation of Leishmania spp. in humans and domestic and wild animal reservoirs in Andalusia to improve the surveillance and prevention strategies for human leishmaniasis. Ref.: EXC-2024-02



Entidad de realización: University of Cordoba

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Rivero Juarez; Moises Gonzalvez Juan

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

Health and Consumption Department of the Junta de **Tipo de entidad:** Autonomous Government Andalucia

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 01/12/2024 - 01/12/2026

Duración: 2 años

Cuantía total: 65.000 €

5 Nombre del proyecto: WESTNILEALERT. Evaluation of the role of birds in the ecoepidemiology of West Nile virus in Andalusia: development of an early warning tool to predict the appearance of outbreaks. Ref.: EXC-2024-03

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Angeles Risalde Moya; Ignacio Garcia Bocanegra

Nº de investigadores/as: 19

Entidad/es financiadora/s:

Health and Consumption Department of the Junta de **Tipo de entidad:** Autonomous Government Andalucia

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 01/12/2024 - 01/12/2026 **Duración:** 2 años

Cuantía total: 60.000 €

6 Nombre del proyecto: Overabundance of ungulates in Mediterranean systems: evaluation of impacts, control and monitoring measures for an adaptive management in a scenario of global change (3084/2023)

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carranza

Entidad/es financiadora/s:

Ministry for the Ecological Transition and Demographic Change

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de inicio-fin: 23/11/2023 - 23/11/2026

Duración: 3 años

Cuantía total: 106.318 €

7 Nombre del proyecto: Evaluation of wild species in the epidemiology of emerging diseases in Spain (EpiWild) (PPIT_2022E_026489)

Ámbito geográfico: Local

Entidad de realización: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ignacio Garcia; David Cano

Entidad/es financiadora/s:

University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 29/11/2022 - 28/11/2025

Duración: 3 años



Cuantía total: 1.905,49 €

8 **Nombre del proyecto:** Evaluation of the role of domestic and wild reservoirs in the epidemiology of human leishmaniasis in high incidence areas of southern Spain. Ref.: DU.43.5B.24.01

Entidad de realización: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Saul Jimenez Ruiz

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad financiadora: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 01/09/2024 - 01/09/2025 **Duración:** 1 año

Cuantía total: 14.990 €

9 **Nombre del proyecto:** Assessment of the infection by Orthohepevirus C as an emerging cause of disease of zoonotic origin (PI21/00793)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Rivero Roman

Nº de investigadores/as: 17

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2024 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 90.750 €

10 **Nombre del proyecto:** Effect of changes in land use on environmental health and pathogen diversity in the framework of landscape immunity (HEALTHY-LAND) (TED2021-132599B-C22)

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Angeles Risalde Moya; Ignacio Garcia

Entidad/es financiadora/s:

Ministry of Science and Innovation (MICINN) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Fecha de inicio-fin: 01/12/2022 - 30/11/2024 **Duración:** 2 años

Cuantía total: 292.100 €

11 **Nombre del proyecto:** Evaluation of unofficial diagnostic techniques in caprine tuberculosis (GoatTBcontrol) (PPIT_2022E_026324)

Ámbito geográfico: Local

Entidad de realización: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Angeles Risalde Moya; David Cano

Entidad/es financiadora/s:

University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de inicio-fin: 29/11/2022 - 01/02/2024

Cuantía total: 15.312,85 €



- 12** **Nombre del proyecto:** Vaccines based on trained immunity aimed at using Streptococcus suis as experimental model (TAIV-suis). Ref. PID2020-112966RB-I00
Entidad de realización: VISAVET (Universidad Complutense de Madrid)
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lucas Dominguez Rodriguez; Marta Perez Sancho
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Organismo de Gobierno Estatal
Fecha de inicio-fin: 2021 - 2024 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 145.200 €
- 13** **Nombre del proyecto:** AgroMIS Project: Design and evaluation of integrated control strategies for the control of transmissible diseases in porcine in silvopastural systems of Andalusia (Ref: PYC20 RE 056 UCO)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Gomez; Ignacio Garcia Bocanegra; Inmaculada Luque
Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y **Tipo de entidad:** Agencia Estatal Universidad (Junta de Andalucía)
Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 01/01/2023 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 258.800 €
- 14** **Nombre del proyecto:** Hepatitis E virus infectivity detected in pork products using animal models and cell cultures. (Hepefood study) (Ref: PI-0287-2019)
Entidad de realización: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Angeles Risalde Moya
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Salud y Familias de la Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 01/2020 - 01/2023
Cuantía total: 65.010,96 €
- 15** **Nombre del proyecto:** Non-specific immunity associated to inactivated mycobacteria: range of pathogens, immunogen specificity and molecular mechanisms implicated. MYCOTRAINING (Ref: SBPLY/19/180501/000174)
Entidad de realización: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Angeles Risalde Moya; Christian Gortazar
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Comunidades de Castilla - La Mancha **Tipo de entidad:** Gobierno
Ciudad entidad financiadora: Toledo, Castilla-La Mancha, España
Fecha de inicio-fin: 01/2020 - 01/2023



Cuantía total: 169.442 €

16 Nombre del proyecto: Protection and therapeutic efficacy of P22 complex against caprine tuberculosis: immunogenicity and molecular mechanisms implicated. TBG o P22 (1381385-R)

Entidad de realización: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Angeles Risalde Moya

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad (Junta de Andalucía)

Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2022 **Duración:** 1 año

Cuantía total: 47.708,97 €

17 Nombre del proyecto: CEIA3-UCO 2019 (AGR-149) - AgroMIS Project: ceiA3 as a strategic tool to a Modern, Innovative and Sustainable Agrifood productive sector: motor of the Adalusian rural territory. Subline: SL2423 (Ref: A1122062E0_ AGROMIS)

Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Cano Terriza; Ignacio Garcia Bocanegra

Nº de investigadores/as: 15

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Economia, Conocimiento, Empresas y **Tipo de entidad:** Agencia Estatal Universidad (Junta de Andalucía)

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 14/04/2020 - 30/06/2022 **Duración:** 2 años - 2 meses - 15 días

Cuantía total: 22.500 €

18 Nombre del proyecto: Study of the potential impact of COVID19 in pets and lynx (Ref.: COV20/01385)

Entidad de realización: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose Manuel Sanchez Vizcaino; Maria Angeles Risalde Moya

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Fecha de inicio-fin: 01/06/2020 - 31/05/2022 **Duración:** 2 años

Cuantía total: 216.000,66 €

Cuantía subproyecto: 15.000 €

19 Nombre del proyecto: AGR-149 INFECTIOUS DISEASES (Ref: P.P. 2020 Submod. 1.2)

Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Cano Terriza

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 31/12/2021 **Duración:** 1 año

Cuantía total: 12.000 €



20 Nombre del proyecto: Understanding and quantifying the effect of WILD ungulatedensity as a DRIVER of emerging multi-host infections with a One Health perspective (Ref.: CGL2017-89866-R)

Entidad de realización: IREC

Tipo de entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad realización: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Christian Gortazar; Jose Francisco Ruiz-Fons

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Ministry for Economy, Industry and Competitiveness **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2018 - 2021

Duración: 4 años

Cuantía total: 169.000 €

21 Nombre del proyecto: Avian Influenza: Detection, pathogeny and epidemiology in the interface between wild and domestic species (Ref.: RTA2015-00088-C03-02)

Entidad de realización: IREC

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ursula Hoffle

Entidad/es financiadora/s:

National Institute of Agrarian and Alimentary Research and Technology (INIA)

Tipo de entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 26/06/2017 - 25/06/2020

Duración: 3 años

Cuantía total: 148.000 €

22 Nombre del proyecto: GO-TUBERCULOSIS: BTb New measures and control tools of bovine tuberculosis in Andalusia (GOP2I-CO-16-0010)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ignacio Garcia Bocanegra; Antonio Arenas Casas

Entidad/es financiadora/s:

Consejería Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible (Junta de Andalucía)

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 01/01/2020 **Duración:** 2 años

Cuantía total: 264.550,21 €

23 Nombre del proyecto: Design, implementation and evaluation of health and biosecurity programs for the mitigation of tuberculosis transmission risk in extensive porcine systems in Extremadura (TB-PORCEX)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Solano Veterinaria y Nutrición S.L.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad realización: Merida, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Solano Caballero

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura

Tipo de entidad: Gobierno Autonómico

Tipo de participación: Miembro de equipo



Fecha de inicio-fin: 2018 - 2020
Cuantía total: 77.477,98 €

Duración: 3 años

- 24 Nombre del proyecto:** COLLABORATIVE MANAGEMENT PLATFORM FOR DETECTION AND ANALYSES OF (RE-)EMERGING AND FOODBORNE OUTBREAKS IN EUROPE (COMPARE. Ref: 643476)

Entidad de realización: Instituto de Investigación en **Tipo de entidad:** Agencia Estatal Recursos Cinegéticos

Ciudad entidad realización: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Christian Gortazar

Entidad/es financiadora/s:

Union Europea

Tipo de entidad: Gobierno

Fecha de inicio-fin: 12/2014 - 11/2019

Cuantía total: 462.977,42 €

- 25 Nombre del proyecto:** Analysis of new West Nile virus outbreaks in Spain and its geographical expansion (Ref: E-RTA2015-00002-C02-02)

Entidad de realización: IREC

Ciudad entidad realización: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose Francisco Ruiz-Fons

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

National Institute of Agrarian and Alimentary Research and Technology (INIA)

Tipo de entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2017 - 2019

Duración: 3 años

Cuantía total: 60.000 €

- 26 Nombre del proyecto:** Diagnostic, isolation, study and characterization of pathogens shared among wildlife, domestic animals and human: WILDCELLAB (Ref.: UNCM15-CE-3030)

Entidad de realización: IREC

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Christian Gortazar Schmidt

Entidad/es financiadora/s:

Ministry of Economy and Competitiveness

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/03/2018

Cuantía total: 262.368,95 €

- 27 Nombre del proyecto:** ANTicipating the Global Onset of New Epidemics (ANTIGONE).

HEALTH.2011.2.3.3-1

Entidad de realización: IREC (amount assigned: 1.450.000 €)

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Christian Gortázar Schmidt; Thijs Kuiken

Entidad/es financiadora/s:

European Union. 7º Framework Program, Grant #278976.

Tipo de entidad: International

Ciudad entidad financiadora: Rotterdam, Holanda



Fecha de inicio-fin: 2011 - 2016

Cuantía total: 12.000.000 €

28 Nombre del proyecto: IMMUNE RESPONSE IN BOVINE VIRAL DIARRHEA. ROLE OF DENDRITIC AND STROMAL CELLS OF THE LYMPHOID STRUCTURES (P09-AGR4671)

Entidad de realización: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose Carlos Gomez Villamandos

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía. Projects of Excellence

Tipo de entidad: Autonomous Community

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 03/02/2010 - 03/08/2014

Duración: 4 años - 6 meses

Cuantía total: 172.895,68 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Nombre del proyecto: Comprehensive West Nile Virus Vector Surveillance and Control Program in the province of Córdoba

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Angeles Risalde Moya; Daniel Bravo Barriga

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Provincial Council of Cordoba

Tipo de entidad: Regional Government

Ciudad entidad financiadora: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio: 01/01/2025

Duración: 1 año

Cuantía total: 30.000 €

2 Nombre del proyecto: ENETWILD 2.0. Wildlife and One Health: wildlife ecology, health surveillance and interaction with livestock, human population and environment (OC/EFSA/BIOHAW/2022/01)

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Angeles Risalde Moya; Ignacio Garcia Bocanegra

Nº de investigadores/as: 14

Entidad/es financiadora/s:

Università degli Studi di Torino (UNITO)

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Turin, Piemonte, Italia

Fecha de inicio: 01/01/2024

Duración: 2 años

Cuantía total: 41.000 €

3 Nombre del proyecto: Unit for Analyses of Diseases from the Epidemiological Surveillance Program of Wildlife in Andalusia and Scientific-Technical Service for the study of its Health Status (NET12023061)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ignacio Garcia-Bocanegra; David Cano Terriza

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Environmental Department of the Andalusian Autonomous Government

Tipo de entidad: Autonomous Government Entity



Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio: 10/10/2023

Duración: 3 años - 2 meses

Cuantía total: 176.566,84 €

4 Nombre del proyecto: Analysis study of porcine spoligotypes data from the mycoDB database and evaluation of a draft proposal for a tuberculosis control programme in extensive swine in Spain (NET12023059)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ignacio Garcia; Remigio Martinez

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

Fecha de inicio: 08/05/2023

Duración: 1 año - 6 meses

Cuantía total: 18.137,9 €

5 Nombre del proyecto: Diagnosis of infectious-contagious diseases of importance in animal health and public health (NET12020049)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Cano Terriza; Ignacio Garcia Bocanegra

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Several Entities

Tipo de entidad: Autonomous Government Entity

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio: 18/11/2022

Duración: 1 año - 2 meses

Cuantía total: 30.250 €

6 Nombre del proyecto: Evaluation of the progress and future actions in national eradication programs for tuberculosis in animals (NET12022097)

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Angeles Risalde Moya; Ignacio Garcia-Bocanegra

Nº de investigadores/as: 15

Entidad/es financiadora/s:

Dirección general de sanidad de la producción agraria (MAPA)

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 15/07/2022

Duración: 1 año - 6 meses

Cuantía total: 18.137,91 €

7 Nombre del proyecto: Specialised formation courses for veterinarians of the Official Veterinary Services intended to check and assess the suitability of the biosecurity audits in extensive livestock herds sited at areas of special risk under the Royal Decree 138/2020 (12021204)

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Ángeles Risalde Moya; Ignacio García Bocanegra

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

Fecha de inicio: 14/12/2021

Duración: 6 meses

Cuantía total: 17.545 €



8 **Nombre del proyecto:** Diagnosis of infectious-contagious diseases of importance in animal health and public health (NET12020049)

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María de los Angeles Risalde Moya; Ignacio García-Bocanegra

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Several Entities

Tipo de entidad: Autonomous Government Entity

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio: 01/10/2020

Duración: 2 años

Cuantía total: 508,2 €

9 **Nombre del proyecto:** Unit for Analyses of Diseases from the Epidemiological Surveillance Program of Wildlife in Andalusia and Scientific-Technical Service for the study of its Health Status (NET12020086)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ignacio García-Bocanegra; David Cano Terriza

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Environmental Department of the Andalusian Autonomous Government

Tipo de entidad: Autonomous Government Entity

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio: 27/08/2020

Duración: 3 años

Cuantía total: 165.915,2 €

10 **Nombre del proyecto:** Unit for Analyses of Diseases from the Epidemiological Surveillance Program of Wildlife in Andalusia and External Veterinary Service (NET12019121)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ignacio García-Bocanegra

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Environmental Department of the Andalusian Autonomous Government

Tipo de entidad: Autonomous Government Entity

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio: 17/09/2019

Duración: 6 meses

Cuantía total: 18.149,88 €

11 **Nombre del proyecto:** Design, implementation and evaluation of health programs to mitigate tuberculosis transmission risk in extensive porcine systems (NET12018158)

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Ángeles Risalde Moya; Ignacio García Bocanegra

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Solano Veterinaria y Nutrición S.L.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Mérida, Extremadura, España

Fecha de inicio: 22/10/2018

Duración: 1 año - 6 meses

Cuantía total: 36.807,99 €



12 Nombre del proyecto: Unit for Analyses of Diseases from the Epidemiological Surveillance Program of Wildlife in Andalusia and Scientific-Technical Service for the Study of its Health Status (NET12018041)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ignacio Garcia-Bocanegra

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Environmental Department of the Andalusian Autonomous Government

Tipo de entidad: Autonomous Government Entity

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio: 02/05/2018

Duración: 2 años - 8 meses

Cuantía total: 21.659 €

13 Nombre del proyecto: Immunohistochemical and histopathologic veterinary diagnosis (NET12017241)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Bautista Pérez

Nº de investigadores/as: 14

Entidad/es financiadora/s:

Public and private veterinary clinics and hospitals

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 14/11/2017

Duración: 4 años - 2 meses

Cuantía total: 10.878,02 €

14 Nombre del proyecto: Unit for Analyses of Diseases from the Epidemiological Surveillance Program of Wildlife in Andalusia (NET12017204)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ignacio Garcia-Bocanegra

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Environmental Department of the Andalusian Autonomous Government

Tipo de entidad: Autonomous Government Entity

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio: 02/10/2017

Duración: 1 año - 3 meses

Cuantía total: 21.659 €

15 Nombre del proyecto: Diagnosis of infectious-contagious diseases of importance in animal health and public health (NET12016106)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carmen Borge; Ignacio Garcia-Bocanegra

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Several Entities

Tipo de entidad: Autonomous Government Entity

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio: 22/11/2016

Duración: 6 meses

Cuantía total: 11.328 €



Resultados

Propiedad industrial e intelectual

Título propiedad industrial registrada: Methods and compositions for tuberculosis diagnosis

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: Mercedes Dominguez Rodriguez; Jose Antonio Infantes Lorenzo; Inmaculada Moreno Iruela; Lucas Dominguez Rodriguez; Javier Bezos Garrido; Carmen Casal Comendador; Emmanouil Liandris; Beatriz Romero Martinez; Lucia De Juan Ferre; Alvaro Roy Cordero; Ramon Christian Gortazar Schmidt; Maria de los Angeles Risalde Moya; Ana Maria Balseiro Morales; Ramon Juste Jordan

Entidad titular de derechos: CZ VETERINARIA, S.L.

Cód. de referencia/registro: P12219EP00

Nº de solicitud: EP16382579.7

País de inscripción: España

Fecha de registro: 30/11/2016

Fecha de concesión: 12/01/2017

Nº de patente: EP16382579

Patente UE: Sí

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 22

Fecha de aplicación: 11/02/2024

Fuente de Índice H: SCOPUS

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Jesus Barbero; Moises Gonzalvez; Daniel Bravo; Ignacio Garcia; Pedro Lopez; Antonio Rivero Juarez; Francisco Ruiz; Inmaculada Moreno; Antonio Carpio; Remigio Martinez; Ana Belen Perez; Maria Angustias Jimenez; Antonio Rivero Roman; Maria de los Angeles Risalde Moya. Epidemiological landscape in a Mediterranean hotspot of human leishmaniosis in Spain under a One Health approach. Pathogens and Global Health (Accepted for publication). Taylor & Francis, 2025. ISSN 2047-7724

DOI: 10.1080/20477724.2025.2480083

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 14

Nº total de autores: 14

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.9

Posición de publicación: 37

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 408



2 Debora Jimenez; Leonor Muñoz; Irene Agullo; Natalia Jimenez; David Cano; Ignacio Garcia; Beatriz Romero; Javier Caballero; Moises Gonzalvez; Salvador Rejon; Remigio Martinez; Maria de los Angeles Risalde Moya. Evaluation of techniques for post-mortem diagnosis of Mycobacterium tuberculosis complex infection in goats. *Veterinary Microbiology* (Accepted for publication). Elsevier, 2025. ISSN 0378-1135

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 12

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.4

Posición de publicación: 24

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 167

3 Irene Agullo; Rita Vaz; Mercedes Dominguez; Alvaro Roy; Javier Ortega; Inmaculada Moreno; Javier Bezos; Lucas Dominguez; Isabel Garcia Fernandez; Maria de los Angeles Risalde Moya. Immunological mechanisms involved in the protection against development of pulmonary tuberculosis in naturally infected goats. *Veterinary Microbiology*. 300, pp. 110320. Elsevier, 2025. ISSN 0378-1135

DOI: 10.1016/j.vetmic.2024.110320

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 10

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.4

Posición de publicación: 24

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 167

4 Mercedes Burucua; Maria de los Angeles Risalde Moya; Cecilia Langellotti; Silvina Quintana; Anselmo Odeon; Eduardo Cobo; Ana Paula Cutrera; Sandra Perez; Maia Marin. Immunoregulatory and antiviral effect mediated by TLR7 and BMAP28 interaction in bovine alphaherpesvirus-infected respiratory primary cultures. *Veterinary Microbiology*. 300, pp. 110342. Elsevier, 2025. ISSN 0378-1135

DOI: 10.1016/j.vetmic.2024.110342

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.4

Posición de publicación: 24

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 167

5 Jesus Barbero; Javier Caballero; Moises Gonzalvez; Remigio Martinez; Inmaculada Moreno; Eduardo Berriatua; Marta Sanchez; Jorge Paniagua; Isabel Fernandez; Maria Teresa Del Rey; Elena Crespo; Juan Ignacio Montoya; Javier Salcedo; Maria Angeles Risalde Moya; Ignacio Garcia. Monitoring of Leishmania infantum exposure in the Iberian lynx (*Lynx pardinus*). *Preventive Veterinary Medicine*. 234, pp. 106366. Elsevier, 2025. ISSN 0167-5877

DOI: 10.1016/j.prevetmed.2024.106366

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 14

Nº total de autores: 15

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.2

Posición de publicación: 32

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 167



6 Jesus Barbero; David Cano; Moises Gonzalvez; Inmaculada Moreno; Eduard Jose Cunilleras; Francesco Buono; Vincenzo Veneziano; Eduardo Alguacil; Jesus Garcia; Fabrizia Veronesi; Maria de los Angeles Risalde Moya; Ignacio Garcia. Serosurvey of Leishmania infantum in equids in different European countries. Preventive Veterinary Medicine. 238, pp. 106463. Elsevier, 2025. ISSN 0167-5877

DOI: 10.1016/j.prevetmed.2025.106463

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 11

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.2

Posición de publicación: 32

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 167

7 Javier Ortega; Irene Agullo; Alvaro Roy; Inmaculada Moreno; Alberto Gomez; Beatriz Romero; Elisa Ferreras; Lucia de Juan; Mercedes Dominguez; Lucas Dominguez; Maria Angeles Risalde Moya; Javier Bezos. A high titer antibody response against P22 protein immunocomplex is not correlated with protection in naturally tuberculosis infected goats. Veterinary Quarterly. 44 - 1, pp. 16 - 30. Taylor & Francis Online, 2024. ISSN 1875-5941

DOI: 10.1080/01652176.2024.2429851

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 11

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.9

Posición de publicación: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 167

8 Maria Casares; Tránsito Garcia; Jose Manuel Suarez; Ana Belen Perez; Maria Angeles Martin; Javier Caballero; Carmen Michan; Diana Corona; Maria Angeles Risalde Moya; Ignacio Perez; Rafael Guerra; Ignacio Garcia; Antonio Rivero Roman; Antonio Rivero Juarez; Juan Jose Garrido. Correlation of hepatitis E and rat hepatitis E viruses urban wastewater monitoring and clinical cases. Science of the Total Environment. 908, pp. 168203. Elsevier, 2024. ISSN 1879-1026

DOI: 10.1016/j.scitotenv.2023.168203

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 15

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 9.8

Posición de publicación: 26

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 275

9 Elena Stefanova; Eva Sierra; Antonio Fernandez; Oscar Quesada; Yania Paz; Ana Colom; Antonio Espinosa; Pedro Herraez; Lucas Dominguez; Javier Bezos; Marta Perez; Inmaculada Moreno; Maria de los Angeles Risalde Moya; Marisa Andrada. Detection of caprine paratuberculosis (Johne's disease) in pre- and post-vaccinated herds: morphological diagnosis, lesion grading, and bacterial identification. Frontiers in Veterinary Science. 11, pp. 1395928. Frontiers Media SA, 2024. ISSN 2297-1769

DOI: 10.3389/fvets.2024.1395928

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 13

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Nº total de autores: 14

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.6

Posición de publicación: 22

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 167

10 Paul Mason; Maria Angeles Risalde Moya; Christian Gortazar; Joseba Garrido; Thomas Dafydd; Juma'a Al Dulayymi; Mark Baird. Early antibody responses to lipid antigens in red deer infected with *Mycobacterium bovis*. *Veterinary microbiology*. 298, pp. 110269. Elsevier, 2024. ISSN 0378-1135

DOI: 10.1016/j.vetmic.2024.110269

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 167

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.4

Posición de publicación: 24

11 Francisco Ruiz; Ignacio Garcia; Marta Valero; Raul Cuadrado; David Relimpio; Remigio Martinez; Sara Baz; Moises Gonzalvez; David Cano; Jose Antonio Ortiz; Christian Gortazar; Maria Angeles Risalde Moya. Emergence of epizootic hemorrhagic disease in red deer (*Cervus elaphus*), Spain, 2022. *Veterinary microbiology*. 292, pp. 110069. Elsevier, 2024. ISSN 1873-2542

DOI: 10.1016/j.vetmic.2024.110069

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 12

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 144

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.3

Posición de publicación: 11

12 Mario Frias; Kerstin Fischer; Sabrina Castro; Caroline Bost; David Cano; Maria Angeles Risalde Moya; Pelayo Acevedo; Saul Jimenez; Balal Sadeghi; Martin Groschup; Javier Caballero; Ignacio Garcia. Epidemiologic Survey of Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Virus in Suids, Spain. *Emerging Infectious Diseases*. 30 - 5, pp. 984 - 990. CDC, 2024. ISSN 1080-6040

DOI: 10.3201/eid3005.240074

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 161

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 11.8

Posición de publicación: 16

13 Elisa Ferreras; Marianela Contreras; Maria Angeles Risalde Moya; Iker Sevilla; Encarnacion Delgado; Lucas Dominguez; Christian Gortazar; Jose De La Fuente. Heat-inactivated mycobacteria activate the toll-like receptor 2 and 4 pathways in the zebrafish model of tuberculosis. *Vaccine*. 42 - 3, pp. 403 - 409. Elsevier, 2024. ISSN 1873-2518

DOI: 10.1016/j.vaccine.2023.12.085

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5.5**Posición de publicación:** 38**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 136

14 Tomas Fajardo; Ignacio Garcia; Maria de los Angeles Risalde Moya; Antonio Rivero Juarez; Saul Jimenez; David Cano; Maria Casares; Eduardo Laguna; Pelayo Acevedo; Mario Frias; Joaquin Vicente; Antonio Rivero Roman; Javier Caballero. Longitudinal survey of hepatitis E virus in extensively raised pigs in Spain. *Veterinary microbiology*. 298, pp. 110256. Elsevier, 2024. ISSN 0378-1135

DOI: 10.1016/j.vetmic.2024.110256**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 13**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.4**Posición de publicación:** 24**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 167

15 Jesus Barbero; Remigio Martinez; Moises Gonzalvez; Inmaculada Moreno; Adrian Beato; David Cano; Andrea Carretero; Rocio Canales; Andrea Ferreiro; Juan Jose Garrido; Maria Angeles Risalde Moya; Ignacio Garcia. Monitoring of Leishmania infantum in captive non-human primates in Spain. *Research in Veterinary Science*. 180, pp. 105425. Elsevier, 2024. ISSN 0034-5288

DOI: 10.1016/j.rvsc.2024.105425**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 11**Nº total de autores:** 12**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.2**Posición de publicación:** 32**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 167

16 Cesar Herraiz; Roxana Triguero; Eduardo Laguna; Saul Jimenez; Alfonso Peralbo; Beatriz Martinez; Ignacio Garcia; Maria Angeles Risalde Moya; Joaquin Vicente; Pelayo Acevedo. Movement-driven modelling reveals new patterns in disease transmission networks. *Journal of Animal Ecology*. 93 - 9, pp. 1275 - 1287. British Ecological Society, 2024. ISSN 0021-8790

DOI: 10.1111/1365-2656.14142**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 8**Nº total de autores:** 10**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.5**Posición de publicación:** 8**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - ZOOLOGY**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 181

17 Debora Jimenez; Ignacio Garcia; Maria Angeles Risalde Moya; Sebastian Napp; Mercedes Dominguez; Beatriz Romero; Inmaculada Moreno; Remigio Martinez; David Cano. Mycobacterium tuberculosis complex in domestic goats in Southern Spain. *Preventive Veterinary Medicine*. 227, pp. 106204. Elsevier, 2024. ISSN 0167-5877

DOI: 10.1016/j.prevetmed.2024.106204**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista



Posición de firma: 3

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.2

Posición de publicación: 32

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 167

- 18** Lidia Sanchez; Nestor Porras; Teresa Garcia; Marta Perez; Fatima Cruz; Blanca Chinchilla; Sandra Barroso; Marta Diaz; Aranzazu Buendia; Inmaculada Moreno; Victor Briones; Maria Angeles Risalde Moya; Jose De la Fuente; Ramon Juste; Joseba Garrido; Ana Balseiro; Christian Gortazar; Antonio Rodriguez; Mercedes Dominguez; Lucas Dominguez. Neuropathological lesions in intravenous BCG-stimulated K18-hACE2 mice challenged with SARS-CoV-2. Veterinary Research. 55 - 1, pp. 71. BMC, 2024. ISSN 1297-9716

DOI: 10.1186/s13567-024-01325-7

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 12

Nº total de autores: 20

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.7

Posición de publicación: 10

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 167

- 19** Pedro Lopez; Maria Angeles Risalde Moya; Maria Casares; Javier Caballero; Andres Martin; Javier Martinez; Irene Agullo; Mario Frias; Ignacio Garcia; Jose Carlos Gomez; Antonio Rivero Roman; Antonio Rivero Juarez. Prevalence of Paslahepevirus bayalani in commercial swine food products from Spain. One Health. 18, pp. 100690. Elsevier, 2024. ISSN 2352-7714

DOI: 10.1016/j.onehlt.2024.100690

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5

Posición de publicación: 48

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 207

- 20** Leandro Buffoni; David Cano; Debora Jimenez; Saul Jimenez; Francisco Javier Martinez; Rafael Zafra; Raul Perez; Maria Angeles Risalde Moya; Felix Gomez; Ignacio Garcia. Serosurveillance of Trichinella sp. in wild boar and Iberian domestic suids in Mediterranean ecosystems of southwestern Spain. Zoonoses and Public Health. 71 - 2, pp. 191 - 199. Wiley Online Library, 2024. ISSN 1863-1959

DOI: 10.1111/zph.13098

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.4

Posición de publicación: 29

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 144



- 21** Patricia Barroso; Pelayo Acevedo; Maria Angeles Risalde Moya; Ignacio Garcia; Vidal Montoro; Ana Belen Martinez; Maria Jose Torres; Ramon Soriquer; Joaquin Vicente. Co-exposure to pathogens in wild ungulates from Doñana National Park, South Spain. Research in Veterinary Science. 155, pp. 14 - 28. Elsevier, 2023. ISSN 1532-2661
DOI: 10.1016/j.rvsc.2022.12.009
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.4
Posición de publicación: 29

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 143
- 22** Raul Cuadrado; Sara Baz; Alfonso Peralbo; Gloria Herrero; Maria Angeles Risalde Moya; Patricia Barroso; Saul Jimenez; Carmen Ruiz; Francisco Ruiz. Determinants of Crimean-Congo haemorrhagic fever virus exposure dynamics in Mediterranean environments. Transboundary and Emerging Diseases. 69 - 6, pp. 3571 - 3581. Wiley Online Library, 2023. ISSN 1865-1682
DOI: 10.1111/tbed.14720
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5

Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.52
Posición de publicación: 7

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 145
- 23** Elisa Ferreras; Inmaculada Moreno; Christian Gortazar; Iker Sevilla; Irene Agullo; Lucas Dominguez; Ramon Juste; Maria Angeles Risalde; Mercedes Dominguez. Oral immunization with heat-inactivated Mycobacterium bovis reduces local parasite dissemination and hepatic granuloma development in mice infected with Leishmania amazonensis. Research in Veterinary Science. 162, pp. 104963. Elsevier, 2023. ISSN 1532-2661
DOI: 10.1016/j.rvsc.2023.104963
Tipo de producción: Artículo científico
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.4
Posición de publicación: 29

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 143
- 24** Irene Agullo; Debora Jimenez Martin; Leonor Camacho; Christian Gortazar; Lorenzo Capucci; David Cano Terriza; Irene Zorrilla; Felix Gomez; Ignacio Garcia Bocanegra; Maria Angeles Risalde Moya. Pathological changes and viral antigen distribution in tissues of Iberian hare (*Lepus granatensis*) naturally infected with the emerging recombinant myxoma virus (ha-MYXV). Veterinary Record. 192 - 1, pp. e2182. Wiley Online Library, 2023. ISSN 2042-7670
DOI: 10.1002/vetr.2182
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 10

Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.560
Posición de publicación: 34

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 144



- 25** Debora Jimenez; David Cano; Maria Angeles Risalde Moya; Sebastian Napp; Julio Alvarez; Manuel Fernandez; Vicente Fernandez; Inmaculada Moreno; Jose Antonio Infantes; Ignacio Garcia. Seroepidemiology of tuberculosis in sheep in southern Spain. Preventive Veterinary Medicine. 215, pp. 105920. Elsevier, 2023. ISSN 1873-1716
DOI: 10.1016/j.prevetmed.2023.105920
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.6
Posición de publicación: 21
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 143
- 26** Pedro Lopez; Mario Frias; Ana Belen Perez; Carolina Freyre; Juan Antonio Pineda; Ana Fuentes; Juan Carlos Alados; Encarnacion Ramirez; Isabel Viciana; Diana Corona; Javier Caballero; Ignacio Garcia; Maria Angeles Risalde Moya; Antonio Rivero Juarez; Antonio Rivero Roman. Temporal changes in the genotypes of Paslahepevirus balyani in southern Spain and their possible link with changes in pig trade imports. One Health. 16, pp. 100539. Elsevier, 2023. ISSN 2352-7714
DOI: 10.1016/j.onehlt.2023.100539
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 13

Nº total de autores: 15
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5
Posición de publicación: 28
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Infectious Diseases
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 128
- 27** Mercedes Burucua; Maria Angeles Risalde Moya; Felipe Chequepan; Silvina Quintana; Sandra Perez; German Canton; Dadin Moore; Anselmo Odeon; Irene Agullo; Maria Scigli; Claudio Barbeito; Eleonora Morrell; Maia Marin. Transplacental infection by bovine alphaherpesvirus type 1 induces protein expression of COX-2, iNOS and inflammatory cytokines in fetal lungs and placentas. Veterinary Microbiology. 287, pp. 109912. Elsevier, 2023. ISSN 1873-2542
DOI: 10.1016/j.vetmic.2023.109912
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Nº total de autores: 13
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.3
Posición de publicación: 24
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 171
- 28** Sandra Barroso; Lidia Sanchez; Mercedes Dominguez; Teresa Garcia; Maria de los Angeles Risalde Moya; Ignacio Garcia; Lucas Dominguez; Jose Manuel Sanchez. A subunit vaccine candidate based on the Spike protein of SARS-CoV-2 prevents infectious virus shedding in cats. Research in Veterinary Science. 148, pp. 52 - 64. Elsevier, 2022. ISSN 0034-5288
DOI: 10.1016/j.rvsc.2022.05.003
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5

Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.554
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Sí

**Posición de publicación:** 35**Num. revistas en cat.:** 144

29 Saul Jimenez Ruiz; Ignacio Garcia Bocanegra; Pelayo Acevedo; Johan Espunyes; Roxana Triguero Ocaña; David Cano Terriza; Maria Jose Torres Sanchez; Joaquin Vicente; Maria Angeles Risalde Moya. A survey of shared pathogens at the domestic-wild ruminants' interface in Doñana National Park (Spain). *Transboundary and Emerging Diseases.* 69 - 3, pp. 1568 - 1576. Wiley, 2022. ISSN 1865-1674

DOI: 10.1111/tbed.14126**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 9**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.521**Posición de publicación:** 7**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 144

30 Ursula Höfle; Teresa Cardona; Alberto Sanchez; Isabel Garcia Fernandez de Mera; Maria Angeles Risalde Moya; Alberto Moraga; Jose Antonio Ortiz. Bagaza virus and Plasmodium spp. coinfection in red-legged partridges (*Alectoris rufa*), in Southern Spain 2019. *Transboundary and Emerging Diseases.* 69 - 5, pp. e3393 - e3399. Wiley, 2022. ISSN 1865-1674

DOI: 10.1111/tbed.14658**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.521**Posición de publicación:** 7**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 144

31 Saul Jimenez Ruiz; Eduardo Laguna; Joaquin Vicente; Ignacio Garcia Bocanegra; Jordi Martinez Guijosa; David Cano Terriza; Maria Angeles Risalde Moya; Pelayo Acevedo. Characterization and management of interaction risks between livestock and wild ungulates on outdoor pig farms in Spain. *Porcine Health Management.* 8 - 1, pp. 2. BMC, 2022. ISSN 2055-5660

DOI: 10.1186/s40813-021-00246-7**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.535**Posición de publicación:** 12**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 144

32 Alejandro Dashti; Antonio Rivero Juarez; Monica Santin; Nadja George; Pamela Köster; Pedro Lopez Lopez; Maria Angeles Risalde Moya; Ignacio Garcia Bocanegra; Jose Carlos Gomez Villamandos; Javier Caballero Gomez; Mario Frias; Begoña Bailo; Sheila Ortega; Aly Salimo Muadica; Rafael Calero Bernal; David Gonzalez Barrio; Antonio Rivero Roman; Veronica Briz; David Carmena. Diarrhoea-causing enteric protist species in intensively and extensively raised pigs (*Sus scrofa domesticus*) in Southern Spain. Part I: Prevalence and genetic diversity. *Transboundary and Emerging Diseases.* 69 - 4, pp. e1051 - e1064. Wiley, 2022. ISSN 1865-1674

DOI: 10.1111/tbed.14388**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 7**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Nº total de autores: 19

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.521

Posición de publicación: 7

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 144

33 Antonio Rivero Juarez; Alejandro Dashti; Monica Santin; Pamela Köster; Pedro Lopez Lopez; Maria Angeles Risalde Moya; Ignacio Garcia Bocanegra; Jose Carlos Gomez Villamandos; Javier Caballero Gomez; Mario Frias; Begoña Bailo; Sheila Ortega; Aly Salimo Muadica; Rafael Calero Bernal; David Gonzalez Barrio; Antonio Rivero Roman; Veronica Briz; David Carmena. Diarrhoea-causing enteric protist species in intensively and extensively raised pigs (*Sus scrofa domesticus*) in Southern Spain. Part II: Association with Hepatitis E virus susceptibility. *Transboundary and Emerging Diseases*. 69 - 4, pp. e1172 - e1178. Wiley, 2022. ISSN 1865-1674

DOI: 10.1111/tbed.14408

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 144

Nº total de autores: 18

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.521

Posición de publicación: 7

34 Irene Agullo; Marisa Andrada; Marta Perez; Alvaro Roy; Javier Bezos; Thomas Bonnet; Inmaculada Moreno; Yania Paz; Mercedes Dominguez; Jose Carlos Gomez; Lucas Dominguez; Maria de los Angeles Risalde Moya. Effect of Heat-inactivated *Mycobacterium avium* Subspecies paratuberculosis (MAP) Vaccine on the Lesions and Immunopathology Developed in Target Tissues of Naturally MAP-Infected Goats. *Veterinary Microbiology*. 273, pp. 109543. Elsevier, 2022. ISSN 0378-1135

DOI: 10.1016/j.vetmic.2022.109543

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 12

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 144

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.246

Posición de publicación: 15

35 Javier Caballero Gomez; Ignacio Garcia Bocanegra; Debora Jimenez Martin; David Cano Terriza; Maria Angeles Risalde Moya; Pedro Lopez Lopez; Saul Jimenez Ruiz; Antonio Rivero Roman; Antonio Rivero Juarez. Epidemiological survey and risk factors associated with hepatitis E virus in small ruminants in southern Spain. *Zoonoses and Public Health*. Wiley Online Library, 2022. ISSN 1863-2378

DOI: 10.1111/zph.12935

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 144

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.954

Posición de publicación: 19

36 Debora Jimenez; Ignacio Garcia; Maria Angeles Risalde Moya; Vicente Fernandez; Saul Jimenez; Julio Isla; David Cano. Epidemiology of paratuberculosis in sheep and goats in southern Spain. *Preventive Veterinary Medicine*. 202, pp. 105637. Elsevier, 2022. ISSN 0167-5877



DOI: 10.1016/j.prevetmed.2022.105637

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.372

Posición de publicación: 14

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 144

37 Sandra Barroso Arevalo; Lidia Sanchez Morales; Jose Angel Barazona; Belen Rivera; Rocio Sanchez; Maria Angeles Risalde Moya; Irene Agullo Ros; Jose Manuel Sanchez Vizcaíno. Evaluation of the clinical evolution and transmission of SARS-CoV-2 infection in cats by simulating natural routes of infection. *Veterinary Research Communications*. 46 - 3, pp. 837 - 852. Springer, 2022. ISSN 1573-7446

DOI: 10.1007/s11259-022-09908-5

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.816

Posición de publicación: 24

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 144

38 Ramon Juste; Elisa Ferreras; Jose De La Fuente; Mercedes Dominguez; Maria de los Angeles Risalde Moya; Lucas Dominguez; Alejandro Cabezas; Christian Gortazar. Heat inactivated mycobacteria, alpha-gal and zebra fish: insights gained from experiences with two promising trained immunity inductors and a validated animal model. *Immunology*. 167 - 2, pp. 139 - 153. Wiley, 2022. ISSN 0019-2805

DOI: 10.1111/imm.13529

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.215

Posición de publicación: 43

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 161

39 Elisa Ferreras; Inmaculada Moreno; Maria Cruz Arnal; Ana Balseiro; Pelayo Acevedo; Mercedes Dominguez; Daniel Fernandez; Christian Gortazar; Maria Angeles Risalde Moya. Is serology a realistic approach for monitoring red deer tuberculosis in the field?. *Preventive Veterinary Medicine*. 202, pp. 105612. Elsevier, 2022. ISSN 0167-5877

DOI: 10.1016/j.prevetmed.2022.105612

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.372

Posición de publicación: 14

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 144

40 Sandra Barroso Arevalo; Alberto Barneto; Angel Manuel Ramos; Belen Rivera; Rocio Sanchez; Lidia Sanchez Morales; Marta Perez Sancho; Aranzazu Buendia; Elisa Ferreras; Juan Carlos Ortiz Menendez; Inmaculada Moreno; Consuelo Serres; Carmen Vela; Maria Angeles Risalde Moya; Lucas Dominguez; Jose Manuel Sanchez Vizcaíno.



Large-scale study on virological and serological prevalence of SARS-CoV-2 in cats and dogs in Spain. Transboundary and Emerging Diseases. 69 - 4, pp. e759 - e774. Wiley, 2022. ISSN 1865-1674

DOI: 10.1111/tbed.14366

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 14

Nº total de autores: 16

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.521

Posición de publicación: 7

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 144

- 41** Rita Vaz; Elisa Ferreras; Maria Ugarte; Michele Pesciaroli; Jobin Thomas; Teres Garcia; Iker Sevilla; Marta Perez; Rafael Mateo; Lucas Dominguez; Christian Gortazar; Maria Angeles Risalde Moya. Nonspecific protection of heat-inactivated Mycobacterium bovis against Salmonella Choleraesuis infection in pigs. Veterinary Research. 53, pp. 31. BMC, 2022. ISSN 1297-9716

DOI: 10.1186/s13567-022-01047-8

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 12

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.829

Posición de publicación: 8

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 144

- 42** Maria Angeles Risalde Moya; Mario Frias; Javier Caballero; Pedro Lopez; Christine Fast; Saul Jimenez; Irene Agullo; Martin Eiden; Debora Jimenez; Ignacio Garcia; Antonio Rivero Roman; Jose Carlos Gomez; Antonio Rivero Juarez. Presence of hepatitis E virus in testis of naturally infected wild boars. Transboundary and Emerging Diseases. 69 - 6, pp. 3317 - 3324. Wiley, 2022. ISSN 1865-1682

DOI: 10.1111/tbed.14682

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 13

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.521

Posición de publicación: 7

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 144

- 43** Pedro Lopez Lopez; Mario Frias; Angela Camacho; Isabel Machuca; Javier Caballero Gomez; Maria Angeles Risalde Moya; Ignacio Garcia Bocanegra; Ignacio Perez Arevalo; Jose Carlos Gomez Villamandos; Antonio Rivero Juarez; Antonio Rivero Roman. Seroreversion of IgG anti-HEV in HIV cirrhotic patients: A long-term multi-sampling longitudinal study. Transboundary and Emerging Diseases. 69 - 5, pp. 1541 - 1548. Wiley Online Library, 2022. ISSN 1865-1674

DOI: 10.1111/tbed.14486

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.521

Posición de publicación: 7

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 144



- 44** Saul Jimenez; Joaquin Vicente; Maria Angeles Risalde Moya; Pelayo Acevedo; David Cano; David Gonzalez; Patricia Barroso; Ignacio Garcia. Survey of Culicoides-borne bluetongue and Schmallenberg viruses at the wildlife-livestock interface in Doñana National Park (Spain). *Transboundary and Emerging Diseases*. 69 - 5, pp. 1815 - 1824. Wiley Online Library, 2022. ISSN 1865-1674
DOI: 10.1111/tbed.14516
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.521
Posición de publicación: 7

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 144
- 45** Mario Frias; Laia Casades; Maria de los Angeles Risalde Moya; Pedro Lopez; Raul Cuadrado; Antonio Rivero Juarez; Antonio Rivero Roman; Francisco Ruiz. The Common Mosquito (*Culex pipiens*) Does Not Seem to Be a Competent Vector for Hepatitis E Virus Genotype 3. *Frontiers in Veterinary Science*. 9, pp. 874030. Frontiers Media SA, 2022. ISSN 2297-1769
DOI: 10.3389/fvets.2022.874030
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.471
Posición de publicación: 13

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 144
- 46** Antonio Rivero Juarez; Maria Angeles Risalde Moya; Christian Gortazar; Pedro Lopez Lopez; Jose Angel Barasona; Mario Frias Casas; Javier Caballero Gomez; Jose De La Fuente; Antonio Rivero Roman. Detection of Hepatitis E Virus in *Hyalomma lusitanicum* Ticks Feeding on Wild Boars. *Frontiers in Microbiology*. 12, pp. 692147. Frontiers Media, 2021. ISSN 1664-302X
DOI: 10.3389/fmicb.2021.692147
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.064
Posición de publicación: 34

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 136
- 47** Mario Frias; Pedro Lopez Lopez; Ismael Zafra; Javier Caballero Gomez; Isabel Machuca; Angela Camacho; Maria Angeles Risalde Moya; Antonio Rivero Juarez; Antonio Rivero Roman. Development and clinical validation of a pangenotypic PCR-based assay for the detection and quantification of hepatitis E virus (Orthopivirus A genus). *Journal of Clinical Microbiology*. 59 - 2, pp. e02075-20. ASM, 2021. ISSN 0095-1137
DOI: 10.1128/JCM.02075-20
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7

Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 11.677

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY
Revista dentro del 25%: Sí



Posición de publicación: 15

Num. revistas en cat.: 136

48 Jobin Thomas; Ana Balseiro; Christian Gortazar; Maria Angeles Risalde Moya. Diagnosis of tuberculosis in wildlife: a systematic review. *Veterinary Research*. 52 - 1, pp. 31. BMC, 2021. ISSN 1297-9716

DOI: 10.1186/s13567-020-00881-y

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.829

Posición de publicación: 8

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 144

49 Saul Jimenez Ruiz; Joaquin Vicente; Ignacio Garcia Bocanegra; Oscar Cabezon; Maria Cruz Arnal; Ana Balseiro; Francisco Ruiz Fons; Felix Gomez Guillamon; Sonia Lazaro; Fernando Escribano; Pelayo Acevedo; Lucas Dominguez; Christian Gortazar; Daniel Fernandez de Luco; Maria Angeles Risalde Moya. Distribution of Pestivirus exposure in wild ruminants in Spain. *Transboundary and Emerging Diseases*. 68 - 3, pp. 1577 - 1585. Wiley Online Library, 2021. ISSN 1865-1674

DOI: 10.1111/tbed.13827

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 15

Nº total de autores: 15

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.521

Posición de publicación: 7

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 144

50 Maria Casares Jimenez; Pedro Lopez Lopez; Javier Caballero Gomez; Mario Frias Casas; Belen Perez Hernando; Adelou Sunday Olumery; Maria Angeles Risalde Moya; Inmaculada Ruiz Caceres; Oluyinka Oladele Opaleye; Ignacio Garcia Bocanegra; Antonio Rivero Juarez; Antonio Rivero Roman. Global molecular diversity of Hepatitis E virus in wild boar and domestic pig. *One Health*. 13, pp. 100304. Elsevier, 2021.

DOI: 10.1016/j.onehlt.2021.100304

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 9.000

Posición de publicación: 17

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 210

51 Maria Angeles Risalde Moya; Ana Maria Molina; Antonio Jose Lora; Nahum Ayala; Jose Carlos Gomez Villamandos; Maria Rosario Moyano. Immunohistochemical expression of aromatase cyp19a1a and cyp19a1b in the ovary and brain of zebrafish (*Danio rerio*) exposed to different concentrations of bisphenol A. *Aquatic Toxicology*. 237, pp. 105876. Elsevier, 2021. ISSN 0166-445X

DOI: 10.1016/j.aquatox.2021.105876

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.202

Posición de publicación: 7

Categoría: Science Edition - MARINE & FRESHWATER BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 113

52 Patricia Barroso; Maria Angeles Risalde Moya; Ignacio Garcia Bocanegra; Pelayo Acevedo; Jose Angel Barasona; Javier Caballero Gomez; Saul Jimenez Ruiz; Antonio Rivero Juarez; Vidal Montoro; Joaquin Vicente. Long-Term Determinants of the Seroprevalence of the Hepatitis E Virus in Wild Boar (*Sus scrofa*). *Animals (Basel)*. 11 - 6, pp. 1805. MDPI, 2021. ISSN 2076-2615

DOI: 10.3390/ani11061805

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.231

Posición de publicación: 16

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 144

53 Patricia Barroso; Maria Angeles Risalde Moya; Ignacio Garcia Bocanegra; Pelayo Acevedo; Jose Angel Barasona; Pablo Palencia; Francisco Carro; Saul Jimenez Ruiz; Joan Pujols; Vidal Montoro; Joaquin Vicente. Long-term determinants of the seroprevalence of the bluetongue virus in deer species in southern Spain. *Research in Veterinary Science*. 139, pp. 102 - 111. Elsevier, 2021. ISSN 0034-5288

DOI: 10.1016/j.rvsc.2021.07.001

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.554

Posición de publicación: 35

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 144

54 Estela Escribano Romero; Nereida Jimenez de Oya; Mari Cruz Camacho; Ana Belen Blazquez; Miguel Angel Martin Acebes; Maria Angeles Risalde Moya; Laura Muriel; Juan Carlos Saiz; Ursula Höfle. Previous Usutu Virus Exposure Partially Protects Magpies (*Pica pica*) against West Nile Virus Disease But Does Not Prevent Horizontal Transmission. *Viruses-Basel*. 13 - 7, pp. 1409. MDPI, 2021.

DOI: 10.3390/v13071409

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.818

Posición de publicación: 14

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VIROLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 37

55 Felix Gomez Guillamon; Javier Caballero Gomez; Monserrat Agüero; Leonor Camacho Sillero; Maria Angeles Risalde Moya; Irene Zorrilla; Ruben Villalba; Antonio Rivero Juarez; Ignacio Garcia Bocanegra. Re-emergence of bluetongue virus serotype 4 in Iberian ibex (*Capra pyrenaica*) and sympatric livestock in Spain, 2018-2019. *Transboundary and Emerging Diseases*. 68 - 2, pp. 458 - 466. Wiley Online Library, 2021. ISSN 1865-1674

DOI: 10.1111/tbed.13696

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



Posición de firma: 5

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.521

Posición de publicación: 7

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 144

- 56** Sabrina Castro Scholten; David Cano Terriza; Saul Jimenez Ruiz; Sonia Almeria; Maria Angeles Risalde Moya; Joaquin Vicente; Pelayo Acevedo; Mari Cruz Arnal; Ana Balseiro; Felix Gomez Guillamon; Fernando Escribano; Maria Puig Rivas; Jitender Dubey; Ignacio Garcia Bocanegra. Seroepidemiology of Toxoplasma gondii in wild ruminants in Spain. *Zoonoses and Public Health.* 68 - 8, pp. 884 - 895. Wiley, 2021. ISSN 1863-1959

DOI: 10.1111/zph.12878

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 14

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.954

Posición de publicación: 19

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 144

- 57** Saul Jimenez Ruiz; Maria Angeles Risalde Moya; Pelayo Acevedo; Maria Cruz Arnal; Felix Gomez Guillamon; Paloma Prieto; Maria Jose Gens; David Cano Terriza; Daniel Fernandez de Luco; Joaquin Vicente; Ignacio Garcia Bocanegra. Serosurveillance of Schmallenberg virus in wild ruminants in Spain. *Transboundary and Emerging Diseases.* 68 - 2, pp. 347 - 354. Wiley Online Library, 2021.

DOI: 10.1111/tbed.13680

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.521

Posición de publicación: 7

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 144

- 58** A Sridhara; A Johnathan Lee; Rubyat Elahi; Maria Angeles Risalde Moya; Christian Gortazar; W Ray Waters; Konstantin Lyashchenko; Michele A Miller. Strong antibody responses to *Mycobacterium bovis* infection in domestic pigs and potential for reliable serodiagnostics. *Veterinary Immunology and Immunopathology.* 231, pp. 110161. Elsevier, 2021. ISSN 0165-2427

DOI: 10.1016/j.vetimm.2020.110161

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.943

Posición de publicación: 52

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 144

- 59** Roxana Triguero Ocaña; Eduardo Laguna; Saul Jimenez Ruiz; Javier Fernandez Lopez; Ignacio Garcia Bocanegra; Jose Angel Barasona; Maria Angeles Risalde Moya; Vidal Montoro; Joaquin Vicente; Pelayo Acevedo. The wildlife-livestock interface on extensive free-ranging pig farms in central Spain during the "montanera" period. *Transboundary and Emerging Diseases.* 68 - 4, pp. 2066 - 2078. Wiley Online Library, 2021.



DOI: 10.1111/tbed.13854

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.521

Posición de publicación: 7

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 144

- 60** Maria Angeles Risalde Moya; Fernando Romero Palomo; Cristina Lecchi; Fabrizio Ceciliani; Clara Bazzocchi; Stefania Comazzi; Martina Besozzi; Jose Carlos Gomez Villamandos; Camilla Luzzago. BVDV permissiveness and lack of expression of co-stimulatory molecules on PBMCs from calves pre-infected with BVDV. Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases. 68, pp. 101388. Elsevier, 2020. ISSN 0147-9571

DOI: 10.1016/j.cimid.2019.101388

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.268

Posición de publicación: 37

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 146

- 61** Leticia Diez Quijada; Concepcion Medrano Padial; Maria Llana Ruiz Cabello; Giorgiana Catunescu; Rosario Moyano; Maria Angeles Risalde Moya; Ana Maria Camean; Angeles Jos. Cylindrospermopsin-Microcystin-LR combinations may induce genotoxic and histopathological damage in rats. Toxins (Basel). 12 - 6, pp. 348. MDPI, 2020.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.546

Posición de publicación: 21

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 93

- 62** Ana Balseiro; Jobin Thomas; Christian Gortazar; Maria Angeles Risalde Moya. Development and challenges in animal tuberculosis vaccination. Pathogens. 9 - 6, pp. 472. MDPI, 2020.

DOI: 10.3390/pathogens9060472

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.492

Posición de publicación: 67

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 136

- 63** Jose Angel Barasona; Maria Angeles Risalde Moya; Jose Antonio Ortiz; David Gonzalez Barrio; Azlan Che Amat; Marta Perez Sancho; Laura Vargas Castillo; Anastasios Xeidakis; Estefania Jurado Tarifa; Christian Gortazar. Disease-mediated piglet mortality prevents wild boar population growth in fenced overabundant settings. European Journal of Wildlife Research. 66, pp. 26. Springer, 2020. ISSN 1612-4642

DOI: 10.1007/s10344-020-1363-6

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



Posición de firma: 1

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.983

Posición de publicación: 58

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - ZOOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 174

- 64** Maria Angeles Risalde Moya; Antonio Rivero Juarez; Mario Frias; Israel Olivas; Pedro Lopez Lopez; Ignacio Garcia Bocanegra; Teresa Brieva; Javier Caballero Gomez; Angela Camacho; Vicente Fernandez Molera; Jose Carlos Gomez Villamandos; Antonio Rivero. Evaluation of a non-invasive screening approach to determine hepatitis E virus status of pig farms. Veterinary Record. 187 - 7, pp. 272. BVA, 2020.

DOI: 10.1136/vr.105840

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.695

Posición de publicación: 25

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 146

- 65** Jose Manuel Diaz Cao; Cristina Lorca Oro; Joan Pujols; David Cano Terriza; Maria Angeles Risalde Moya; Saul Jimenez Ruiz; Javier Caballero Gomez; Ignacio Garcia Bocanegra. Evaluation of two enzyme-linked immunosorbent assays for diagnosis of bluetongue virus in wild ruminants. Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases. Elsevier, 2020. ISSN 0147-9571

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.268

Posición de publicación: 37

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 146

- 66** Antonio Rivero Juarez; Alejandro Dashti; Pedro Lopez Lopez; Aly Salimo Muadica; Maria Angeles Risalde Moya; Pamela Köster; Isabel Machuca; Begoña Bailo; Marta Hernandez de Mingo; Elena Dacal; Ignacio Garcia Bocanegra; Jose Saugar; Rafael Calero Bernal; David Gonzalez Barrio; Antonio Rivero; Veronica Briz; David Carmena. Protist enteroparasites in wild boar (*Sus scrofa ferus*) and black Iberian pig (*Sus scrofa domesticus*) in southern Spain: a protective effect on hepatitis E acquisition?. Parasites and Vectors. 13 - 1, pp. 281. BMC, 2020.

DOI: 10.1186/s13071-020-04152-9

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 17

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.876

Posición de publicación: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - TROPICAL MEDICINE

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 23

- 67** Ivan Pacheco; Marinela Contreras; Margarita Villar; Maria Angeles Risalde Moya; Pilar Alberdi; Alejandro Cabezas Cruz; Christian Gortazar; Jose de la Fuente. Vaccination with alpha-gal protects against mycobacterial infection in the Zebrafish model of Tuberculosis. Vaccines (Basel). 8 - 2, pp. 195. MDPI, 2020.

DOI: 10.3390/vaccines8020195



Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.422

Posición de publicación: 63

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 140

68 Alba Fresco; Maria Angeles Risalde Moya; Christian Gortazar; I Tapia; I Gonzalez; Angel Venteo; A Sanz; P Rueda. A lateral flow assay for the rapid diagnosis of Mycobacterium bovis infection in wild boar. *Transboundary and Emerging Diseases.* 66 - 5, pp. 2175 - 2179. Wiley Online Library, 2019. ISSN 1865-1682

DOI: 10.1111/tbed.13260

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.18

Posición de publicación: 4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 142

69 Jobin Thomas; José Antonio Infantes Lorenzo; Inmaculada Moreno; Beatriz Romero; José María Garrido; Ramón Juste; Mercedes Domínguez; Lucas Domínguez; Christian Gortazar; María Ángeles Risalde Moya. A new test to detect antibodies against Mycobacterium tuberculosis complex in red deer serum. *The Veterinary Journal.* 244, pp. 98 - 103. Elsevier, 2019. ISSN 1090-0233

DOI: 10.1016/j.tvjl.2018.12.021

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 10

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.11

Posición de publicación: 25

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 142

70 Saul Jimenez; Jorge Paniagua; Julio Isla; Ana Belen Martinez; Maria Angeles Risalde; Javier Caballero; David Cano; Joan Pujols; Antonio Arenas; Ignacio Garcia. Description of the first Schmallenberg disease outbreak in Spain and subsequent virus spreading in domestic ruminants. *Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases.* 65, pp. 189 - 193. Elsevier, 2019. ISSN 0147-9571

DOI: 10.1016/j.cimid.2019.06.002

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.57

Posición de publicación: 45

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 142



71 Javier Caballero; Saul Jimenez; Pedro Lopez; Joaquin Vicente; Maria Angeles Risalde Moya; David Cano; Mario Frias; Jose Angel Barasona; Antonio Rivero; Ignacio Garcia; Antonio Rivero Juarez. Emergent subtype of hepatitis E virus genotype 3 in wild boar in Spain. *Transboundary and Emerging Diseases*. 66 - 5, pp. 1803 - 1808. Wiley Online Library, 2019. ISSN 1865-1682

DOI: 10.1111/tbed.13251

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.18

Posición de publicación: 4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 142

72 Alvaro Roy; I Tome; Beatriz Romero; V Lorente Leal; Jose Antonio Infantes Lorenzo; Mercedes Dominguez; C Martin; N Aguiló; E Puentes; E Rodriguez; Lucia de Juan; Maria Angeles Risalde Moya; Christian Gortazar; Lucas Dominguez; Javier Bezos. Evaluation of the immunogenicity and efficacy of BCG and MTBVAC vaccines using a natural transmission model of tuberculosis. *Veterinary Research*. 50, pp. 82. Springer Nature, 2019. ISSN 1297-9716

DOI: 10.1186/s13567-019-0702-7

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 12

Nº total de autores: 15

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.35

Posición de publicación: 6

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 142

73 Ignacio Garcia; Leonor Camacho; Maria Angeles Risalde Moya; KP Dalton; Javier Caballero; M Agüero; I Zorrilla; F Gomez. First outbreak of myxomatosis in Iberian hares (*Lepus granatensis*). *Transboundary and Emerging Diseases*. 66 - 6, pp. 2204 - 2208. Wiley Online Library, 2019. ISSN 1865-1682

DOI: 10.1111/tbed.13289

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.18

Posición de publicación: 4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 142

74 A Agueda; A Lemos; M Abrantes; S Kraberger; Maria Angeles Risalde Moya; Christian Gortazar; G McFadden; A Varsani; PJ Esteves. Genetic Characterization of a Recombinant Myxoma Virus in the Iberian Hare (*Lepus granatensis*). *Viruses*. 11 - 6, pp. E530. MDPI, 2019. ISSN 1999-4915

DOI: 10.3390/v11060530

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.81

Posición de publicación: 12

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VIROLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 37



75 Maria Angeles Risalde Moya; Alvaro Roy; Javier Bezos; C Pineda; Carmen Casal; Alberto Diez Guerrier; Ignacio Lopez Villalba; A Fernandez Manzano; Inmaculada Moreno; Lucia De Juan; Lucas Dominguez; Christian Gortazar. Hypervitaminosis D has no positive effects on goat tuberculosis and may cause chronic renal lesions. Veterinary Record. 185 - 24, pp. 759. BMJ, 2019. ISSN 2042-7670

DOI: 10.1136/vr.105411

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.44

Posición de publicación: 10

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 142

76 Pedro Lopez Lopez; Antonio Rivero Juarez; Mario Frias; Isabel Machuca; Javier Caballero Gomez; Israel Olivas; Angela Camacho; Maria de los Angeles Risalde Moya; Ignacio Garcia Bocanegra; Antonio Rivero Roman. Mutations in the progesterone receptor (PROGINS) may reduce symptoms of acute hepatitis E and protect against infection. Frontiers in Microbiology. 10, pp. 2617. Nature Publishing Group, 2019. ISSN 1664-302X

DOI: 10.3389/fmicb.2019.02617

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.23

Posición de publicación: 34

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 134

77 MA Miller; Christian Gortazar; EO Roos; Maria Angeles Risalde Moya; A Johnathan Lee; AA Sridhara; KP Lyashchenko. Serological reactivity to MPB83 and CFP10/ESAT-6 antigens in three suid hosts of Mycobacterium bovis infection. Veterinary Microbiology. 235, pp. 285 - 288. Elsevier, 2019. ISSN 0378-1135

DOI: 10.1016/j.vetmic.2019.07.018

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.03

Posición de publicación: 7

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 142

78 Jose Antonio Infantes Lorenzo; Inmaculada Moreno; Alvaro Roy; Maria de los Angeles Risalde Moya; Ana Balseiro; Lucia de Juan; Beatriz Romero; Javier Bezos; Eugenia Puentes; Jan Akerstedt; GT Tessema; Christian Gortazar; Lucas Dominguez; Mercedes Dominguez. Specificity of serological test for detection of tuberculosis in cattle, goats, sheep and pigs under different epidemiological situations. BMC Veterinary Research. 15 - 1, pp. 70. Springer Nature, 2019. ISSN 1746-6148

DOI: 10.1186/s12917-019-1814-z

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 14

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.83

Posición de publicación: 32

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 142



79 Javier Caballero Gomez; Antonio Rivero Juarez; David Cano Terriza; Maria de los Angeles Risalde Moya; Pedro Lopez Lopez; Mario Frias; Saul Jimenez Ruiz; Antonio Rivero; Ignacio Garcia Bocanegra. Survey for Hepatitis E virus infection in non-human primates in zoos in Spain. *Transboundary and Emerging Diseases*. 66 - 4, pp. 1771 - 1775. Wiley Online Library, 2019. ISSN 1865-1682

DOI: 10.1111/tbed.13196

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.18

Posición de publicación: 4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 142

80 Jobin Thomas; José Antonio Infantes Lorenzo; Inmaculada Moreno; David Cano Terriza; Lucía de Juan; Ignacio García Bocanegra; Lucas Domínguez; Mercedes Domínguez; Christian Gortazar; María Ángeles Risalde Moya. Validation of a new serological assay for the identification of Mycobacterium tuberculosis complex-specific antibodies in pigs and wild boar. *Preventive Veterinary Medicine*. 162, pp. 11 - 17. Elsevier, 2019. ISSN 0167-5877

DOI: 10.1016/j.prevetmed.2018.11.004

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 10

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.30

Posición de publicación: 16

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 142

81 Belen Rebollo; Francisco Llorente; Elisa Perez-Ramirez; Javier Sarraseca; Carmina Gallardo; Maria de los Angeles Risalde Moya; Ursula Höfle; Jordi Figueroa; Ramon Sorribes; Angel Venteo; Miguel Angel Jimenez-Clavero. Absence of protection from West Nile virus disease and adverse effects in red legged partridges after non-structural NS1 protein administration. *Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases*. 56, pp. 30 - 33. ELSEVIER, 2018. ISSN 0147-9571

DOI: 10.1016/j.cimid.2017.12.006

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.871

Posición de publicación: 27

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 141

82 Antonio Rivero Juarez; Angela Camacho; Teresa Brieva; Mario Frias; Pedro Lopez Lopez; Maria de los Angeles Risalde Moya; Isabel Machuca; Jose Javier Caston; Antonio Martinez Peinado; Antonio Rivero. Brief Report: Differential Timing of Cholesterol Increase During Successful HCV Therapy: Impact of Type of Drug Combination. *Journal of Acquired Immune Deficiencies Syndromes*. 78 - 4, pp. 437 - 440. Wolters Kluwer Health, 2018. ISSN 1525-4135

DOI: 10.1097/QAI.0000000000001691

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 10

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.86
Posición de publicación: 22

Categoría: Science Edition - INFECTIOUS DISEASES
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 89

83 Maria de los Angeles Risalde Moya; Vladimir Lopez; Marinela Contreras; Lourdes Mateos Hernandez; Christian Gortazar; Jose de la Fuente. Control of mycobacteriosis in zebrafish (*Danio rerio*) mucosally vaccinated with heat-inactivated *Mycobacterium bovis*. Vaccine. 36 - 30, pp. 4447 - 4453. Elsevier, 2018. ISSN 0264-410X
DOI: 10.1016/j.vaccine.2018.06.042

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 136

Índice de impacto: 3.26

Posición de publicación: 56

84 Antonio Rivero Juarez; Mario Frias; Pedro Lopez Lopez; Antonio Martinez Peinado; Maria de los Angeles Risalde Moya; Teresa Brieva; Isabel Machuca; Angela Camacho; Ignacio Garcia Bocanegra; Jose Carlos Gomez Villamandos; Antonio Rivero. Detection of hepatitis E virus RNA in saliva for diagnosis of acute infection. Zoonoses and Public Health. 65 - 5, pp. 584 - 588. Wiley Online Library, 2018. ISSN 1863-2378
DOI: 10.1111/zph.12472

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 141

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.16

Posición de publicación: 13

85 Miriam Serrano; Iker Sevilla; Miguel Fuertes; Maria Gueijo; Maria de los Angeles Risalde Moya; Jose Francisco Ruiz Fons; Christian Gortazar; Ramon Juste; Lucas Dominguez; Natalia Elguezabal; Joseba Garrido. Different lesion distribution in calves orally or intratracheally challenged with *Mycobacterium bovis*. Veterinary Research. 49 - 1, pp. 74. Springer Nature, 2018. ISSN 1297-9716
DOI: 10.1186/s13567-018-0566-2

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 141

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.110

Posición de publicación: 4

86 David Cano Terriza; María Ángeles Risalde Moya; Pablo Rodríguez Hernández; Sebastian Napp; Manuel Fernández Morente; Inmaculada Moreno; Javier Bezos; Vicente Fernández Molera; José Luis Sáez; Ignacio García Bocanegra. Epidemiological surveillance of *Mycobacterium tuberculosis* complex in extensively raised pigs in the south of Spain. Preventive Veterinary Medicine. 159, pp. 87 - 91. Elsevier, 2018. ISSN 0167-5877
DOI: 10.1016/j.prevetmed.2018.08.015

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista



Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.300

Posición de publicación: 10

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 141

87 Mario Frias; Antonio Rivero-Juarez; Diego Rodriguez-Cano; Angela Camacho; Pedro Lopez-Lopez; Maria Angeles Risalde; Barbara Manzanares-Martin; Teresa Brieva; Isabel Machuca; Antonio Rivero. HLA-B, HLA-C and KIR improve the predictive value of IFNL3 for Hepatitis C spontaneous clearance. *Scientific Reports*. 8, pp. 659. Springer Nature, 2018. ISSN 2045-2322

DOI: 10.1038/s41598-017-17531-7

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.01

Posición de publicación: 15

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 69

88 Vladimir Lopez; Maria de los Angeles Risalde Moya; Marinela Contreras; Lourdes Mateos Hernandez; Joaquin Vicente; Christian Gortazar; Jose de la Fuente. Heat-inactivated Mycobacterium bovis protects zebrafish against mycobacteriosis. *Journal of Fish Diseases*. 41 - 10, pp. 1515 - 1528. Wiley Online Library, 2018. ISSN 1365-2761

DOI: 10.1111/jfd.12847

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 141

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.980

Posición de publicación: 23

89 Ignacio Garcia Bocanegra; Antonio Rivero Juarez; David Cano Terriza; Mario Frias; Saul Jimenez Ruiz; Maria de los Angeles Risalde Moya; Javier Caballero; Jose Carlos Gomez Villamandos; Antonio Rivero. Hepatitis E virus in equines in Spain. *Transboundary and Emerging Diseases*. Wiley Online Library, 2018. ISSN 1865-1682

DOI: 10.1111/tbed.12962

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.554

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 2

Num. revistas en cat.: 141

90 David Cano Terriza; Maria de los Angeles Risalde Moya; Saul Jimenez Ruiz; Joaquin Vicente; Julio Isla; Jorge Paniagua; Inmaculada Moreno; Christian Gortazar; Jose Antonio Infantes Lorenzo; Ignacio Garcia Bocanegra. Management of hunting waste as control measure for tuberculosis in wild ungulates in south-central Spain. *Transboundary and Emerging Diseases*. 65 - 5, pp. 1190 - 1196. Wiley Online Library, 2018. ISSN 1865-1682

DOI: 10.1111/tbed.12857

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista



Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.554

Posición de publicación: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 141

91 Antonio Rivero Juarez; Maria de los Angeles Risalde Moya; Mario Frias; Ignacio Garcia Bocanegra; Pedro Lopez Lopez; David Cano Terriza; Angela Camacho; Saul Jimenez Ruiz; Jose Carlos Gomez Villamandos; Antonio Rivero. Prevalence of hepatitis E virus infection in wild boars from Spain: a possible seasonal pattern?. BMC Veterinary Research. 14 - 1, pp. 54. Springer Nature, 2018. ISSN 1746-6148

DOI: 10.1186/s12917-018-1377-4

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 141

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.79

Posición de publicación: 32

92 Álvaro Roy; María Ángeles Risalde Moya; Javier Bezos; Carmen Casal; Beatriz Romero; Iker Sevilla; Alberto Díez Guerrier; Antonio Rodríguez Bertos; Mercedes Domínguez; Joseba Garrido; Christian Gortazar; Lucas Domínguez. Response of goats to intramuscular vaccination with heat-killed Mycobacterium bovis and natural challenge.Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases. 60, pp. 28 - 34. Elsevier, 2018. ISSN 0147-9571

DOI: 10.1016/j.cimid.2018.09.006

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 141

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.871

Posición de publicación: 27

93 Pedro López López; María Ángeles Risalde Moya; Mario Frías; Ignacio García Bocanegra; Teresa Brieva; Javier Caballero Gómez; Ángela Camacho; Vicente Fernández Molera; Isabel Machuca; José Carlos Gómez Villamandos; Antonio Rivero; Antonio Rivero Juarez. Risk factors associated with hepatitis E virus in pigs from different production systems. Veterinary Microbiology. 224, pp. 88 - 92. Elsevier, 2018. ISSN 0378-1135

DOI: 10.1016/j.vetmic.2018.08.020

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 141

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,790

Posición de publicación: 7

94 Fernando Romero Palomo; María de los Ángeles Risalde Moya; José Carlos Gómez Villamandos. Immunopathologic changes in the thymus of calves pre-infected with BVDV and challenged with BHV-1.Transboundary and emerging diseases. 64 - 2, pp. 574 - 584. WILEY-BLACKWELL, 2017. ISSN 1865-1682



DOI: 10.1111/tbed.12406.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,504

Posición de publicación: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 140

95 Carmen Casal; Jose Antonio Infantes; Maria de los Angeles Risalde Moya; Alberto Diez Guerrier; Mercedes Dominguez; Inmaculada Moreno; Beatriz Romero; Lucia de Juan; Jose Luis Saez; Ramon Juste; Christian Gortazar; Lucas Dominguez; Javier Bezos. Antibody detection tests improve the sensitivity of tuberculosis diagnosis in cattle. Research in Veterinary Science. 112, pp. 214 - 221. Elsevier, 2017. ISSN 0034-5288

DOI: 10.1016/j.rvsc.2017.05.012

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 13

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,616

Posición de publicación: 31

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 140

96 Maria de los Angeles Risalde Moya; Jobin Thomas; Iker Sevilla; Miriam Serrano; Jose Antonio Ortiz; Joseba Garrido; Mercedes Dominguez; Lucas Dominguez; Christian Gortazar; Francisco Jose Ruiz Fons. Development and evaluation of an interferon gamma assay for the diagnosis of tuberculosis in red deer experimentally infected with Mycobacterium bovis. BMC Veterinary Research. 13, pp. 341 - 351. BioMed Central, 2017. ISSN 1746-6148

DOI: 10.1186/s12917-017-1262-6

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,958

Posición de publicación: 20

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 140

97 Fernando Cardoso Toset; Inmaculada Luque; Librado Carrasco Otero; Francisco Jurado Martos; Maria de los Angeles Risalde Moya; Antonio Venteo; Jose Antonio Infantes Lorenzo; Javier Bezos; Paloma Rueda; Istar Tapia; Christian Gortazar Schmidt; Lucas Dominguez; Mercedes Dominguez; Jaime Gomez Laguna. Evaluation of five serologic assays for bovine tuberculosis surveillance in domestic free-range pigs from southern Spain. Preventive Veterinary Medicine. 137 - Pt A, pp. 101 - 104. Elsevier, 2017. ISSN 0167-5877

DOI: 10.1016/j.prevetmed.2016.12.016

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 14

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,924

Posición de publicación: 22

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 140



- 98** Antonio Rivero Juarez; Mario Frias; Antonio Martinez Peinado; Maria de los Angeles Risalde Moya; Diego Rodriguez Cano; Angela Camacho; Ignacio Garcia Bocanegra; Federico Cuenca Lopez; Jose Carlos Gomez Villamandos; Antonio Rivero. Familial Hepatitis E outbreak linked to wild boar meat consumption. *Zoonoses Public Health.* 64, pp. 561 - 565. Wiley Online Library, 2017. ISSN 1863-2378
DOI: 10.1111/zph.12343
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4

Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,688
Posición de publicación: 6
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 140
- 99** Antonio Rivero Juarez; Mario Frias; Pedro Lopez Lopez; Maria de los Angeles Risalde Moya; Teresa Brieva; Inmaculada Machuca; Angela Camacho; Antonio Martinez Peinado; Jose Carlos Gomez Villamandos; Antonio Rivero. Hepatitis E virus infection in anti-HEV IgG-carrying patients after successful HCV treatment: reactivation or reinfection?. *Clinical Infectious Diseases.* 64, pp. 964 - 966. Oxford Academic, 2017. ISSN 1537-6591
DOI: 10.1093/cid/cix004
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4

Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 9.117
Posición de publicación: 3
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - INFECTIOUS DISEASES
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 88
- 100** Alvaro Roy; Maria de los Angeles Risalde Moya; Carmen Casal; Beatriz Romero; Lucia de Juan; Ahmed Menshawy; Alberto Diez Guerrier; Ramon Juste; Joseba Garrido; Iker Sevilla; Christian Gortazar; Lucas Dominguez; Javier Bezos. Oral Vaccination with Heat-Inactivated *Mycobacterium bovis* Does Not Interfere with the Antemortem Diagnostic Techniques for Tuberculosis in Goats. *Frontiers in Veterinary Science.* 4, pp. 124 - 130. Frontiers Media S.A., 2017.
DOI: 10.3389/fvets.2017.00124
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Nº total de autores: 13
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico-técnico de difusión reservada
Autor de correspondencia: No
- 101** Maria de los Angeles Risalde Moya; Antonio Rivero Juarez; Fernando Romero Palomo; Mario Frias; Pedro Lopez Lopez; David Cano Terriza; Ignacio Garcia Bocanegra; Saul Jimenez Ruiz; Angela Camacho; Isabel Machuca; Jose Carlos Gomez Villamandos; Antonio Rivero. Persistence of hepatitis E virus in the liver of non-viremic naturally infected wild boar. *PLoS One.* 12 - 11, pp. e0186858 - e0186858. Public Library Science, 2017. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0186858
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Nº total de autores: 12
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,766
Posición de publicación: 15
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 64



102 Juan Antonio Infantes; Inmaculada Moreno; Maria de los Angeles Risalde Moya; Alvaro Roy; Margarita Villar; Beatriz Romero; Natalia Ibarrola; Jose de la Fuente; Emilio Puentes; Lucia de Juan; Christian Gortazar; Javier Bezos; Lucas Dominguez; Mercedes Dominguez. Proteomic characterisation of bovine and avian purified protein derivatives and identification of specific antigens for serodiagnosis of bovine tuberculosis. Clinical Proteomics. 14, pp. 36 - 45. BioMed Central, 2017. ISSN 1559-0275

DOI: 10.1186/s12014-017-9171-z

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 14

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,516

Posición de publicación: 22

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Biochemical Research Methods

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 78

103 Maria de los Angeles Risalde Moya; Jobin Thomas; Miriam Serrano; Iker Sevilla; Marivi Gueijo; Jose Antonio Ortiz; Miguel Fuertes; Jose Francisco Ruiz Fons; Jose de la Fuente; Lucas Dominguez; Ramon Juste; Joseba Garrido; Christian Gortazar. The response of red deer to oral administration of heat-inactivated Mycobacterium bovis and challenge with a field strain. Veterinary Microbiology. 208, pp. 195 - 202. Elsevier, 2017. ISSN 0378-1135

DOI: 10.1016/j.vetmic.2017.08.007

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 13

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.524

Posición de publicación: 8

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico-técnico de difusión reservada

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 140

104 Maria de los Angeles Risalde; Azlan Che-Amat; David Gonzalez-Barrio; Jose Antonio Ortiz; Christian Gortazar. Effects of repeated comparative intradermal tuberculin testing on test results: a longitudinal study in TB-free red deer. BMC Veterinary Research. 12 - 1, pp. 184 - 192. BioMed Central Ltd, 2016. ISSN 1746-6148

DOI: 10.1186/s12917-016-0825-2

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,750

Posición de publicación: 24

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 136

105 Fernando Romero Palomo; Maria A Risalde Moya; Verónica Molina Hernández; Stefania Lauzi; Maria J Bautista Pérez; José Carlos Gómez Villamandos. Characterization of thymus atrophy in calves with subclinical BVD challenged with BHV-1. Veterinary Microbiology. 177, pp. 32 - 42. ELSEVIER, 2015. ISSN 0378-1135

DOI: 10.1016/j.vetmic.2015.02.018

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.564

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité evaluador de admisión

Categoría: VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

**Posición de publicación:** 7**Num. revistas en cat.:** 137

106 María de los Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernández; Pedro José Sánchez Cordón; Fernando Romero Palomo; Miriam Pedrera Mazarro; José Carlos Gómez Villamandos. Effects of the pre-infection with the bovine viral diarrhea virus on the immune cells from the lung of calves inoculated with bovine herpesvirus 1.1. *Veterinary Pathology*. 52, pp. 644 - 653. SAGE Journals, 2015. ISSN 1544-2217

DOI: 10.1177/0300985814551579**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.124**Posición de publicación:** 13**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión**Categoría:** VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 137

107 Verónica Molina Hernández; María Ángeles Risalde Moya; Pedro José Sánchez Cordón; Fernando Romero Palomo; Miriam Pedrera Mazarro; Bartolomé Garfia Catalán; José Carlos Gómez Villamandos. Cell-mediated immune response during experimental acute infection with Bovine Viral Diarrhoea Virus: evaluation of blood parameters. *Transboundary and Emerging Diseases*. 61 - 1, pp. 44 - 59. WILEY-BLACKWELL, 2014. ISSN 1865-1674

DOI: 10.1111/tbed.12002**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.944**Posición de publicación:** 1**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 133

108 Daniel Gutiérrez Praena; María Ángeles Risalde Moya; Silvia Pichardo Sánchez; Ángeles Jos Gallego; Rosario Moyano Salvago; Alfonso Blanco Rodríguez; Víctor Vasconcelos; Ana María Cameán Fernández. Histopathological and immunohistochemical analysis of Tilapia (*Oreochromis niloticus*) exposed to cylindrospermopsin and the effectiveness of N-Acetylcysteine to prevent its toxic effects. *Toxicon*. 78C, pp. 18 - 34. ELSEVIER, 2014. ISSN 0041-0101

DOI: 10.1016/j.toxicon.2013.11.014**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.492**Posición de publicación:** 41**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** TOXICOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 88

109 Remedios Guzmán Guillén; Daniel Gutiérrez Praena; María Ángeles Risalde Moya; Rosario Moyano Salvago; Ana Isabel Prieto Ortega; Silvia Pichardo Sánchez; Ángeles Jos Gallego; Víctor Vasconcelos; Ana María Cameán Fernández. Immunohistochemical approach to study cylindrospermopsin distribution in tilapia (*Oreochromis niloticus*) under different exposure conditions. *Toxins*. 1 - 6, pp. 283 - 303. MDPI, 2014. ISSN 2072-6651

DOI: 10.3390/toxins6010283**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.938

Posición de publicación: 28

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 88

110 María Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernández; Pedro José Sánchez Cordón; Miriam Pedrera Mazarro; Fernando Romero Palomo; María José Bautista Pérez; Alberto Moreno Parra; José Carlos Gómez Villamandos. Comparison of pathological changes and viral antigen distribution in tissues of calves with and without pre-existing bovine viral diarrhea virus infection following challenge with bovine herpesvirus-1. American Journal of Veterinary Research. 74, pp. 598 - 610. AVMA, 2013. ISSN 0002-9645

DOI: 10.2460/ajvr.74.4.598

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.214

Posición de publicación: 45

Categoría: VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 132

111 Verónica Molina Hernández; María Ángeles Risalde Moya; Pedro José Sánchez Cordón; Miriam Pedrera Mazarro; Fernando Romero Palomo; Camilla Luzzago; José Carlos Gómez Villamandos. Effect of infection with BHV-1 on peripheral blood leukocytes and lymphocyte subpopulations in calves with subclinical BVD. Research in Veterinary Science. 95, pp. 115 - 122. ELSEVIER, 2013. ISSN 0034-5288

DOI: 10.1016/j.rvsc.2013.02.018

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.511

Posición de publicación: 29

Categoría: VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 132

112 Fernando Romero Palomo; María Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernández; Pedro José Sánchez Cordón; Miriam Pedrera Mazarro; José Carlos Gómez Villamandos. Immunohistochemical detection of dendritic cell markers in cattle paraffin wax-embedded tissues. Veterinary Pathology. 50, pp. 1099 - 1108. SAGE PUBLICATIONS INC, 2013. ISSN 0300-9858

DOI: 10.1177/0300985813482951

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.038

Posición de publicación: 15

Categoría: VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 132

113 María Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernández; Pedro José Sánchez Cordón; Fernando Romero Palomo; Miriam Pedrera Mazarro; Bartolomé Garfia Catalán; José Carlos Gómez Villamandos. Pathogenic mechanisms implicated in the intravascular coagulation in the lung of BVDV-infected calves challenged with BHV-1. Veterinary Research. 44, pp. 20 - 33. BIOMED CENTRAL LTD, 2013. ISSN 0928-4249

DOI: 10.1186/1297-9716-44-20



Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.383

Posición de publicación: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 132

114 Pedro José Sánchez Cordón; Miriam Pedrera Mazarro; María Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernández; Belén Rodríguez Sánchez; Alejandro Nuñez Castel; José Manuel Sánchez Vizcaíno; José Carlos Gómez Villamandos. Potential role of proinflammatory cytokines in the pathogenetic mechanisms of vascular lesions in goats naturally infected with Bluetongue Virus Serotype 1. *Transboundary and Emerging Diseases.* 60, pp. 252 - 262. WILEY-BLACKWELL, 2013. ISSN 1865-1674

DOI: 10.1111/j.1865-1682.2012.01343.x

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.126

Posición de publicación: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 132

115 Miriam Pedrera Mazarro; José Carlos Gómez Villamandos; María Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernández; Pedro José Sánchez Cordón. Characterization of Apoptosis Pathways (Intrinsic and Extrinsic) in Lymphoid Tissues of Calves Inoculated with Non-cytopathic Bovine Viral Diarrhoea Virus Genotype-1. *Journal of Comparative Pathology.* 146, pp. 30 - 39. ELSEVIER, 2012. ISSN 0021-9975

DOI: 10.1016/j.jcpa.2011.03.015

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.376

Posición de publicación: 41

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 143

116 Miriam Pedrera Mazarro; José Carlos Gómez Villamandos; Verónica Molina Hernández; María Ángeles Risalde Moya; Belén Rodríguez Sánchez; Pedro José Sánchez Cordón. Quantification and Determination of Spread Mechanisms of Bovine Viral Diarrhoea Virus in Blood and Tissues from Colostrum-Deprived Calves During an Experimental Acute Infection Induced by a Non-Cytopathic Genotype 1 Strain. *Transboundary and Emerging Diseases.* 59, pp. 377 - 384. WILEY-BLACKWELL, 2012. ISSN 1865-1674

DOI: 10.1111/j.1865-1682.2011.01281.x

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.096

Posición de publicación: 10

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 143



117 María Ángeles Risalde Moya; José Carlos Gómez Villamandos; Miriam Pedrera Mazarro; Verónica Molina Hernández; José Joaquín Cerón Madrigal; Silvia Martínez Subiela; Pedro José Sánchez Cordón. Hepatic immune response in calves during acute subclinical infection with bovine viral diarrhoea virus type 1. *The Veterinary Journal*. 190, pp. 110 - 116. ELSEVIER, 2011. ISSN 1090-0233

DOI: 10.1016/j.tvjl.2011.03.003

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.239

Posición de publicación: 8

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 144

118 María Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernández; Pedro José Sánchez Cordón; Miriam Pedrera Mazarro; Rosario Panadero Fontán; Fernando Romero Palomo; José Carlos Gómez Villamandos. Response of proinflammatory and anti-inflammatory cytokines in calves with subclinical bovine viral diarrhea challenged with bovine herpesvirus-1. *Veterinary Immunology and Immunopathology*. 144, pp. 135 - 143. ELSEVIER, 2011. ISSN 0165-2427

DOI: 10.1016/j.vetimm.2011.07.022

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.076

Posición de publicación: 10

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 144

119 Belén Rodríguez Sánchez; Pedro José Sánchez Cordón; Verónica Molina Hernández; María Ángeles Risalde Moya; Ana Cristina Pérez De Diego; José Carlos Gómez Villamandos; José Manuel Sánchez Vizcaíno. Detection of bluetongue serotype 4 in mouflons (*Ovis aries musimon*) from Spain. *Veterinary Microbiology*. 24, pp. 164 - 167. ELSEVIER, 2010. ISSN 0378-1135

DOI: 10.1016/j.vetmic.2009.08.003

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.256

Posición de publicación: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 144

120 Pedro José Sánchez Cordón; Belén Rodríguez Sánchez; María Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernández; Miriam Pedrera Mazarro; José Manuel Sánchez Vizcaíno; José Carlos Gómez Villamandos. Immunohistochemical detection of bluetongue virus in fixed tissue. *Journal of Comparative Pathology*. 143, pp. 20 - 28. ELSEVIER, 2010. ISSN 0021-9975

DOI: 10.1016/j.jcpa.2009.12.017

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.529

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

**Posición de publicación:** 30**Num. revistas en cat.:** 145

121 Miriam Pedrera Mazarro; José Carlos Gómez Villamandos; José Lorenzo Romero Trevejo; María Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernández; Pedro José Sánchez Cordón. Apoptosis in lymphoid tissues of calves inoculated with noncytopathic bovine viral diarrhea virus genotype-1: activation of effector caspase-3 and role of macrophages. *Journal of General Virology*. 90, pp. 2650 - 2659. MICROBIOLOGY SOCIETY, 2009. ISSN 0022-1317

DOI: 10.1099/vir.0.012021-0**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.260**Posición de publicación:** 10**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** VIROLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 30

122 Miriam Pedrera Mazarro; Pedro José Sánchez Cordón; José Lorenzo Romero Trevejo; María Ángeles Risalde Moya; Irene Greiser Wilke; Alejandro Nuñez Castel; José Carlos Gómez Villamandos. Morphological changes and virus distribution in the ileum of colostrum-deprived calves inoculated with non-cytopathic bovine viral diarrhoea virus genotype 1. *Journal of Comparative Pathology*. 141, pp. 52 - 62. ELSEVIER, 2009. ISSN 0021-9975

DOI: 10.1016/j.jcpa.2009.03.004**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.725**Posición de publicación:** 20**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 142

123 Irene Agullo; Javier Ortega; Alvaro Roy; Inmaculada Moreno; Alberto Gomez; Beatriz Romero; Elisa Ferreras; Lucia de Juan; Mercedes Dominguez; Lucas Dominguez; Javier Bezos; Maria Angeles Risalde Moya. Are high antibody titers against tuberculosis a reliable indicator of protection against the disease?. *Tierras (Ganaderia)*. Gestora de Comunicaciones de Castilla y León, 2024. ISSN 1889-0784

Tipo de producción: Artículo de divulgación**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No

124 Eduardo Laguna; Saul Jimenez; Pelayo Acevedo; Christian Gortazar; Carmen Ruiz; Patricia Barroso; Ignacio Garcia; Maria Angeles Risalde Moya; David Cano; Debora Jimenez; Vidal Montoro; Mario Sebastian; Ludovica Preite; Cesar Herraiz; Joaquin Vicente. Animal tuberculosis: the challenge of controlling an infection shared between domestic and wild ungulates. *rumiNews*. pp. 36 - 50. agriNews S.L, 2022. ISSN 2696-8185

Tipo de producción: Artículo de divulgación**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No

125 Debora Jimenez; Javier Caballero; Ignacio Garcia; David Cano; Maria Angeles Risalde Moya; Pedro Lopez; Saul Jimenez; Antonio Rivero Roman; Antonio Rivero Juarez. Epidemiological study and risk factors associated with the hepatitis E virus in sheep and goats in Andalusia. *Tierras (Ganaderia)*. Gestora de Comunicaciones de Castilla y León, 2022. ISSN 1889-0784

Tipo de producción: Artículo de divulgación**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No



- 126** Eduardo Laguna; Saul Jimenez; Pelayo Acevedo; Ignacio Garcia; Maria Angeles Risalde Moya; David Cano; Christian Gortazar; Vidal Montoro; Mario Sebastian; Joaquin Vicente. Guide for application of biosecurity protocols in extensive porcine herds. PorciSapiens. 6, pp. 80 - 96. AgriNews S.L., 2022. ISSN 2696-8029
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 127** Saul Jimenez; Joaquin Vicente; Eduardo Laguna; Pelayo Acevedo; Jordi Martinez Guijosa; David Cano; Maria Angeles Risalde Moya; Ignacio Garcia. Characterization of the biosecurity level against wildlife in extensive porcine farms. Suis. 165, pp. 8 - 14. Grupo Asis, 2020. ISSN 1699-7867
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
Nº total de autores: 8 **Autor de correspondencia:** No
- 128** Javier Caballero Gomez; Antonio Rivero Juarez; Maria Angeles Risalde Moya; Mario Frias; Saul Jimenez; Pedro Lopez Lopez; Antonio Rivero; Ignacio Garcia. Current situation of the hepatitis E in porcine: an emerging disease of Public Health concern. Suis. 169, pp. 16 - 21. Grupo Asis, 2020. ISSN 1699-7867
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
Nº total de autores: 8 **Autor de correspondencia:** No
- 129** David Cano; Maria Angeles Risalde Moya; Saul Jimenez; Inmaculada Moreno; Javier Bezos; Ignacio Garcia. Porcine in extensive management systems in the epidemiology of animal tuberculosis. Suis. 158, pp. 22 - 26. Grupo Asis, 2019. ISSN 1699-7867
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
Nº total de autores: 6 **Autor de correspondencia:** No
- 130** Pelayo Acevedo; Eduardo Laguna; Maria Angeles Risalde Moya; Ignacio Garcia; Saul Jimenez; Joaquin Vicente. African Swine Fever and production of Iberian pigs. The wild boar as a key piece. Suiniculture. 123, pp. 8 - 10. FPAS, 2018.
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
Nº total de autores: 6 **Autor de correspondencia:** No
- 131** Verónica Molina Hernandez; María Ángeles Risalde Moya; Fernando Romero Palomo; Pedro José Sánchez Cordón; Miriam Pedrera Mazarro; José Carlos Gómez Villamandos. Bovine respiratory diseases: routes of infection, immune response and prophylactic controls. Tierras (ganadería). 190, pp. 62 - 68. Gestora de Comunicaciones de Castilla y León, 2012. ISSN 1889-0784
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
- 132** Fernando Romero Palomo; Pedro José Sánchez Cordón; María Ángeles Risalde Moya; Miriam Pedrera Mazarro; Verónica Molina Hernandez; Eduardo Ruiz Villamor; José Carlos Gómez Villamandos. Functions and classification of the dendritic cells. ANALES de la Real Academia de Ciencias Veterinarias de Andalucía. Oriental. 24, pp. 167 - 192. RACVAO, 2011. ISSN 1130-2534
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista



133 María Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernandez; Fernando Romero Palomo; Pedro José Sánchez Cordón; Miriam Pedrera Mazarro; José Carlos Gómez Villamandos. Infectious bovine rhinotracheitis: clinical forms, pathogeny and immunosuppression. *Tierras (ganadería)*. 184, pp. 24 - 29. Gestora de Comunicaciones de Castilla y León, 2011. ISSN 1889-0784

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Tipo de soporte: Revista

134 Miriam Pedrera Mazarro; Pedro José Sánchez Cordón; María Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernandez; María José Bautista Pérez; Fernando Romero Palomo; José Carlos Gómez Villamandos. Bovine viral diarrhea at present. *Albéitar (Portugal)*. 6, pp. 42 - 45. Servet, 2010. ISSN 1699-7883

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Tipo de soporte: Revista

135 Miriam Pedrera Mazarro; José Carlos Gómez Villamandos; Verónica Molina Hernandez; María Ángeles Risalde Moya; Fernando Romero Palomo; Belén Rodriguez Sánchez; Eduardo Ruiz Villamor; Pedro José Sánchez Cordón. Inducing mechanisms and apoptotic pathways in bovine viral diarrhea. *ANALES de la Real Academia de Ciencias Veterinarias de Andalucía. Oriental*. 23, pp. 70 - 81. RACVAO, 2010. ISSN 1130-2534

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Tipo de soporte: Revista

136 Pedro José Sánchez Cordón; Miriam Pedrera Mazarro; Belén Rodriguez Sánchez; Eduardo Ruiz Villamor; María Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernandez; Lucía María Gayoso; José Manuel Sánchez Vizcaíno; José Carlos Gómez Villamandos. Bluetongue: Vaccines, immunomodulators, and protective immunity. *ANALES de la Real Academia de Ciencias Veterinarias de Andalucía. Oriental*. 22, pp. 211 - 226. RACVAO, 2009. ISSN 1130-2534

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Tipo de soporte: Revista

137 Miriam Pedrera Mazarro; Pedro José Sánchez Cordón; María Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernandez; Eduardo Ruiz Villamor; Fernando Romero Palomo; José Carlos Gómez Villamandos. Bovine viral diarrhea at present. *Albéitar*. 131, pp. 10 - 12. Servet, 2009. ISSN 1699-7883

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Tipo de soporte: Revista

138 Pedro José Sánchez Cordón; Miriam Pedrera Mazarro; María Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernandez; Fernando Romero Palomo; Eduardo Ruiz Villamor; José Carlos Gómez Villamandos. Influence of Bovine viral diarrhea virus (BVDv) in the occurrence of respiratory processes. *Tierras (ganadería)*. 163, pp. 20 - 23. Gestora de Comunicaciones de Castilla y León, 2009. ISSN 1889-0784

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Tipo de soporte: Revista

139 Miriam Pedrera Mazarro; Pedro José Sánchez Cordón; María Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernandez; Eduardo Ruiz Villamor; Fernando Romero Palomo; José Carlos Gómez Villamandos. Mucosal-associated lymphoid tissue as a target for Bovine viral diarrhea virus: structure and function. *ANALES de la Real Academia de Ciencias Veterinarias de Andalucía. Oriental*. 22, pp. 193 - 221. RACVAO, 2009. ISSN 1130-2534

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Tipo de soporte: Revista

140 Pedro José Sánchez Cordón; Belén Rodriguez Sánchez; Miriam Pedrera Mazarro; María Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernandez; Eduardo Ruiz Villamor; José Manuel Sánchez Vizcaíno; José Carlos Gómez Villamandos. Bluetongue virus as a model for the study of Orbivirus. *ANALES de la Real Academia de Ciencias Veterinarias de Andalucía. Oriental*. 21, pp. 21 - 35. RACVAO, 2008. ISSN 1130-2534

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Tipo de soporte: Revista

141 Miriam Pedrera Mazarro; Pedro José Sánchez Cordón; María Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernandez; Eduardo Ruiz Villamor; José Carlos Gómez Villamandos. Immune response in the Bovine viral diarrhea. *ANALES de la Real Academia de Ciencias Veterinarias de Andalucía. Oriental*. 21, pp. 1 - 20. RACVAO, 2008. ISSN 1130-2534

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Tipo de soporte: Revista



142 Miriam Pedrera Mazarro; María Ángeles Risalde Moya; José Lorenzo Romero Trevejo; Antonio Da Silva Alexandre; Alejandro Nuñez Castel; Eduardo Ruiz Villamor; José Carlos Gómez Villamandos; Pedro José Sánchez Cordón. Bovine viral diarrhea: Etiology, clinical forms, viral distribution and pathogeny. ANALES de la Real Academia de Ciencias Veterinarias de Andalucía. Oriental. 20, pp. 135 - 158. RACVAO, 2007. ISSN 1130-2534

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Tipo de soporte: Revista

143 Jose Antonio Infantes Lorenzo; Inmaculada Moreno; Jobin Thomas; María de los Ángeles Risalde Moya. Serology in domestic and wildlife species. Animal Tuberculosis: An approach from the perspective of science and administration. pp. 131 - 140. Spanish Ministry of Agriculture, Fishery and Feeding, 2020.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: Sí

144 Joseba Garrido; María de los Ángeles Risalde Moya; Jordi Casal; Iker Sevilla. The bovine reservoir. Animal Tuberculosis: An approach from the perspective of science and administration. pp. 170 - 177. Spanish Ministry of Agriculture, Fishery and Feeding, 2020.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: No

145 María de los Ángeles Risalde Moya; Ramon Juste; Joseba Garrido; Iker Sevilla; Christian Gortazar. Vaccination in wildlife. Animal Tuberculosis: An approach from the perspective of science and administration. pp. 275 - 284. Spanish Ministry of Agriculture, Fishery and Feeding, 2020.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: No

146 Fernando Romero Palomo; José Carlos Gómez Villamandos; María de los Ángeles Risalde Moya. Immunomodulation Mechanisms Developed by Bovine Viral Diarrhea Virus and its Role in the Establishment of the Bovine Respiratory Disease Complex. Advances in Medicine and Biology. 95, pp. 95 - 142. Nova Science Publishers, 2016.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: Sí

147 María Ángeles Risalde Moya; Pedro José Sánchez Cordón; Miriam Pedrera Mazarro; Verónica Molina Hernández; Fernando Romero Palomo; José Carlos Gómez Villamandos. Bovine viral diarrhea virus: biology, clinical forms and pathogenesis. In. Ruminants: Anatomy, Behavior and Diseases. Ruminants: Anatomy, Behavior and Diseases. 60, pp. 127 - 148. New York(Estados Unidos de América): Nova Science Publishers, 2012. ISBN 978-1-6208-1070-5

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

148 Lucia Rios; Moises Gonzalvez; Javier Caballero; Sabrina Castro; Maria Casares; Irene Agullo; Diana Corona; Ignacio Garcia; Pedro Lopez; Tomas Fajardo; Joao Mesquita; Maria Angeles Risalde Moya; Antonio Rivero Juarez; Antonio Rivero Roman. Detection of rat hepatitis E virus in pigs in Spain, 2023. Emerging Infectious Diseases. 30, CDC, 2024. ISSN 1080-6040

DOI: 10.3201/eid3004.231629

Tipo de producción: Scientific Letter

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 12

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 14

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Índice de impacto: 11.8

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 16

Num. revistas en cat.: 161



Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Evaluation of epizootic hemorrhagic disease in wild ruminants in southwestern Spain: impact on red deer (*Cervus elaphus*)

Nombre del congreso: XV Reunion of Iberian Wild Ungulates (RUSI) Congress

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Cazorla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 23/11/2024

Fecha de finalización: 24/11/2024

Entidad organizadora: Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Autonomous Government

Leonor Muñoz; David Cano; Remigio Martinez; Christian Gortazar; David Risco; Irene Agullo; Francisco Ruiz; Jose Antonio Ortiz; Mario Frias; Jorge Paniagua; Felix Gomez; Ignacio Garcia; Emilio Fuentes; Luis Villanueva; Pelayo Acevedo; Maria Angeles Risalde Moya. "Evaluation of epizootic hemorrhagic disease in wild ruminants in southwestern Spain: impact on red deer (*Cervus elaphus*)".

2 Título del trabajo: Epizootic hemorrhagic disease in wild ruminants in Spain: clinical-injury impact on red deer (*Cervus elaphus*)

Nombre del congreso: III International Congress of Animal Health and Welfare

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: El Escorial, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 14/11/2024

Fecha de finalización: 16/11/2024

Entidad organizadora: Official College of Veterinarians from Madrid

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Leonor Muñoz; Maria Angeles Risalde Moya; Remigio Martinez; Christian Gortazar; David Risco; Irene Agullo; Francisco Ruiz; Jose Antonio Ortiz; Mario Frias; Jorge Paniagua; Ignacio Garcia; Emilio Fuentes; Felix Gomez; Pelayo Acevedo; Luis Villanueva; David Cano. "EEEpizootic hemorrhagic disease in wild ruminants in Spain: clinical-injury impact on red deer (*Cervus elaphus*)".

3 Título del trabajo: Seroepidemiological study of *Leishmania infantum* in zoo animals in Spain

Nombre del congreso: III International Congress of Animal Health and Welfare

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: El Escorial, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 14/11/2024

Fecha de finalización: 16/11/2024

Entidad organizadora: Official College of Veterinarians from Madrid

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Jesus Barbero; Sergio Villanueva; David Cano; Diana Marteles; Moises Gonzalez; Pablo Quilez; Adrian Beato; Javier Martinez; Maria Dolores Carbonell; Cecilia Sierra; Pilar Soriano; Maria Angeles Risalde Moya; Ignacio Garcia. "Seroepidemiological study of *Leishmania infantum* in zoo animals in Spain".

4 Título del trabajo: Impact and evolution of epizootic hemorrhagic disease in wild ruminants of Spain

Nombre del congreso: XI Congress of Veterinarians from Castilla y León

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Autonómica

C
V
N

CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

826ae665349f10379dba31442640272c

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Segovia, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 08/11/2024

Fecha de finalización: 10/11/2024

Entidad organizadora: Veterinarians Union of Castilla y Leon (SIVECAL)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Maria Angeles Risalde Moya. "Impact and evolution of epizootic hemorrhagic disease in wild ruminants of Spain".

5 Título del trabajo: Epidemiological situation in an area of high incidence of human leishmaniasis from a One Health approach

Nombre del congreso: 30 AVESA Congress

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 24/10/2024

Fecha de finalización: 25/10/2024

Entidad organizadora: Scientific Society of Veterinary Public Health (AVESA)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Jesus Barbero; Moises Gonzalvez; Daniel Bravo; Ignacio Garcia; Pedro Lopez; Antonio Rivero Juarez; Francisco Ruiz; Inmaculada Moreno; Antonio Carpio; Remigio Martinez; Ana Belen Perez; Maria Angustias Jimenez; Nerea Recio; Antonio Rivero Roman; Maria Angeles Risalde Moya. "Epidemiological situation in an area of high incidence of human leishmaniasis from a One Health approach".

6 Título del trabajo: Complete Diagnostic Solution for Epizootic Haemorrhagic Disease Monitoring

Nombre del congreso: 7th EAVLD Congress

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Padova, Italia

Fecha de celebración: 21/10/2024

Fecha de finalización: 23/10/2024

Entidad organizadora: European Association of Veterinary Laboratory Diagnosticicians

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Cristina Aira; Sonia Hernandez; Lissette Lopez; Maria Angeles Risalde Moya; Paloma Rueda; Alba Fresco. "Complete Diagnostic Solution for Epizootic Haemorrhagic Disease Monitoring".

7 Título del trabajo: Evaluation of Different Markers of Trained Innate Immunity Induced by Mycobacteria in a Porcine Model

Nombre del congreso: 7th EAVLD Congress

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Padova, Italia

Fecha de celebración: 21/10/2024

Fecha de finalización: 23/10/2024

Entidad organizadora: European Association of Veterinary Laboratory Diagnosticicians

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



Teresa Garcia; Inmaculada Moreno; Carmen Herranz; Andrea Perez; Alberto Diez; Aranzazu Buendia; Maria Angeles Risalde Moya; Fatima Cruz; Mercedes Dominguez; Lucas Dominguez; Marta Perez.
"Evaluation of Different Markers of Trained Innate Immunity Induced by Mycobacteria in a Porcine Model".

8 Título del trabajo: Rat hepatitis E virus infection in pigs in Spain, a threat to health Public?

Nombre del congreso: IX GEHEP National Congress

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cuenca, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 26/09/2024

Fecha de finalización: 28/09/2024

Entidad organizadora: Study Group of the Viral

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Hepatitis of the SEIMC (GEHEP)

Javier Caballero; Antonio Rivero Roman; Ignacio Garcia; David Cano; Maria Casares; Saul Jimenez; Maria Angeles Risalde Moya; Lucia Rios; Antonio Rivero Juarez. "Rat hepatitis E virus infection in pigs in Spain, a threat to health Public?".

9 Título del trabajo: Epizootic Hemorrhagic Disease: passive epidemiological surveillance in Andalusia, southern Spain

Nombre del congreso: II Iberian Congress of Applied Science to Game Resources (CICARC)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Mertola, Portugal

Fecha de celebración: 17/09/2024

Fecha de finalización: 20/09/2024

Entidad organizadora: Mertola Biologic Station and Council **Tipo de entidad:** Regional organisms

Saul Jimenez; Tomas Fajardo; Felix Gomez; Leonor Muñoz; Debora Jimenez; Leonor Camacho; David Cano; Remigio Martinez; Virginia Talavera; Maria Angeles Risalde Moya; Ignacio Garcia. "Epizootic Hemorrhagic Disease: passive epidemiological surveillance in Andalusia, southern Spain".

10 Título del trabajo: CCHFV serology – lessons learned from a study in wild and domestic swine populations

Nombre del congreso: EWDA 2024 Conference

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Stralsund, Alemania

Fecha de celebración: 09/09/2024

Fecha de finalización: 13/09/2024

Entidad organizadora: European Wildlife Disease Association (EWDA) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Caroline Bost; Mario Frias; Sabrina Castro; Balal Sadeghi; Saul Jimenez; David Cano; Maria Angeles Risalde Moya; Javier Caballero; Pelayo Acevedo; David Cano Terriza; Martin Groschup; Ignacio Garcia; Kerstin Fischer. "CCHFV serology – lessons learned from a study in wild and domestic swine populations".

11 Título del trabajo: Seroprevalence of Epizootic Hemorrhagic Disease in domestic and wild ungulates in central Spain

Nombre del congreso: XVII National Congress of Virology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster



Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, Galicia, España

Fecha de celebración: 02/09/2024

Fecha de finalización: 05/09/2024

Entidad organizadora: Spanish Society of Virology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Marina Hernando; Leonor Muñoz; Maria Angeles Risalde Moya; Alberto Diez; Christian Gortazar; Tania Ayllon. "Seroprevalence of Epizootic Hemorrhagic Disease in domestic and wild ungulates in central Spain".

12 Título del trabajo: ENZOEM: One health research strategy in zoonoses and emerging diseases

Nombre del congreso: 10 Veterinary Encounteer of Costa del Sol

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Marbella, Andalucía, España

Fecha de celebración: 04/05/2024

Fecha de finalización: 04/05/2024

Entidad organizadora: Official Veterinarians College of Malaga

Maria Angeles Risalde Moya. "ENZOEM: One health research strategy in zoonoses and emerging diseases".

13 Título del trabajo: High prevalence of rat hepatitis E virus after molecular diagnosis optimisation

Nombre del congreso: 34th Congress of the ESCMID

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 27/04/2024

Fecha de finalización: 30/04/2024

Entidad organizadora: European Society of Clinical

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Microbiology and Infectious Diseases

Javier Caballero; Inmaculada Ruiz; Sara Pereira; Tomas Fajardo; Isabel Viciana; Angela Camacho; Carolina Freyre; Maria Casares; Ignacio Garcia; Juan Macias; Adrian Beato; Ana Fuentes; Rafael Guerra; Ana Belen Perez; Ana Avellon; Milagros Muñoz; Ignacio Perez; Maria Angeles Risalde Moya; Antonio Rivero Roman; Antonio Rivero Juarez. "High prevalence of rat hepatitis E virus after molecular diagnosis optimisation".

14 Título del trabajo: Epidemiological study of the Crimean-Congo hemorrhagic fever virus in domestic and wild suidae in Spain

Nombre del congreso: V Andalusian Congress of Veterinary Public Health

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Ayamonte, Andalucía, España

Fecha de celebración: 25/04/2024

Fecha de finalización: 27/04/2024

Entidad organizadora: Andalusian Consueling of

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Official Veterinarians Associations

Saul Jimenez; Mario Frias; Kerstin Fischer; Sabrina Castro; Caroline Bost; David Cano; Maria Angeles Risalde Moya; Pelayo Acevedo; Balal Sadeghi; Martin Groschup; Javier Caballero; Ignacio Garcia.

"Epidemiological study of the Crimean-Congo hemorrhagic fever virus in domestic and wild suidae in Spain".



15 Título del trabajo: Seroepidemiological study of Leishmania infantum in equids in different European countries

Nombre del congreso: 2nd ALIVE (Animal Leishmaniosis International Veterinary Event)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Nice, Francia

Fecha de celebración: 18/04/2024

Fecha de finalización: 20/04/2024

Entidad organizadora: LeishVet

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Jesus Barbero; David Cano; Moises Gonzalvez; Eduard Jose Cunilleras; Francesco Buono; Vincenzo Veneziano; Eduardo Alguacil; Jesus Garcia; Fabrizia Veronesi; Maria Angeles Risalde Moya; Ignacio Garcia. "Emergence of the Epizootic Haemorrhagic Disease in wild ruminants in Spain, 2022, and future perspectives".

16 Título del trabajo: Short- and long-term consequences of epizootic haemorrhagic disease on dairy cattle health, production, and reproduction

Nombre del congreso: 24 BSAS Conference

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Belfast, Irlanda

Fecha de celebración: 09/04/2024

Fecha de finalización: 11/04/2024

Entidad organizadora: British Society of Animal Science

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Inmaculada Cuevas; Javier Lozano; Leonor Muñoz; David Cano; Maria Angeles Risalde Moya; Jose Manuel Sanchez. "Short- and long-term consequences of epizootic haemorrhagic disease on dairy cattle health, production, and reproduction".

17 Título del trabajo: Overall study of zoonoses and emerging diseases

Nombre del congreso: 13th European Meeting on Science, Technology and Innovation (Transfiere Forum)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Malaga, Andalucía, España

Fecha de celebración: 20/03/2024

Fecha de finalización: 22/03/2024

Entidad organizadora: Boostin Innovation, Spanish Ministry of Science and Universities **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Maria Angeles Risalde Moya. "Overall study of zoonoses and emerging diseases".

18 Título del trabajo: One Health strategy in zoonoses research: Risks for Public Health of Hepatitis E virus in the food chain

Nombre del congreso: Sevillian Royal Academy of Veterinary Sciences. XI Conferences cycle

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 20/12/2023

Fecha de finalización: 20/12/2023

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



Entidad organizadora: Sevillian Royal Academy of Veterinary Sciences

Nombre del congreso: Maria Angeles Risalde Moya. "One Health strategy in zoonoses research: Risks for Public Health of Hepatitis E virus in the food chain".

- 19 Título del trabajo:** PhD formation plan: trasversal and specific of the PhD programme in Biosciences and Agrifood Sciences

Nombre del congreso: II working day for PhD students in Biosciences and Agrifood Sciences at the University of Cordoba

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 14/12/2023

Fecha de finalización: 14/12/2023

Entidad organizadora: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Maria Angeles Risalde Moya. "PhD formation plan: trasversal and specific of the PhD programme in Biosciences and Agrifood Sciences".

- 20 Título del trabajo:** Emergence of the Epizootic Haemorragic Disease in wild ruminants in Spain, 2022, and future perspectives

Nombre del congreso: XVI SECEM Meeting

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Granollers, Cataluña, España

Fecha de celebración: 06/12/2023

Fecha de finalización: 09/12/2023

Entidad organizadora: Spanish Society for Mammals Conservation and Study (SECEM)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Francisco Ruiz; Ignacio Garcia; Marta Valero; Raul Cuadrado; David Relimpio; Remigio Martinez; Christian Gortazar; Maria Angeles Risalde Moya. "Emergence of the Epizootic Haemorragic Disease in wild ruminants in Spain, 2022, and future perspectives".

- 21 Título del trabajo:** Emerging Arbovirosis in ruminants and solipeds (EHE, WNV)

Nombre del congreso: Diagnòstic i dictamen en els controls oficials ante mortem i post mortem en escorxadors de remugants i solípedes

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: online,

Fecha de celebración: 24/11/2023

Fecha de finalización: 24/11/2023

Entidad organizadora: ASPCAT, SESC (IRTA-CReSA)

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España

Maria Angeles Risalde Moya. "Emerging Arbovirosis in ruminants and solipeds (EHE, WNV)".

- 22 Título del trabajo:** Evaluation of the effect of an immunostimulant on the humoral immune response In goats naturally infected with Mycobacterium caprae

Nombre del congreso: IV Veterinary and Food Technology meeting

Ámbito geográfico: Nacional



Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 22/11/2023

Fecha de finalización: 23/11/2023

Entidad organizadora: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Irene Agullo; Javier Ortega; Javier Bezos; Mercedes Dominguez; Alvaro Roy; Inmaculada Moreno; Beatriz Romero; Lucia de Juan; Lucas Dominguez; Maria Angeles Risalde Moya. "Evaluation of the effect of an immunostimulant on the humoral immune response in goats naturally infected with *Mycobacterium caprae*".

23 Título del trabajo: First Description of the Epizootic Hemorrhagic Disease in red deer (*Cervus Elaphus*) in Spain

Nombre del congreso: IV Veterinary and Food Technology meeting

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 22/11/2023

Fecha de finalización: 23/11/2023

Entidad organizadora: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Leonor Muñoz; Francisco Ruiz; Ignacio Garcia; M Agüero; R Cuadrado; D Relimpio; R Martinez; S Baz-Flores; Moises Gonzalvez; David Cano; JA Ortiz; Christian Gortazar; Maria Angeles Risalde Moya. "First Description of the Epizootic Hemorrhagic Disease in red deer (*Cervus Elaphus*) in Spain".

24 Título del trabajo: Epidemiological study of *Leishmania infantum* in urban and peri-urban rodents in Spain

Nombre del congreso: XXIX AVESA meeting

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 16/11/2023

Fecha de finalización: 17/11/2023

Entidad organizadora: Scientific Society of Veterinary Public Health (AVESA) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Jesus Barbero; Ignacio Garcia; Maria Angeles Risalde Moya; Remigio Martinez; Moises Gonzalvez; Javier Caballero. "Epidemiological study of *Leishmania infantum* in urban and peri-urban rodents in Spain".

25 Título del trabajo: Evaluation of direct PCR in tissue to confirm infection by mycobacteria of the

Mycobacterium tuberculosis Complex in goats

Nombre del congreso: XXIX AVESA meeting

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 16/11/2023

Fecha de finalización: 17/11/2023

Entidad organizadora: Scientific Society of Veterinary Public Health (AVESA) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Debora Jimenez; Leonor Muñoz; Irene Agullo; R Martinez; Natalia Jimenez; Ignacio Garcia; David Cano; Javier Caballero; Moises Gonzalvez; Maria Angeles Risalde Moya. "Evaluation of direct PCR in tissue to confirm infection by mycobacteria of the *Mycobacterium tuberculosis* Complex in goats".



26 **Título del trabajo:** Evaluation of the effect of an immunostimulant on the humoral immune response in goats naturally infected with Mycobacterium caprae

Nombre del congreso: XXIX AVESA meeting

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 16/11/2023

Fecha de finalización: 17/11/2023

Entidad organizadora: Scientific Society of Veterinary Public Health (AVESA)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Irene Agullo; Javier Ortega; Javier Bezos; Mercedes Dominguez; Alvaro Roy; Immaculada Moreno; Beatriz Romero; Lucia de Juan; Lucas Dominguez; Maria Angeles Risalde Moya. "Evaluation of the effect of an immunostimulant on the humoral immune response in goats naturally infected with Mycobacterium caprae".

27 **Título del trabajo:** Pathological findings in an avian influenza outbreak produced by H5N1 strain in Cordoba zoo

Nombre del congreso: XXIX AVESA meeting

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 16/11/2023

Fecha de finalización: 17/11/2023

Entidad organizadora: Scientific Society of Veterinary Public Health (AVESA)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Irene Agullo; R Guerra; Ignacio Garcia; Borja Nadales; M Agüero; David Cano; N Majo; Moises Gonzalvez; Debora Jimenez; R Martinez; Leonor Muñoz; Maria Angeles Risalde Moya. "Pathological findings in an avian influenza outbreak produced by H5N1 strain in Cordoba zoo".

28 **Título del trabajo:** Hepatitis E in porcine: Assessment of Public Health risks across the food chain

Nombre del congreso: 2nd One Health symposium: "Health around all the policies"

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote

Intervención por: Por invitación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Valladolid, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 14/11/2023

Fecha de finalización: 14/11/2023

Entidad organizadora: Official College of Doctors from Valladolid

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Maria Angeles Risalde Moya. "Hepatitis E in porcine: Assessment of Public Health risks across the food chain".

29 **Título del trabajo:** Sand fly entomological survey in outskirt areas with high incidence of human leishmaniosis in southern Spain

Nombre del congreso: XI International EMCA Conference

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, Illes Balears, España

Fecha de celebración: 07/11/2023



Fecha de finalización: 10/11/2023

Entidad organizadora: University of Balearic Islands **Tipo de entidad:** Universidad

Jesus Barbero; Moises Gonzalvez; Daniel Bravo; Ignacio Garcia; Francisco Ruiz; Remigio Martinez; Antonio Rivero Juarez; Salvador Rejon; Pedro Lopez; Maria Angeles Riscalde Moya. "Sand fly entomological survey in outskirt areas with high incidence of human leishmaniosis in southern Spain".

30 Título del trabajo: One Health strategy for the control of emerging pathogens

Nombre del congreso: XIII International Congress of Veterinary Medicine in Major and Minor Species

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote

Intervención por: Por invitación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Guayaquil, Ecuador

Fecha de celebración: 18/10/2023

Fecha de finalización: 20/10/2023

Entidad organizadora: Reducca-Fundes, Redlars, **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones CIDE

Maria Angeles Riscalde Moya. "One Health strategy for the control of emerging pathogens".

31 Título del trabajo: The one health approach in the control against zoonotic diseases: are small ruminants relevant host in the epidemiology of tuberculosis in Spain?

Nombre del congreso: 22nd International Conference "Life Sciences for Sustainable Development"

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cluj-Napoca, Rumanía

Fecha de celebración: 28/09/2023

Fecha de finalización: 30/09/2023

Entidad organizadora: University of agricultural sciences and veterinary medicine cluj-napoca **Tipo de entidad:** Universidad

David Cano; Debora Jimenez; Maria Angeles Riscalde Moya; Inmaculada Moreno; Saul Jimenez; Ignacio Garcia. "The one health approach in the control against zoonotic diseases: are small ruminants relevant host in the epidemiology of tuberculosis in Spain?".

32 Título del trabajo: Epidemiological study of Avian Influenza H5N1 in Anseriformes at the Conservation Center of Cordoba Zoo, Spain

Nombre del congreso: II International Meeting of Health and Animal Welfare

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 21/09/2023

Fecha de finalización: 23/09/2023

Entidad organizadora: General Consueling of Veterinary Medicine Colleges of Spain **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Borja Nadales; Remigio Martinez; David Cano; R Guerra; Debora Jimenez; Moises Gonzalvez; Irene Agullo; Maria Angeles Riscalde Moya; MJ Ruano; M Agüero; Ignacio Garcia. "Epidemiological study of Avian Influenza H5N1 in Anseriformes at the Conservation Center of Cordoba Zoo, Spain".

33 Título del trabajo: Epidemiological study of Leishmania infantum in the Iberian lynx (Lynx pardinus)

Nombre del congreso: II International Meeting of Health and Animal Welfare

Ámbito geográfico: Unión Europea



Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 21/09/2023

Fecha de finalización: 23/09/2023

Entidad organizadora: General Consueling of Veterinary Medicine Colleges of Spain

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Irene Agullo; Jesus Barbero; Javier Caballero; Moises Gonzalvez; Remigio Martinez; Mercedes Dominguez; Salvador Rejon; Eduardo Berriatua; Marta Sanchez; Jorge Paniagua; Irene Zorrilla; Guillermo Lopez; Elena Crespo; Juan Ignacio Montoya; Javier Salcedo; Maria Angeles Risalde Moya; Ignacio Garcia. "Epidemiological study of Leishmania infantum in the Iberian lynx (Lynx pardinus)".

34 Título del trabajo: Pulmonary immune response and protective efficacy of a heat-inactivated Mycobacterium bovis vaccine against caprine tuberculosis

Nombre del congreso: II International Meeting of Health and Animal Welfare

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 21/09/2023

Fecha de finalización: 23/09/2023

Entidad organizadora: General Consueling of Veterinary Medicine Colleges of Spain

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Irene Agullo; Alvaro Roy; Leonor Muñoz; Javier Bezos; Inmaculada Moreno; Iker Sevilla; A Rodriguez; Jose Carlos Gomez; Mercedes Dominguez; Lucas Dominguez; Christian Gortazar; Maria Angeles Risalde Moya. "Pulmonary immune response and protective efficacy of a heat-inactivated Mycobacterium bovis vaccine against caprine tuberculosis".

35 Título del trabajo: The importance of veterinary research in the One Health strategy

Nombre del congreso: II International Meeting of Health and Animal Welfare

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 21/09/2023

Fecha de finalización: 23/09/2023

Entidad organizadora: General Consueling of Veterinary Medicine Colleges of Spain

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Maria Angeles Risalde Moya. "The importance of veterinary research in the One Health strategy".

36 Título del trabajo: Beyond contact rate for assessing pathogen transmission: implementing a movement-driven model in exposure risk inference

Nombre del congreso: International Conference of Spatial Epidemiology, Geostatistics and GIS applied to animal health, public health and food safety (GeoVet)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Silvi Marina, Italia

Fecha de celebración: 19/09/2023

Fecha de finalización: 21/09/2023

Entidad organizadora: Istituto Zooprofilattico Sperimentale (IZS)

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación



Cesar Herraiz; Roxana Triguero; Eduardo Laguna; Saul Jimenez; Alfonso Peralbo; Beatriz Martinez; Ignacio Garcia; Maria Angeles Risalde Moya; Joaquin Vicente; Pelayo Acevedo. "Beyond contact rate for assessing pathogen transmission: implementing a movement-driven model in exposure risk inference".

- 37** **Título del trabajo:** Kinetics of the interaction between *L. amazonensis* promastigotes and leucocytes in blood from mice deficient in complement component C3 or competent mice
Nombre del congreso: International Conference on Clinical Veterinary Science, Applications and Research ICCVSAR
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Vancouver, Canadá
Fecha de celebración: 05/08/2023
Fecha de finalización: 06/08/2023
Entidad organizadora: ICCVSAR **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Mercedes Dominguez; D Sanchez; E Sanchez; D Collar; S Crespo; AB Martin; L Zamora; J Hermoso de Mendoza; Maria Angeles Risalde Moya; Immaculada Moreno. "Kinetics of the interaction between *L. amazonensis* promastigotes and leucocytes in blood from mice deficient in complement component C3 or competent mice".
- 38** **Título del trabajo:** Possible advances and future challenges in research 2023-2030
Nombre del congreso: Course of joint update about bovine tuberculosis
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: online,
Fecha de celebración: 27/07/2023
Fecha de finalización: 27/07/2023
Entidad organizadora: Ministry of Agriculture, **Tipo de entidad:** Agencia Estatal Fishing and Feeding
Maria Angeles Risalde Moya. "Possible advances and future challenges in research 2023-2030".
- 39** **Título del trabajo:** Characterization of the interaction kinetics of *L. amazonensis* with blood leukocytes of C57BL/6 and C57BL/6 C3-/ mice: A methodological approach
Nombre del congreso: Health Surveillance research group 30th anniversary meeting
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 06/07/2023
Fecha de finalización: 07/07/2023
Entidad organizadora: Health Surveillance Research Centre (VISAVET) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
D Sanchez; E Sanchez; D Collar; S Crespo; AB Martin; L Zamora; J Hermoso; Maria Angeles Risalde Moya; Inmaculada Moreno; Mercedes Dominguez. "Characterization of the interaction kinetics of *L. amazonensis* with blood leukocytes of C57BL/6 and C57BL/6 C3-/ mice: A methodological approach".
- 40** **Título del trabajo:** Immunohistochemical and histopathologic study of the nervous system in k18-hACE-2 mice infected by SARS-CoV-2
Nombre del congreso: Health Surveillance research group 30th anniversary meeting
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Póster



Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 06/07/2023

Fecha de finalización: 07/07/2023

Entidad organizadora: Health Surveillance Research Centre (VIASVET)

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

N Porras; L Sanchez; A Rodriguez; T Garcia; Mercedes Dominguez; Inmaculada Moreno; F Cruz; M Perez; Maria Angeles Risalde Moya; S Barroso; M Diaz; Jose Manuel Sanchez; Lucas Dominguez. "Immunohistochemical and histopathologic study of the nervous system in k18-hACE-2 mice infected by SARS-CoV-2".

41 Título del trabajo: Prevalence of Paslahepevirus balayani in commercial swine food products

Nombre del congreso: 2nd International Hepatitis E Symposium

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: London, Reino Unido

Fecha de celebración: 28/04/2023

Fecha de finalización: 29/04/2023

Entidad organizadora: International Vaccine Institute (IVI)

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Pedro Lopez; Maria Angeles Risalde Moya; Maria Casares; Jose Carlos Gomez; Antonio Rivero Roman; Antonio Rivero Juarez. "Prevalence of Paslahepevirus balayani in commercial swine food products".

42 Título del trabajo: Pathogenesis of Bagaza virus infection in experimentally infected red-legged partridges

Nombre del congreso: EPIZONE European Research Group – 15th Annual Meeting

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Novi Sad, Serbia

Fecha de celebración: 26/04/2023

Fecha de finalización: 28/04/2023

Entidad organizadora: EPIZONE European Research Group

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Catarina Fontoura; Francisco Llorente; Elisa Perez; Maria Angeles Risalde Moya; Miguel Angel Jimenez; Ursula Höfle. "Pathogenesis of Bagaza virus infection in experimentally infected red-legged partridges".

43 Título del trabajo: First detection of the zoonotic rat hepatitis E virus in pigs

Nombre del congreso: 33º European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Copenhague, Dinamarca

Fecha de celebración: 15/04/2023

Fecha de finalización: 18/04/2023

Entidad organizadora: ESCMID

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Pedro Lopez; Maria Casares; Lucia Rios; Moises Gonzalez; Javier Caballero; Sabrina Castro; Diana Corona; Irene Agullo; Ignacio Garcia; Inmaculada Ruiz; Maria Angeles Risalde Moya; Tomas Fajardo; Mario Frias; Debora Jimenez; Antonio Rivero Roman; Antonio Rivero Juarez. "First detection of the zoonotic rat hepatitis E virus in pigs".



44 **Título del trabajo:** Longitudinal study of Paslahepevirus balayani in extensive porcine herds and sympatric wild ungulates

Nombre del congreso: XIII ANVEPI Forum

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Torremolinos, Andalucía, España

Fecha de celebración: 08/03/2023

Fecha de finalización: 09/03/2023

Entidad organizadora: National Association of Iberian Porcine Veterinarians (ANVEPI)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Tomas Fajardo; Ignacio Garcia; Saul Jimenez; Maria Angeles Risalde Moya; Antonio Rivero Juarez; Eduardo Laguna; David Cano; Mario Frias; Pelayo Acevedo; Joaquin Vicente; Ismael Zafra; Javier Caballero. "Longitudinal study of Paslahepevirus balayani in extensive porcine herds and sympatric wild ungulates".

45 **Título del trabajo:** New scientific advances of the research group GISAZ-UCO against animal tuberculosis

Nombre del congreso: II Iberian Workshop of Research on Animal Tuberculosis

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 16/11/2022

Fecha de finalización: 18/11/2022

Entidad organizadora: ENZOEM, GISAZ, UCO, MAPA

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Maria Angeles Risalde Moya. "New scientific advances of the research group GISAZ-UCO against animal tuberculosis".

46 **Título del trabajo:** Transplacental infection by Bovine Herpesvirus type 1 induces protein expression of iNOS and TNF-alpha in bovine foetal lung

Nombre del congreso: XVI Network Meeting of Biologists

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Mar del Plata, Argentina

Fecha de celebración: 14/11/2022

Fecha de finalización: 15/11/2022

Entidad organizadora: AJIF, a.d.u.m., J3Desarrollos **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Mercedes Burucua; Maria Angeles Risalde Moya; F Chequepan; S Quintana; Irene Agullo; P Moore; G Canton; S Perez; A Odeon; M Marin; E Morrell. "Transplacental infection by Bovine Herpesvirus type 1 induces protein expression of iNOS and TNF-alpha in bovine foetal lung".

47 **Título del trabajo:** Pathology and Diagnosis of the Ovine-Caprine Smallpox

Nombre del congreso: Actualización de la Viruela Ovino-Caprina: Emergencia de la Enfermedad en España

Tipo evento: Seminario

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: online,

Fecha de celebración: 10/11/2022

Fecha de finalización: 10/11/2022



Entidad organizadora: Organización Colegial Veterinaria Española (OCV), Junta de Andalucía
Maria Angeles Risalde Moya. "Pathology and Diagnosis of the Ovine-Caprine Smallpox".

48 **Título del trabajo:** Estimation of the relative risk of transmission of animal tuberculosis between pairs of species in a multi-host system

Nombre del congreso: 39èmes Rencontres du GEEFSM

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 12/10/2022

Fecha de finalización: 15/10/2022

Entidad organizadora: Groupe d'Étude sur d'Écopathologie de la Faune Sauvage de Montagne (GEEFSM) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Cesar Herraiz; Eduardo Laguna; Saul Jimenez; Roxana Triguero; Belen Martinez; Ignacio Garcia; Maria Angeles Risalde Moya; Vidal Montoro; Joaquin Vicente; Pelayo Acevedo. "Estimation of the relative risk of transmission of animal tuberculosis between pairs of species in a multi-host system".

49 **Título del trabajo:** Epidemiological study of Mycobacterium tuberculosis complex in caprine in the south of Spain

Nombre del congreso: I International Meeting of Health of Animal Welfare

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Leon, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 15/09/2022

Fecha de finalización: 17/09/2022

Entidad organizadora: General Organization of Veterinary Agrupations **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Debora Jimenez; David Cano; Maria de los Angeles Risalde Moya; Saul Jimenez; Manuel Fernandez; Inmaculada Moreno; Mercedes Dominguez; Vicente Fernandez; Ignacio Garcia. "Epidemiological study of Mycobacterium tuberculosis complex in caprine in the south of Spain".

50 **Título del trabajo:** Integrated control of tuberculosis in domestic and wild suids in Mediterranean Spain

Nombre del congreso: 13th International Symposium on Wild Boar and Other Suids

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 06/09/2022

Fecha de finalización: 09/09/2022

Entidad organizadora: Autonomous Government of Catalonia **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Saul Jimenez; Maria de los Angeles Risalde Moya; Ignacio Garcia; Eduardo Laguna; Debora Jimenez; David Cano; Joaquin Vicente; Pelayo Acevedo. "Integrated control of tuberculosis in domestic and wild suids in Mediterranean Spain".

51 **Título del trabajo:** Is the wild boar a risk of hepatitis E virus transmission to domestic Iberian pigs in southwestern Mediterranean ecosystems?

Nombre del congreso: 13th International Symposium on Wild Boar and Other Suids



Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 06/09/2022

Fecha de finalización: 09/09/2022

Entidad organizadora: Autonomous Government of **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Catalonia

Javier Caballero; Saul Jimenez; Maria de los Angeles Risalde Moya; Antonio Rivero Juarez; Eduardo Laguna; David Cano; Mario Frias; Pelayo Acevedo; Pedro Lopez; Joaquin Vicente; Gema Garcia; Ignacio Garcia. "Is the wild boar a risk of hepatitis E virus transmission to domestic Iberian pigs in southwestern Mediterranean ecosystems?".

52 Título del trabajo: Presence of hepatitis E virus in testis of naturally infected wild boars

Nombre del congreso: 13th International Symposium on Wild Boar and Other Suids

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 06/09/2022

Fecha de finalización: 09/09/2022

Entidad organizadora: Autonomous Government of **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Catalonia

Javier Caballero; Maria de los Angeles Risalde Moya; Mario Frias; Pedro Lopez; Christine Fast; Saul Jimenez; Irene Agullo; Martin Eiden; Debora Jimenez; Ignacio Garcia; Gema Garcia; Jose Carlos Gomez; Antonio Rivero Juarez. "Presence of hepatitis E virus in testis of naturally infected wild boars".

53 Título del trabajo: Assessment of non-official diagnostic techniques in caprine tuberculosis

Nombre del congreso: XXXIII Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy (SEAPV)

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Lugo, Galicia, España

Fecha de celebración: 15/06/2022

Fecha de finalización: 17/06/2022

Entidad organizadora: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy (SEAPV)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Leonor Muñoz; Debora Jimenez; Irene Agullo; Raul Martinez; Ignacio Garcia; David Cano; Javier Caballero; Moises Goncalvez; Maria de los Angeles Risalde Moya. "Assessment of non-official diagnostic techniques in caprine tuberculosis".

54 Título del trabajo: Lung immune response and protective efficacy of a heat-inactivated Mycobacterium bovis vaccine against caprine tuberculosis

Nombre del congreso: XXXIII Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy (SEAPV)

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Lugo, Galicia, España

Fecha de celebración: 15/06/2022

Fecha de finalización: 17/06/2022

Entidad organizadora: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy (SEAPV)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



Irene Agullo; Mercedes Dominguez; Alvaro Roy; Javier Bezos; Inmaculada Moreno; Iker Sevilla; A Rodriguez; Lucas Dominguez; Jose Carlos Gomez; Christian Gortazar; Maria de los Angeles Risalde Moya. "Lung immune response and protective efficacy of a heat-inactivated Mycobacterium bovis vaccine against caprine tuberculosis".

- 55** **Título del trabajo:** Nonspecific protection of heat-inactivated Mycobacterium bovis against Salmonella Choleraesuis infection in pigs

Nombre del congreso: XXXIII Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy (SEAPV)

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Lugo, Galicia, España

Fecha de celebración: 15/06/2022

Fecha de finalización: 17/06/2022

Entidad organizadora: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy (SEAPV)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Rita Vaz; Elisa Ferreras; M Ugarte; M Pesciaroli; Jobin Thomas; Teresa Garcia; Iker Sevilla; Marta Perez; R Mateo; Lucas Dominguez; Christian Gortazar; Maria de los Angeles Risalde Moya. "Nonspecific protection of heat-inactivated Mycobacterium bovis against Salmonella Choleraesuis infection in pigs".

- 56** **Título del trabajo:** Protective effect of heat-inactivated Mycobacterium bovis against Leishmania

Nombre del congreso: XXXIII Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy (SEAPV)

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Lugo, Galicia, España

Fecha de celebración: 15/06/2022

Fecha de finalización: 17/06/2022

Entidad organizadora: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy (SEAPV)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Elisa Ferreras; Inmaculada Moreno; Maria de los Angeles Risalde Moya; Iker Sevilla; Irene Agullo; R Martinez; Lucas Dominguez; Ramon Juste; Christian Gortazar; Mercedes Dominguez. "Protective effect of heat-inactivated Mycobacterium bovis against Leishmania".

- 57** **Título del trabajo:** Evaluation of a new P22-based serodiagnostic test for tuberculosis in wild ungulates and pig reared under different management systems

Nombre del congreso: 7th International Conference on Mycobacterium bovis

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Galway, Irlanda

Fecha de celebración: 07/06/2022

Fecha de finalización: 10/06/2022

Entidad organizadora: ThermoFisher Scientific

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Javier Bezos; Christian Gortazar; Jobin Thomas; Inmaculada Moreno; Jose Antonio Infantes; Alvaro Roy; Lucas Dominguez; Mercedes Dominguez; Maria de los Angeles Risalde Moya. "Evaluation of a new P22-based serodiagnostic test for tuberculosis in wild ungulates and pig reared under different management systems".

- 58** **Título del trabajo:** Immunoproteomic characterization of p22, a multiprotein component of bovine tuberculin. Diagnostic application in bovine tuberculosis

Nombre del congreso: 7th International Conference on Mycobacterium bovis

Tipo evento: Congreso



Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Galway, Irlanda

Fecha de celebración: 07/06/2022

Fecha de finalización: 10/06/2022

Entidad organizadora: ThermoFisher Scientific **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Jose Antonio Infantes; Maria de los Angeles Riscalde Moya; Lucia De Juan; Beatriz Romero; Christian Gortazar; Lucas Dominguez; Mercedes Dominguez; Inmaculada Moreno. "Immunoproteomic characterization of p22, a multiprotein component of bovine tuberculin. Diagnostic application in bovine tuberculosis".

59 Título del trabajo: P22 performance for TB serodiagnosis in multiple host species

Nombre del congreso: 7th International Conference on Mycobacterium bovis

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Galway, Irlanda

Fecha de celebración: 07/06/2022

Fecha de finalización: 10/06/2022

Entidad organizadora: ThermoFisher Scientific **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Christian Gortazar; Mercedes Dominguez; Lucas Dominguez; Jose Antonio Infantes; Maria de los Angeles Riscalde Moya. "P22 performance for TB serodiagnosis in multiple host species".

60 Título del trabajo: Monoclonal antibodies assessment for detection of mycobacteria of the Mycobacterium tuberculosis complex by immunohistochemistry

Nombre del congreso: X Scientific Congress of Researchers in Training of the University of Cordoba

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 03/05/2022

Fecha de finalización: 06/05/2022

Entidad organizadora: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cordoba, Andalucía, España

Irene Agullo; Jose Carlos Gomez; Maria de los Angeles Riscalde Moya. "Monoclonal antibodies assessment for detection of mycobacteria of the Mycobacterium tuberculosis complex by immunohistochemistry".

61 Título del trabajo: Seroprevalence study of Leishmania in non-human primates in captivity in Spain

Nombre del congreso: X Scientific Congress of Researchers in Training of the University of Cordoba

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 03/05/2022

Fecha de finalización: 06/05/2022

Entidad organizadora: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cordoba, Andalucía, España

Jesus Barbero; Maria de los Angeles Riscalde Moya; Ignacio Garcia. "Seroprevalence study of Leishmania in non-human primates in captivity in Spain".



62 Título del trabajo: Seroepidemiological study of Leishmania infantum in equids in different European countries

Nombre del congreso: Animal Leishmaniosis International Veterinary Event (ALIVE)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Malaga, Andalucía, España

Fecha de celebración: 31/03/2022

Fecha de finalización: 02/04/2022

Entidad organizadora: LeishVet

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Jesus Barbero; David Cano; Moises Gonzalvez; Eduard Jose; Francesco Buono; Vincenzo Veneziano; Eduardo Alguacil; Jesus Garcia; Fabrizia Veronesi; Maria Angeles Riscalde Moya; Ignacio Garcia. "Seroepidemiological study of Leishmania infantum in equids in different European countries".

63 Título del trabajo: Characterization of the biosecurity level against wildlife in extensive porcine herds

Nombre del congreso: XII ANVEPI Forum

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 09/03/2022

Fecha de finalización: 10/03/2022

Entidad organizadora: National Association of Iberian Porcine Veterinarians

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Saul Jimenez; Joaquin Vicente; Eduardo Laguna; Ignacio Garcia; Jordi Martinez; David Cano; Maria de los Angeles Riscalde Moya; Pelayo Acevedo. "Characterization of the biosecurity level against wildlife in extensive porcine herds".

64 Título del trabajo: Diagnosis and control of tuberculosis in domestic animals and wildlife

Nombre del congreso: XII International Congress of Veterinary Medicine

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Plenaria

Ciudad de celebración: Guayaquil, Ecuador

Fecha de celebración: 08/03/2022

Fecha de finalización: 10/03/2022

Entidad organizadora: CIDE, VIDOCQ and REDLARS

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Maria de los Angeles Riscalde Moya. "Diagnosis and control of tuberculosis in domestic animals and wildlife".

65 Título del trabajo: Transplacental infection of bovine herpesvirus type I induces protein expression of iNOS and TNF in bovine fetal lung

Nombre del congreso: XIII Argentine Congress of Virology

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Fecha de celebración: 29/11/2021

Fecha de finalización: 01/12/2021

Entidad organizadora: Argentine Society of Virology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Mercedes Burucua; Maria Angeles Riscalde Moya; F Chequepan; S Quintana; P Moore; G Canton; S Perez; A Odeon; M Marin; E Morrell. "Transplacental infection of bovine herpesvirus type I induces protein expression of iNOS and TNF in bovine fetal lung".



66 **Título del trabajo:** Yersinia pseudotuberculosis outbreak in capybara (*Hydrochoerus hydrochaeris*) raised in captivity in the Conservation Centre Zoo Cordoba

Nombre del congreso: VII Scientific Meeting of the Iberian Association of Wildlife and Zoo Veterinarians

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Fecha de celebración: 27/11/2021

Fecha de finalización: 27/11/2021

Entidad organizadora: Iberian Association of Wildlife **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones and Zoo Veterinarians

Adrian Beato Benitez; David Cano Terriza; Rafael Guerra; Belen Rodriguez Sanchez; Maria Angeles Risalde Moya; Debora Jimenez Martin; Jesus Barbero; Ignacio Garcia Bocanegra. "Yersinia pseudotuberculosis outbreak in capybara (*Hydrochoerus hydrochaeris*) raised in captivity in the Conservation Centre Zoo Cordoba".

67 **Título del trabajo:** Hepatitis E virus in sheep and goat in southern Spain

Nombre del congreso: International Sheep Veterinary Association (ISVA) Virtual Meeting

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Fecha de celebración: 23/11/2021

Fecha de finalización: 25/11/2021

Entidad organizadora: International Sheep Veterinary Association (ISVA)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Javier Caballero; Antonio Rivero Juarez; Debora Jimenez; David Cano; Maria Angeles Risalde Moya; Maria Casares; Ignacio Garcia. "Hepatitis E virus in sheep and goat in southern Spain".

68 **Título del trabajo:** Seroepidemiological study of tuberculosis in goats in southern Spain

Nombre del congreso: EAVLD Virtual Meeting AVEDILA

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Fecha de celebración: 17/11/2021

Fecha de finalización: 17/11/2021

Entidad organizadora: Association of Specialists in **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Veterinary Lab Diagnosis

David Cano Terriza; Maria Angeles Risalde Moya; Saul Jimenez Ruiz; Manuel Fernandez Morente; Inmaculada Moreno; Mercedes Dominguez; Vicente Fernandez Molera; Ignacio Garcia Bocanegra. "Seroepidemiological study of tuberculosis in goats in southern Spain".

69 **Título del trabajo:** Tuberculosis diagnosis in bovine

Nombre del congreso: Update in Zoonoses and Global Health #One_Health II

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 04/11/2021

Fecha de finalización: 04/11/2021

Entidad organizadora: IREC-UCLM-CSIC

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Maria Angeles Risalde Moya. "Tuberculosis diagnosis in bovine".

70 **Título del trabajo:** Seroepidemiology of Toxoplasma gondii in wild ungulates of Spain

Nombre del congreso: 38th Annual Meeting of GEEFSM

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Lanslebourg, Francia

Fecha de celebración: 07/10/2021

Fecha de finalización: 10/10/2021

Entidad organizadora: GEEFSM

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Debora Jimenez; Sabrina Castro; David Cano; Saul Jimenez; Sonia Almeria; Maria Angeles Risalde Moya; Joaquin Vicente; Pelayo Acevedo; Mari Cruz Arnal; Ana Balseiro; Felix Gomez; Fernando Escribano; Maria Puig; Jitender Dubey; Ignacio Garcia. "Seroepidemiology of Toxoplasma gondii in wild ungulates of Spain".

71 Título del trabajo: Pathological findings and tissue distribution of myxomatosis virus in Iberian hare (*Lepus granatensis*)

Nombre del congreso: XXXII Meetin of the Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Sí

Fecha de celebración: 01/10/2021

Fecha de finalización: 01/10/2021

Entidad organizadora: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy (SEAPV)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Irene Agullo; Ignacio Garcia; Debora Jimenez; Leonor Camacho; Christian Gortazar; Lorenzo Capucci; David Cano; Felix Gomez; Irene Zorrilla; Maria Angeles Risalde Moya. "Pathological findings and tissue distribution of myxomatosis virus in Iberian hare (*Lepus granatensis*)".

72 Título del trabajo: Seroepidemiology of Toxoplasma gondii in wild ruminants in Spain

Nombre del congreso: XII Meeting of Iberian Wild Ungulates (RUSI)

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Vila Real, Portugal

Fecha de celebración: 01/10/2021

Fecha de finalización: 02/10/2021

Entidad organizadora: Euromediterranean Society **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones of Wildlife Surveillance

Saul Jimenez; Sabrina Castro; David Cano; Sonia Almeria; Maria Angeles Risalde Moya; Joaquin Vicente; Pelayo Acevedo; Mari Cruz Arnal; Ana Balseiro; Felix Gomez; Fernando Escribano; Maria Puig; Jitender Dubey; Ignacio Garcia. "Seroepidemiology of Toxoplasma gondii in wild ruminants in Spain".

73 Título del trabajo: Hepatitis E virus in ovine and caprine in the South of Spain

Nombre del congreso: 3rd Andalusian Congress of Veterinary Public Health

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 23/09/2021

Fecha de finalización: 24/09/2021

Entidad organizadora: Andalusian Organisation of Official Veterinary Faculties **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Javier Caballero; Antonio Rivero Juarez; Debora Jimenez; David Cano; Maria Angeles Risalde Moya; Maria Casares; Ignacio Garcia. "Hepatitis E virus in ovine and caprine in the South of Spain".

74 Título del trabajo: Hepatitis E virus prevalence in food of porcine origin

Nombre del congreso: 3rd Andalusian Congress of Veterinary Public Health

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España



Fecha de celebración: 23/09/2021

Fecha de finalización: 24/09/2021

Entidad organizadora: Andalusian Organisation of Official Veterinary Faculties **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Pedro Lopez; Maria Casares; Javier Caballero; Andres Martin; Javier Martinez; Irene Agullo; Ignacio Garcia; Jose Carlos Gomez; Antonio Rivero Juarez; Maria Angeles Risalde Moya. "Hepatitis E virus prevalence in food of porcine origin".

75 Título del trabajo: Study of the therapeutic efficacy of Gudair vaccine in caprine paratuberculosis: immunopathological aspects associated

Nombre del congreso: 3rd Andalusian Congress of Veterinary Public Health

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 23/09/2021

Fecha de finalización: 24/09/2021

Entidad organizadora: Andalusian Organisation of Official Veterinary Faculties **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Irene Agullo; Marta Perez; Javier Bezos; Mercedes Dominguez; Jose Carlos Gomez; Lucas Dominguez; Maria Angeles Risalde Moya. "Study of the therapeutic efficacy of Gudair vaccine in caprine paratuberculosis: immunopathological aspects associated".

76 Título del trabajo: Hepatitis E virus in ovine and caprine in the South of Spain

Nombre del congreso: VI National Congress of the Study Group for Viral Hepatitis (GEHEP) of the SEIMC

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Fecha de celebración: 21/09/2021

Fecha de finalización: 23/09/2021

Entidad organizadora: Spanish Society of Infectious Diseases and Clinical Microbiology (SEIMC) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Javier Caballero; Antonio Rivero; Debora Jimenez; David Cano; Maria Angeles Risalde Moya; Maria Casares; Ignacio Garcia. "Hepatitis E virus in ovine and caprine in the South of Spain".

77 Título del trabajo: Hepatitis E virus prevalence in food of porcine origin

Nombre del congreso: VI National Congress of the Study Group for Viral Hepatitis (GEHEP) of the SEIMC

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Fecha de celebración: 21/09/2021

Fecha de finalización: 23/09/2021

Entidad organizadora: Spanish Society of Infectious Diseases and Clinical Microbiology (SEIMC) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Maria Casares; Pedro Lopez; Javier Caballero; Javier Martinez; Andres Martin; Irene Agullo; Mario Frias; Ignacio Garcia; Antonio Rivero; Jose Carlos Gomez; Maria Angeles Risalde Moya; Antonio Rivero. "Hepatitis E virus prevalence in food of porcine origin".

78 Título del trabajo: Cross-sectional survey of vector-borne diseases at the wildlife-livestock interface: Bluetongue, Schmallenberg disease and Q fever in Doñana National Park (Spain)

Nombre del congreso: 69th WDA/14th EWDA Joint Conference

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Fecha de celebración: 31/08/2021

Fecha de finalización: 02/09/2021



Entidad organizadora: Wildlife Disease Association **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones (WDA)/ European Wildlife Disease Association (EWDA)

Saul Jimenez; Joaquin Vicente; Maria de los Angeles Risalde Moya; Pelayo Acevedo; Patricia Barroso; David Cano; David Gonzalez; Ignacio Garcia. "Cross-sectional survey of vector-borne diseases at the wildlife-livestock interface: Bluetongue, Schmallenberg disease and Q fever in Doñana National Park (Spain)".

- 79** **Título del trabajo:** Evaluating the application of a novel serological assay in wild red deer for a TB surveillance program in Spain

Nombre del congreso: 69th WDA/14th EWDA Joint Conference

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Fecha de celebración: 31/08/2021

Fecha de finalización: 02/09/2021

Entidad organizadora: Wildlife Disease Association **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones (WDA)/ European Wildlife Disease Association (EWDA)

Elisa Ferreras; Maria de los Angeles Risalde Moya; Inmaculada Moreno; Mari Cruz Arnal; Ana Balseiro; Mercedes Dominguez; Daniel Fernandez; Christian Gortazar. "Evaluating the application of a novel serological assay in wild red deer for a TB surveillance program in Spain".

- 80** **Título del trabajo:** Integrated control of tuberculosis at the wildlife-livestock interface in outdoor Iberian pig farms in Spain

Nombre del congreso: 69th WDA/14th EWDA Joint Conference

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Fecha de celebración: 31/08/2021

Fecha de finalización: 02/09/2021

Entidad organizadora: Wildlife Disease Association **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones (WDA)/ European Wildlife Disease Association (EWDA)

Saul Jimenez; Maria de los Angeles Risalde Moya; Ignacio Garcia; Eduardo Laguna; Debora Jimenez; David Cano; Joaquin Vicente; Pelayo Acevedo. "Integrated control of tuberculosis at the wildlife-livestock interface in outdoor Iberian pig farms in Spain".

- 81** **Título del trabajo:** Long-term determinants of the seroprevalence of the Hepatitis E virus in wild boar (*Sus scrofa*)

Nombre del congreso: 69th WDA/14th EWDA Joint Conference

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Fecha de celebración: 31/08/2021

Fecha de finalización: 02/09/2021

Entidad organizadora: Wildlife Disease Association **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones (WDA)/ European Wildlife Disease Association (EWDA)

Patricia Barroso; Maria de los Angeles Risalde Moya; Ignacio Garcia; Pelayo Acevedo; Jose Angel Barasona; Javier Caballero; Saul Jimenez; Antonio Rivero Juarez; Vidal Montoro; Joaquin Vicente. "Long-term determinants of the seroprevalence of the Hepatitis E virus in wild boar (*Sus scrofa*)".

- 82** **Título del trabajo:** Long-term determinants of the seroprevalence of the bluetongue virus in deer species in southern Spain

Nombre del congreso: 69th WDA/14th EWDA Joint Conference



Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Fecha de celebración: 31/08/2021

Fecha de finalización: 02/09/2021

Entidad organizadora: Wildlife Disease Association **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones (WDA)/ European Wildlife Disease Association (EWDA)

Patricia Barroso; Maria de los Angeles Risalde Moya; Ignacio Garcia; Pelayo Acevedo; Jose Angel Barasona; Pablo Palencia; Francisco Carro; Saul Jimenez; Joan Pujols; Vidal Montoro; Joaquin Vicente. "Long-term determinants of the seroprevalence of the bluetongue virus in deer species in southern Spain".

83 Título del trabajo: Pathological changes and viral antigen distribution in tissues of Iberian hare (*Lepus granatensis*) infected with myxoma virus

Nombre del congreso: 69th WDA/14th EWDA Joint Conference

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Sí

Fecha de celebración: 31/08/2021

Fecha de finalización: 02/09/2021

Entidad organizadora: Wildlife Disease Association **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones (WDA)/ European Wildlife Disease Association (EWDA)

Irene Agullo; Ignacio Garcia; Debora Jimenez; Leonor Camacho; Christian Gortazar; Lorenzo Capucci; David Cano; Felix Gomez; Irene Zorrilla; Antonio Lavazza; Maria Angeles Risalde Moya. "Pathological changes and viral antigen distribution in tissues of Iberian hare (*Lepus granatensis*) infected with myxoma virus".

84 Título del trabajo: The Bird, the Parasite, and the Virus: Co-infection of Free-Living Red-Legged Partridges (*Alectoris rufa*) With Bagaza Virus and Avian Malaria

Nombre del congreso: 69th WDA/14th EWDA Joint Conference

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Fecha de celebración: 31/08/2021

Fecha de finalización: 02/09/2021

Entidad organizadora: Wildlife Disease Association **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones (WDA)/ European Wildlife Disease Association (EWDA)

Teresa Cardona; Alberto Sanchez; Maria de los Angeles Risalde Moya; Jose Antonio Ortiz; Ursula Höfle. "The Bird, the Parasite, and the Virus: Co-infection of Free-Living Red-Legged Partridges (*Alectoris rufa*) With Bagaza Virus and Avian Malaria".

85 Título del trabajo: Use of dynamic network in the wildlife-livestock interface to study endemic and emerging diseases

Nombre del congreso: 69th WDA/14th EWDA Joint Conference

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Fecha de celebración: 31/08/2021

Fecha de finalización: 02/09/2021

Entidad organizadora: Wildlife Disease Association **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones (WDA)/ European Wildlife Disease Association (EWDA)

Roxana Triguero; Eduardo Laguna; Saul Jimenez; Cesar Herraiz; Ignacio Garcia; Maria de los Angeles Risalde Moya; Vidal Montoro; Joaquin Vicente; Pelayo Acevedo. "Use of dynamic network in the wildlife-livestock interface to study endemic and emerging diseases".



- 86** **Título del trabajo:** Paratuberculosis seroepidemiology in small domestic ruminants in Andalusia
Nombre del congreso: III Veterinary and Food Science and Technology (CYTA)
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España
Fecha de celebración: 22/06/2021
Fecha de finalización: 22/06/2021
Entidad organizadora: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Cordoba, Andalucía, España
Debora Jimenez; Ignacio Garcia; Maria Angeles Risalde Moya; Julio Isla; Sabrina Castro; Christian Gortazar; Jorge Paniagua; David Cano. "Paratuberculosis seroepidemiology in small domestic ruminants in Andalusia".
- 87** **Título del trabajo:** Paratuberculosis seroepidemiology in small domestic ruminants in Andalusia
Nombre del congreso: III Veterinary and Food Science and Technology (CYTA)
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España
Fecha de celebración: 22/06/2021
Fecha de finalización: 22/06/2021
Entidad organizadora: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Cordoba, Andalucía, España
Debora Jimenez; Ignacio Garcia; Maria Angeles Risalde Moya; Julio Isla; Sabrina Castro; Christian Gortazar; Jorge Paniagua; David Cano. "Paratuberculosis seroepidemiology in small domestic ruminants in Andalusia".
- 88** **Título del trabajo:** Pathologic findings and tissue distribution of myxomatosis virus in Iberian hare (*Lepus granatensis*)
Nombre del congreso: III Veterinary and Food Science and Technology (CYTA)
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España
Fecha de celebración: 22/06/2021
Fecha de finalización: 22/06/2021
Entidad organizadora: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Cordoba, Andalucía, España
Irene Agullo; Ignacio Garcia; Debora Jimenez; Leonor Camacho; Christian Gortazar; David Cano; Irene Zorrilla; Maria Angeles Risalde Moya. "Pathologic findings and tissue distribution of myxomatosis virus in Iberian hare (*Lepus granatensis*)".
- 89** **Título del trabajo:** Investigating the enteric coinfection of Hepatitis E virus with Giardia duodenalis, Blastocystis sp., and Balantiooides coli in intensively and extensively raised pigs (*Sus scrofa domesticus*) in Southern Spain
Nombre del congreso: 3rd International Blastocystis Conference
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Fecha de celebración: 02/06/2021
Fecha de finalización: 04/06/2021
Entidad organizadora: Microbiology Society **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Alejandro Dashti; Antonio Rivero Juarez; Pamela Köster; Pedro Lopez Lopez; Maria Angeles Risalde Moya; Ignacio Garcia Bocanegra; Jose Carlos Gomez Villamandos; Javier Caballero Gomez; Mario Frias; Begoña



Bailo; Sheila Ortega; Aly Salimo Muadica; Rafael Calero Bernal; David Gonzalez Barrio; Antonio Rivero Roman; Veronica Briz; David Carmena. "Investigating the enteric coinfection of Hepatitis E virus with Giardia duodenalis, Blastocystis sp., and Balantiooides coli in intensively and extensively raised pigs (*Sus scrofa domesticus*) in Southern Spain".

90 **Título del trabajo:** Immunopathologic changes induced by mycobacteria of the *Mycobacterium tuberculosis* complex and their role in the development of pulmonary tuberculosis

Nombre del congreso: V Scientific Meeting of Young Researchers

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 11/11/2020

Fecha de finalización: 11/11/2020

Entidad organizadora: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cordoba, Andalucía, España

Irene Agulló Ros; Inmaculada Moreno Iruela; Jose Carlos Gomez Villamandos; Mercedes Dominguez; Maria Angeles Risalde Moya. "Immunopathologic changes induced by mycobacteria of the *Mycobacterium tuberculosis* complex and their role in the development of pulmonary tuberculosis".

91 **Título del trabajo:** Serum-epidemiological study of paratuberculosis in ovine and goat livestock of Andalusia

Nombre del congreso: V Scientific Meeting of Young Researchers

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 11/11/2020

Fecha de finalización: 11/11/2020

Entidad organizadora: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cordoba, Andalucía, España

Debora Jimenez Martin; David Cano Terriza; Maria Angeles Risalde Moya; Julio Isla; S Castro Scholten; Christian Gortazar; Ignacio Garcia Bocanegra. "Serum-epidemiological study of paratuberculosis in ovine and goat livestock of Andalusia".

92 **Título del trabajo:** Interactions between wild and domestic ungulates in herds with extensive management livestock during the fattening period

Nombre del congreso: XIV Meeting of the Spanish Society for the Conservation and Study of the Mammals

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Jaca (Huesca), Aragón, España

Fecha de celebración: 05/12/2019

Fecha de finalización: 08/12/2019

Entidad organizadora: SECEM **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Roxana Triguero Ocaña; Eduardo Laguna; Saul Jimenez Ruiz; Javier Fernandez Lopez; Ignacio Garcia Bocanegra; Maria Angeles Risalde Moya; Joaquin Vicente; Pelayo Acevedo. "Interactions between wild and domestic ungulates in herds with extensive management livestock during the fattening period".

93 **Título del trabajo:** Study of the therapeutic efficacy of Gudair vaccine against caprine tuberculosis: immunopathologic aspects associated

Nombre del congreso: IV Scientific Meeting of Young Researchers

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 07/11/2019



Fecha de finalización: 07/11/2019

Entidad organizadora: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cordoba, Andalucía, España

Irene Agulló Ros; Marta Perez Sancho; Jose Carlos Gomez Villamandos; Lucas Dominguez; Maria Angeles Risalde Moya. "Study of the therapeutic efficacy of Gudair vaccine against caprine tuberculosis: immunopathologic aspects associated".

94 Título del trabajo: Subtype 3r of hepatitis E virus in wild boar: an emerging risk ¿of Public Health concern?

Nombre del congreso: V National Meeting of the Viral Hepatitis Study Group (GEHEP) of SEIMC

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Caceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 26/09/2019

Fecha de finalización: 28/09/2019

Entidad organizadora: GEHEP group of SEIMC **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Javier Caballero Gomez; Pedro Lopez Lopez; Saul Jimenez Ruiz; Joaquin Vicente; Maria Angeles Risalde Moya; David Cano Terraza; Mario Frias Casas; Jose Angel Barasona; Ismael Zafra; Antonio Rivero; Antonio Rivero Juarez; Jose Manuel Diaz Cao; Laura Ruiz Torres; Ignacio Garcia Bocanegra. "Subtype 3r of hepatitis E virus in wild boar: an emerging risk ¿of Public Health concern?".

95 Título del trabajo: Assessment of two ELISA techniques for Bluetongue diagnosis in wild ruminants

Nombre del congreso: I Iberian Meeting of Science Applied to Game Resources (CICARC)

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 01/07/2019

Fecha de finalización: 04/07/2019

Entidad organizadora: Instituto de Investigación en **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Recursos Cinegéticos

Ciudad entidad organizadora: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España

Jose Manuel Diaz; Cristina Lorca; Joan Pujols; David Cano; Maria Angeles Risalde Moya; Saul Jimenez; Javier Caballero; Ignacio Garcia. "Assessment of two ELISA techniques for Bluetongue diagnosis in wild ruminants".

96 Título del trabajo: High spread and limited circulation of Pestivirus in wild ruminants in Spain, 2000-2017

Nombre del congreso: I Iberian Meeting of Science Applied to Game Resources (CICARC)

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 01/07/2019

Fecha de finalización: 04/07/2019

Entidad organizadora: Instituto de Investigación en **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Recursos Cinegéticos

Ciudad entidad organizadora: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España

Saul Jimenez; Joaquin Vicente; Ignacio Garcia; Maria Cruz Arnal; Oscar Cabezon; Ana Balseiro; Jose Francisco Ruiz; Felix Gomez; Maria Jose Gens; Sonia Lazaro; Fernando Escribano; Lucas Dominguez; Christian Gortazar; Daniel Fernandez; Maria Angeles Risalde Moya. "High spread and limited circulation of Pestivirus in wild ruminants in Spain, 2000-2017".



97 **Título del trabajo:** Mortality associated to Bluetongue virus serotype 4 in mountain goats (*Capra pyrenaica hispanica*) in Andalusia

Nombre del congreso: I Iberian Meeting of Science Applied to Game Resources (CICARC)

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 01/07/2019

Fecha de finalización: 04/07/2019

Entidad organizadora: Instituto de Investigación en **Tipo de entidad:** Agencia Estatal Recursos Cinegéticos

Ciudad entidad organizadora: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España

Felix Gomez; Leonor Camacho; Maria Angeles Risalde Moya; Jose Manuel Diaz; Javier Caballero; Monserrat Agüero; Miguel Angel Gonzalez; Irene Zorrilla; Ventura Talavera; Ignacio Garcia. "Mortality associated to Bluetongue virus serotype 4 in mountain goats (*Capra pyrenaica hispanica*) in Andalusia".

98 **Título del trabajo:** Emerging subtype of hepatitis E virus in Spain

Nombre del congreso: 37èmes Rencontres du GEEFSM

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Etroubles, Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste, Italia

Fecha de celebración: 13/06/2019

Fecha de finalización: 16/06/2019

Entidad organizadora: GEEFSM **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Turin, Piemonte, Italia

Javier Caballero; Antonio Rivero Juarez; Saul Jimenez; Pedro Lopez; Joaquin Vicente; Maria Angeles Risalde Moya; David Cano; Mario Frias; Jose Angel Barasona; Antonio Rivero; Ignacio Garcia. "Emerging subtype of hepatitis E virus in Spain".

99 **Título del trabajo:** Hepatitis E virus in captive nonhuman primates in zoos in Spain

Nombre del congreso: 10th IMIBIC Young Investigators Meeting

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 16/05/2019

Fecha de finalización: 17/05/2019

Entidad organizadora: IMIBIC **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad organizadora: Cordoba, Andalucía, España

Javier Caballero; Antonio Rivero Juarez; David Cano; Maria Angeles Risalde Moya; Pedro Lopez; Mario Frias; Saul Jimenez; Antonio Rivero; Ignacio Garcia. "Hepatitis E virus in captive nonhuman primates in zoos in Spain".

100 **Título del trabajo:** Prevalence of infection by Hepatitis E virus and differential expression of microRNAs in wild boars in the south of Spain

Nombre del congreso: III Scientific Meeting of Researchers in Training

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España



Fecha de celebración: 19/11/2018

Fecha de finalización: 19/11/2018

Entidad organizadora: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Córdoba, Andalucía, España

Javier Caballero Gomez; Juan Jose Garrido; Maria Angeles Risalde Moya; Antonio Rivero Juarez; Sara Zaldivar Lopez; Anabel Martinez Padilla; Pedro Lopez Lopez; David Cano Terriza; Saul Jimenez Ruiz; Mario Frias; Ismael Zafra; Ignacio Garcia Bocanegra. "Prevalence of infection by Hepatitis E virus and differential expression of microRNAs in wild boars in the south of Spain".

101 Título del trabajo: Schmallenberg virus exposure in wild ruminants in Spain, 2010-2016

Nombre del congreso: III Scientific Meeting of Researchers in Training

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 19/11/2018

Fecha de finalización: 19/11/2018

Entidad organizadora: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Córdoba, Andalucía, España

Pablo Rodriguez Hernandez; Saul Jimenez Ruiz; Maria Angeles Risalde Moya; Jose Francisco Ruiz Fons; Maria Cruz Arnal; Laura Camacho; Sonia Lazaro; Maria Jose Gens; Francisco Escribano; Lucas Dominguez; Christian Gortazar; Fernando Gomez Guillaron; Daniel Fernandez de Luco; Joaquin Vicente; Ignacio Garcia Bocanegra. "Schmallenberg virus exposure in wild ruminants in Spain, 2010-2016".

102 Título del trabajo: Prevalence of transmissible in bovines of Marismeña race in Doñana National Park: Do shared epidemiological cycles with wildlife exist?

Nombre del congreso: I Hispanic-Lusitanian Meeting of Extensive Livestock

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 08/11/2018

Fecha de finalización: 09/11/2018

Entidad organizadora: Agrifood Cooperatives from Andalusia **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España

Saul Jiménez Ruiz; David Cano Terriza; María Ángeles Risalde Moya; Joaquín Vicente; Rosana Triguero; José Ángel Barasona; Pelayo Acevedo; Óscar Cabezón; Ignacio García Bocanegra. "Prevalence of transmissible in bovines of Marismeña race in Doñana National Park: Do shared epidemiological cycles with wildlife exist?".

103 Título del trabajo: Epidemic outbreak of Myxomatosis in Iberian hare (Lepus granatensis) in Andalusia

Nombre del congreso: II National Meeting of Animal Health

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 17/10/2018

Fecha de finalización: 18/10/2018

Entidad organizadora: National Association of Veterinarians **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



Leonor Camacho Sillero; Elena Rayas; Victor Talavera; Irene Zorrilla; Ignacio Garcia Bocanegra; Maria Angeles Risalde Moya; Ana Martinez Padilla; Saul Jimenez Ruiz; Manuel Agüero; Felix Gomez Guillamin. "Epidemic outbreak of Myxomatosis in Iberian hare (*Lepus granatensis*) in Andalusia".

104 Título del trabajo: Epidemiological study of *Mycobacterium tuberculosis* complex in domestic and wild pigs in Andalusia

Nombre del congreso: II National Meeting of Animal Health

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 17/10/2018

Fecha de finalización: 18/10/2018

Entidad organizadora: National Association of Veterinarians

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

David Cano Terriza; Maria Angeles Risalde Moya; Saul Jimenez Ruiz; Jorge Paniagua; Beatriz Romero; Manuel Fernandez Morente; Inmaculada Moreno; Julio Isla; Javier Caballero Gomez; Vicente Fernandez Molera; Antonio Arenas; Jose Luis Saez; Ignacio Garcia Bocanegra. "Epidemiological study of *Mycobacterium tuberculosis* complex in domestic and wild pigs in Andalusia".

105 Título del trabajo: First outbreak of Schmallenberg disease in Spain: virus spread and risk factors associated

Nombre del congreso: II National Meeting of Animal Health

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 17/10/2018

Fecha de finalización: 18/10/2018

Entidad organizadora: National Association of Veterinarians

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Saul Jimenez Ruiz; Julio Isla; Jorge Paniagua; Ana Martinez Padilla; Maria Angeles Risalde Moya; Javier Caballero Gomez; David Cano Terriza; Joan Pujols; Antonio Arenas; Ignacio Garcia Bocanegra. "First outbreak of Schmallenberg disease in Spain: virus spread and risk factors associated".

106 Título del trabajo: Specificity assessment of a multi-species ELISA for tuberculosis diagnosis in different epidemiological situations

Nombre del congreso: II National Meeting of Animal Health

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 17/10/2018

Fecha de finalización: 18/10/2018

Entidad organizadora: National Association of Veterinarians

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Jose Antonio Infantes Lorenzo; Alvaro Roy; Maria Angeles Risalde Moya; Javier Bezos; Beatriz Romero; Ana Balseiro; Eugenia Puentes; Johan Kerstedt; Girum Tessema; Inmaculada Moreno. "Specificity assessment of a multi-species ELISA for tuberculosis diagnosis in different epidemiological situations".

107 Título del trabajo: Prevalence of hepatitis E virus infection in wild boar in Mediterranean ecosystems: can microRNAs act as biomarkers of chronic infections?

Nombre del congreso: IX Meeting of Iberian Wild Ungulates



Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Capileira (Granada), Andalucía, España

Fecha de celebración: 04/10/2018

Fecha de finalización: 06/10/2018

Entidad organizadora: Junta de Andalucía

Tipo de entidad: Gobierno Autonómico

Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España

Javier Caballero Gomez; Juan Jose Garrido; Maria Angeles Risalde Moya; Sara Zaldivar Lopez; Anabel Martinez Padilla; Pedro Lopez Lopez; David Cano Terriza; Saul Jimenez Ruiz; Ismael Zafra; Ignacio Garcia Bocanegra. "Prevalence of hepatitis E virus infection in wild boar in Mediterranean ecosystems: can microRNAs act as biomarkers of chronic infections?".

108 Título del trabajo: Presence of hepatitis E virus in wild boar testicle during the acute phase of infection

Nombre del congreso: IV National Meeting of the Study Group of Viral Hepatitis (GeHEP) of the Spanish Society of Infectious Diseases and Clinical Microbiology (SEIMC)

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 27/09/2018

Fecha de finalización: 29/09/2018

Entidad organizadora: Study Group of Viral Hepatitis (GeHEP) of the Spanish Society of Infectious Diseases and Clinical Microbiology (SEIMC)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Córdoba, Andalucía, España

Mario Frias; Maria Angeles Risalde Moya; Pedro Lopez Lopez; Ismael Zafra; Angela Camacho; Isabel Machuca; Teresa Brieva; Laura Ruiz Torres; Antonio Rivero; Antonio Rivero Juarez. "Presence of hepatitis E virus in wild boar testicle during the acute phase of infection".

109 Título del trabajo: Hepatitis E virus circulation and regulatory role of microRNAs in naturally infected wild boars from south of Spain

Nombre del congreso: 36èmes Rencontres du GEEFSM

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Orlu (Ariege), Francia

Fecha de celebración: 13/09/2018

Fecha de finalización: 16/09/2018

Entidad organizadora: GEEFSM

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Torino, Piemonte, Italia

Javier Caballero Gomez; Juan Jose Garrido; Maria Angeles Risalde Moya; Sara Zaldivar Lopez; Anabel Martinez Padilla; Pedro Lopez Lopez; David Cano Terriza; Saul Jimenez Ruiz; Ismael Zafra; Ignacio Garcia Bocanegra. "Hepatitis E virus circulation and regulatory role of microRNAs in naturally infected wild boars from south of Spain".

110 Título del trabajo: Seroepidemiologic study of Pestivirus in wild ruminants in Spain

Nombre del congreso: 36èmes Rencontres du GEEFSM

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí



Ciudad de celebración: Orlu (Ariege), Francia

Fecha de celebración: 13/09/2018

Fecha de finalización: 16/09/2018

Entidad organizadora: GEEFSM

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Torino, Piemonte, Italia

Saul Jimenez Ruiz; Joaquin Vicente; Ignacio Garcia Bocanegra; Maria Cruz Arnal; Óscar Cabezón; Ana Balseiro; Jose Francisco Ruiz Fons; Fernando Gomez Guillaron; Sonia Lazaro; Maria Jose Gens; Francisco Escrivano; Lucas Dominguez; Christian Gortazar; Daniel Fernandez de Luco; Maria Angeles Risalde Moya. "Seroepidemiologic study of Pestivirus in wild ruminants in Spain".

111 Título del trabajo: Epidemiological and molecular surveillance of Mycobacterium tuberculosis Complex in wild ungulates from southern Spain, 2011-2018

Nombre del congreso: 13th Conference of the European Wildlife Disease Association

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Larissa (Thessaly), Thessalia, Grecia

Fecha de celebración: 27/08/2018

Fecha de finalización: 31/08/2018

Entidad organizadora: University of

Tipo de entidad: Universidad

Thessaly-European Wildlife Disease Association

Ciudad entidad organizadora: Thessaly, Thessalia, Grecia

David Cano Terriza; Maria Angeles Risalde Moya; Jorge Paniagua; Julio Isla; Inmaculada Moreno; Javier Bezos; Antonio Arenas Casas; Ignacio Garcia Bocanegra. "Epidemiological and molecular surveillance of Mycobacterium tuberculosis Complex in wild ungulates from southern Spain, 2011-2018".

112 Título del trabajo: Schmallenberg virus exposure in wild ruminants in Spain, 2010-2016

Nombre del congreso: 13th Conference of the European Wildlife Disease Association

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Larissa (Thessaly), Thessalia, Grecia

Fecha de celebración: 27/08/2018

Fecha de finalización: 31/08/2018

Entidad organizadora: University of

Tipo de entidad: Universidad

Thessaly-European Wildlife Disease Association

Ciudad entidad organizadora: Thessaly, Thessalia, Grecia

Saul Jimenez Ruiz; Pablo Rodriguez Hernandez; Maria Angeles Risalde Moya; Jose Francisco Ruiz Fons; Maria Cruz Arnal; Laura Camacho; Sonia Lazaro; Maria Jose Gens; Francisco Escrivano; Lucas Dominguez; Christian Gortazar; Fernando Gomez Guillaron; Daniel Fernandez de Luco; Joaquin Vicente; Ignacio Garcia Bocanegra. "Schmallenberg virus exposure in wild ruminants in Spain, 2010-2016".

113 Título del trabajo: Hepatitis E virus in sympatric cattle and wild ungulates in the Doñana National Park, Spain

Nombre del congreso: Hepatitis E Workshop (HEV2018)

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 04/06/2018

Fecha de finalización: 05/06/2018

Tipo de entidad: Centro de I+D



Entidad organizadora: Visavet Health Surveillance Centre-Complutense University of Madrid

Javier Caballero; Ignacio Garcia Bocanegra; Saul Jimenez Ruiz; Joaquin Vicente; Antonio Rivero; Maria de los Angeles Risalde Moya; Jose Angel Barasona; Pedro Lopez Lopez; Antonio Rivero Juarez. "Hepatitis E virus in sympatric cattle and wild ungulates in the Doñana National Park, Spain".

114 Título del trabajo: Development of specific biosecurity programs in extensively managed pig farms in Spain

Nombre del congreso: X ANVEPI Forum

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de celebración: 14/03/2018

Fecha de finalización: 15/03/2018

Entidad organizadora: National Association of Porcine Veterinarians

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Saul Jimenez Ruiz; Eduardo Laguna; Ignacio Garcia Bocanegra; Jordi Martinez Guijosa; Maria de los Angeles Risalde Moya; Pelayo Acevedo; Joaquin Vicente. "Development of specific biosecurity programs in extensively managed pig farms in Spain".

115 Título del trabajo: Sero-epidemiological study of Mycobacterium tuberculosis complex in porcine extensive systems in Andalusia

Nombre del congreso: X ANVEPI Forum

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de celebración: 14/03/2018

Fecha de finalización: 15/03/2018

Entidad organizadora: National Association of Porcine Veterinarians

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

David Cano Terriza; Maria de los Angeles Risalde Moya; Julio Isla; Pablo Rodriguez; Sebastian Napp; Inmaculada Moreno; Jose Antonio Infantes Lorenzo; Ignacio Garcia Bocanegra. "Seroepidemiologic study of Mycobacterium tuberculosis complex in porcine extensive systems in Andalusia".

116 Título del trabajo: Epidemiological situation of hepatitis E virus in domestic and wild ungulates in the Doñana National Park

Nombre del congreso: II Veterinary and Food Technology Meeting

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 09/02/2018

Fecha de finalización: 09/02/2018

Entidad organizadora: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Javier Caballero; Saul Jimenez Ruiz; Ignacio Garcia Bocanegra; Joaquin Vicente; Antonio Rivero; Maria de los Angeles Risalde Moya; Jose Angel Barasona; Antonio Rivero Juarez. "Epidemiological situation of hepatitis E virus in domestic and wild ungulates in the Doñana National Park".

117 Título del trabajo: First outbreak of Schmallenberg disease in Spain: virus spread and risk factors associated

Nombre del congreso: II Veterinary and Food Technology Meeting



Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 09/02/2018

Fecha de finalización: 09/02/2018

Entidad organizadora: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Julio Isla; Saul Jimenez Ruiz; Jorge Paniagua; Ana Belen Martinez Padilla; Antonio Arenas; David Cano Terriza; Maria de los Angeles Risalde Moya; Ignacio Garcia Bocanegra. "First outbreak of Schmallenberg disease in Spain: virus spread and risk factors associated".

118 Título del trabajo: Tuberculosis control in fallow-deer (*Dama dama*) through the right management of hunting (Big game) waste by-products

Nombre del congreso: II Veterinary and Food Technology Meeting

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 09/02/2018

Fecha de finalización: 09/02/2018

Entidad organizadora: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

David Cano Terriza; Maria de los Angeles Risalde Moya; Julio Isla; Saul Jimenez Ruiz; Jorge Paniagua; Pablo Rodriguez; Javier Caballero; Ignacio Garcia Bocanegra. "Tuberculosis control in fallow-deer (*Dama dama*) through the right management of hunting (Big game) waste by-products".

119 Título del trabajo: Initial results about the establishment of a screening program for Hepatitis E in patients with acute hepatitis

Nombre del congreso: XIX Meeting of the Andalusian Society of Infectious Diseases (SAEI)

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 14/12/2017

Fecha de finalización: 16/12/2017

Entidad organizadora: Andalusian Society of Infectious Diseases (SAEI)

P López-López; I Zafra; L Ruiz-Torres; M Frias; MA Risalde; T Brieva; I Machuca; A Camacho; A Rivero; A Rivero-Juárez. "Initial results about the establishment of a screening program for Hepatitis E in patients with acute hepatitis".

120 Título del trabajo: A non-invasive method for the detection of hepatitis E virus in intensive pig farms

Nombre del congreso: XIX Meeting of the Andalusian Society of Infectious Diseases (SAEI)

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 14/12/2017

Fecha de finalización: 16/12/2017

Entidad organizadora: Andalusian Society of Infectious Diseases (SAEI)

I Zafra; MA Risalde; M Frías; P López-López; I Machuca; L Ruiz-Torres; A Camacho; T Brieva; A Rivero; A Rivero-Juárez. "A non-invasive method for the detection of hepatitis E virus in intensive pig farms".

121 Título del trabajo: Detection of Hepatitis E virus in the liver of naturally-infected non-viremic and seronegative wild boars

Nombre del congreso: XIX Meeting of the Andalusian Society of Infectious Diseases (SAEI)

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 14/12/2017

Fecha de finalización: 16/12/2017



Entidad organizadora: Andalusian Society of Infectious Diseases (SAEI)

I Zafra; MA Risalde; M Frías; P López-López; A Camacho; I Machuca; T Brieva; L Ruiz-Torres; A Rivero; A Rivero-Juárez. "Detection of Hepatitis E virus in the liver of naturally-infected non-viremic and seronegative wild boars".

122 Título del trabajo: Health situation of wild carnivores in Castilla La Mancha: preparing the ground for the Iberian Lynx

Nombre del congreso: XIII Journeys of the Spanish Society for the Preservation and Study of Mammals (SECEM)

Ciudad de celebración: Guadalajara, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 06/12/2017

Fecha de finalización: 09/12/2017

Entidad organizadora: Spanish Society for the Preservation and Study of Mammals (SECEM)

Jose Francisco Lima-Barbero; Jose Angel Barasona; Juan Francisco Ruiz; Manuel Mata; Roxana Triguero; Maria de los Angeles Risalde; Pablo Ferreras; Francisco Diaz-Ruiz; Jorge Tobajas; Mariana Boadella; Christian Gortazar. "Health situation of wild carnivores in Castilla La Mancha: preparing the ground for the Iberian Lynx".

123 Título del trabajo: A non-invasive method for the detection of hepatitis E virus in intensive pig farms

Nombre del congreso: XXII Avedila Symposium

Ciudad de celebración: Valladolid, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 16/11/2017

Fecha de finalización: 17/11/2017

Entidad organizadora: Association of Veterinarians Specialized in Laboratory Diagnosis

MA Risalde; A Rivero-Juárez; M Frías; P López-López; I Zafra; S Jiménez-Ruiz; I García-Bocanegra; D Cano-Terriza; J Caballero; I Machuca; L Ruiz-Torres; A Camacho; T Brieva; JC Gomez-Villamandos; A Rivero. "A non-invasive method for the detection of hepatitis E virus in intensive pig farms".

124 Título del trabajo: Detection of Hepatitis E virus in the liver of naturally-infected non-viremic and seronegative wild boars

Nombre del congreso: XXII Avedila Symposium

Ciudad de celebración: Valladolid, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 16/11/2017

Fecha de finalización: 17/11/2017

Entidad organizadora: Association of Veterinarians Specialized in Laboratory Diagnosis

MA Risalde; A Rivero-Juárez; F Romero-Palomo; M Frías; P López-López; D Cano-Terriza; I García-Bocanegra; S Jiménez-Ruiz; I Zafra; A Camacho; I Machuca; T Brieva; L Ruiz-Torres; JC Gomez-Villamandos; A Rivero. "Detection of Hepatitis E virus in the liver of naturally-infected non-viremic and seronegative wild boars".

125 Título del trabajo: Seroepidemiological study of tuberculosis in the extensive porcine livestock in Andalusia

Nombre del congreso: XXII Avedila Symposium

Ciudad de celebración: Valladolid, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 16/11/2017

Fecha de finalización: 17/11/2017

Entidad organizadora: Association of Veterinarians Specialized in Laboratory Diagnosis

D Cano-Terriza; MA Risalde; J Isla; I Moreno; JA Infantes; MJ Valdez; I García-Bocanegra. "Seroepidemiological study of tuberculosis in the extensive porcine livestock in Andalusia".

126 Título del trabajo: Validation of a new serodiagnostic test for the measurement of anti-Mycobacterium tuberculosis Complex antibodies in wild ungulates: red deer and wild boar

Nombre del congreso: XXII Avedila Symposium

Autor de correspondencia: Sí



Ciudad de celebración: Valladolid, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 16/11/2017

Fecha de finalización: 17/11/2017

Entidad organizadora: Association of Veterinarians Specialized in Laboratory Diagnosis

Jobin Thomas; Jose A Infantes; Christian Gortazar; Inmaculada Moreno; Beatriz Romero; David Cano-Terriza; Alvaro Roy; Ignacio García-Bocanegra; Ramon Juste; Mercedes Dominguez;

Lucas Dominguez; MA Riscalde. "Validation of a new serodiagnostic test for the measurement of anti-Mycobacterium tuberculosis Complex antibodies in wild ungulates: red deer and wild boar".

- 127 Título del trabajo:** HLA-B, HLA-C and KIR Improve the Predictive Value of IL28B for Hepatitis C Spontaneous Clearance

Nombre del congreso: 16th European AIDS Conference

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Milán, Italia

Fecha de celebración: 25/10/2017

Fecha de finalización: 27/10/2017

Entidad organizadora: European AIDS Clinical Society

A Rivero-Juarez; M Frias; D Rodriguez-Cano; P Lopez-Lopez; A Camacho; T Brieva; I Machuca; MA Riscalde; A Rivero.

- 128 Título del trabajo:** Tuberculosis control in wild ungulates through the management of by-products from big game in Spain

Nombre del congreso: III Meeting of the Iberoamerican Society of Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine (SIEVMP)

Ciudad de celebración: Valdivia, Chile

Fecha de celebración: 17/10/2017

Fecha de finalización: 19/10/2017

Entidad organizadora: Iberoamerican Society of Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine (SIEVMP)

David Cano-Terriza; Maria de los Angeles Riscalde; Saul Jimenez-Ruiz; Joaquin Vicente; J Isla; J Paniagua; JA Infantes; Beatriz Romero; Mercedes Dominguez; Christian Gortazar; Lucas Dominguez; Ignacio Garcia-Bocanegra. "Tuberculosis control in wild ungulates through the management of by-products from big game in Spain".

- 129 Título del trabajo:** ¿Do common epidemiological cycles exist between bovine livestock and wildlife?: Bovine tuberculosis and Bovine Respiratory Syndrome in Spain

Nombre del congreso: III Meeting of the Iberoamerican Society of Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine (SIEVMP)

Ciudad de celebración: Valdivia, Chile

Fecha de celebración: 17/10/2017

Fecha de finalización: 19/10/2017

Entidad organizadora: Iberoamerican Society of Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine (SIEVMP)

David Cano-Terriza; Saul Jimenez-Ruiz; Maria de los Angeles Riscalde; Joaquin Vicente; Roxana Triguero; Jose Angel Barasona; Pelayo Acevedo; Oscar Cabezon; Ignacio Garcia-Bocanegra. "¿Do common epidemiological cycles exist between bovine livestock and wildlife?: Bovine tuberculosis and Bovine Respiratory Syndrome in Spain".

- 130 Título del trabajo:** Diagnosis of acute infection by hepatitis E genotype 3 through viral detection in saliva

Nombre del congreso: III National Meeting of the Viral Hepatitis Study Group (GEHEP) from the SEIMC

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 28/09/2017



Fecha de finalización: 30/09/2017

Entidad organizadora: Spanish Society of Infectious Diseases and Clinical Microbiology

P López-López; I Zafra; L Ruiz-Torres; M Frias; MA Risalde; T Brieva; I Machuca; B Marmesat; A Camacho; A Martínez-Peinado; A Rivero; A Rivero-Juárez. "Diagnosis of acute infection by hepatitis E genotype 3 through viral detection in saliva".

131 Título del trabajo: Infection by Hepatitis E virus in equids in Spain

Nombre del congreso: III National Meeting of the Viral Hepatitis Study Group (GEHEP) from the SEIMC

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 28/09/2017

Fecha de finalización: 30/09/2017

Entidad organizadora: Spanish Society of Infectious Diseases and Clinical Microbiology

S Jiménez; I García-Bocanegra; A Rivero-Juárez; J Caballero; D Cano-Terriza; M Frias; MA Risalde; P López-López; I Zafra; J Isla; B Marmesat; L Ruiz-Torres; JC Gómez-Villamandos; A Rivero. "Infection by Hepatitis E virus in equids in Spain".

132 Título del trabajo: Initial results about the establishment of a screening program for Hepatitis E in patients with acute hepatitis

Nombre del congreso: III National Meeting of the Viral Hepatitis Study Group (GEHEP) from the SEIMC

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 28/09/2017

Fecha de finalización: 30/09/2017

Entidad organizadora: Spanish Society of Infectious Diseases and Clinical Microbiology

P López-López; I Zafra; L Ruiz-Torres; M Frias; MA Risalde; T Brieva; I Machuca; B Marmesat; A Camacho; A Rivero; A Rivero-Juárez. "Initial results about the establishment of a screening program for Hepatitis E in patients with acute hepatitis".

133 Título del trabajo: Persistence of Hepatitis E virus in the liver of naturally-infected non-viremic wild boars

Nombre del congreso: III National Meeting of the Viral Hepatitis Study Group (GEHEP) from the SEIMC

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 28/09/2017

Fecha de finalización: 30/09/2017

Entidad organizadora: Spanish Society of Infectious Diseases and Clinical Microbiology

J Caballero; MA Risalde; A Rivero-Juárez; F Romero-Palomo; M Frias; P López-López; D Cano-Terriza; I García-Bocanegra; S Jiménez; I Zafra; J Isla; A Camacho; I Machuca; T Brieva; JC Gómez-Villamandos; A Rivero. "Persistence of Hepatitis E virus in the liver of naturally-infected non-viremic wild boars".

134 Título del trabajo: Domestic-Wildlife interface: Bovine Tuberculosis and Bovine Respiratory Syndrome in Doñana National Park

Nombre del congreso: XII ANEMBE International Meeting of Bovine Medicine

Ciudad de celebración: Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España

Fecha de celebración: 29/06/2017

Fecha de finalización: 30/06/2017

Entidad organizadora: National Association of Specialists in Bovine Medicine of Spain

David Cano; Saul Jimenez; Maria de los Angeles Risalde; Joaquin Vicente; R Triguero; Jose A Barasona; Pelayo Acevedo; O Cabezon; Ignacio Garcia. "Domestic-Wildlife interface: Bovine Tuberculosis and Bovine Respiratory Syndrome in Doñana National Park".



135 Título del trabajo: Effect of the route of infection on the lesion distribution of bovine tuberculosis

Nombre del congreso: XII ANEMBE International Meeting of Bovine Medicine

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España

Fecha de celebración: 29/06/2017

Fecha de finalización: 30/06/2017

Entidad organizadora: National Association of Specialists in Bovine Medicine of Spain

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Miriam Serrano; Marivi Gueijo; Iker Sevilla; Miguel Fuertes; Natalia Elguezabal; Monica Tello; Maria de los Angeles Risalde; Jose Francisco Ruiz Fons; Christian Gortazar; Ramon Juste; Joseba Garrido. "Effect of the route of infection on the lesion distribution of bovine tuberculosis".

136 Título del trabajo: Prevalence of infection by Hepatitis E virus in bovine livestock and wild ungulates in Doñana National Park

Nombre del congreso: XII ANEMBE International Meeting of Bovine Medicine

Ciudad de celebración: Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España

Fecha de celebración: 29/06/2017

Fecha de finalización: 30/06/2017

Entidad organizadora: National Association of Specialists in Bovine Medicine of Spain

Saul Jimenez; Antonio Rivero-Juarez; Joaquin Vicente; Antonio Rivero; Maria de los Angeles Risalde; David Cano; J Caballero; JA Barasona; Ignacio Garcia. "Prevalence of infection by Hepatitis E virus in bovine livestock and wild ungulates in Doñana National Park".

137 Título del trabajo: Evaluation of the management of sub-products not intended for human consumption in the hunting practice of big game as a control measure for bovine tuberculosis in wild ungulates in Spain

Nombre del congreso: 35º Meeting of the GEEFSM

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 01/06/2017

Fecha de finalización: 04/06/2017

Entidad organizadora: GEEFSM

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

David Cano Terriza; Maria de los Angeles Risalde Moya; Saul Jimenez Ruiz; Joaquin Vicente; Julio Isla; Jorge Paniagua; Jose Antonio Infantes; Beatriz Romero; Mercedes Dominguez; Christian Gortazar; Lucas Dominguez; Ignacio Garcia Bocanegra. "Evaluation of the management of sub-products not intended for human consumption in the hunting practice of big game as a control measure for bovine tuberculosis in wild ungulates in Spain".

138 Título del trabajo: First case of Contagious Ecthyma in mountain goat (*Capra pyrenaica hispanica*)

Nombre del congreso: 35º Meeting of the GEEFSM

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 01/06/2017

Fecha de finalización: 04/06/2017

Entidad organizadora: GEEFSM

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Leonor Camacho Sillero; Fernando Gomez Guillamon; Maria de los Angeles Risalde Moya; David Gonzalez Barrios; Irene Zorrilla; Ignacio Garcia Bocanegra. "First case of Contagious Ecthyma in mountain goat (*Capra pyrenaica hispanica*)".

139 Título del trabajo: Vector-borne diseases (Bluetongue, Schmallenberg, Q fever) in the domestic-wildlife interface in the Doñana National Park

Nombre del congreso: 35º Meeting of the GEEFSM

Autor de correspondencia: No



Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 01/06/2017

Fecha de finalización: 04/06/2017

Entidad organizadora: GEEFSM

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Saul Jimenez Ruiz; Joaquin Vicente; Maria de los Angeles Riscalde Moya; David Cano Terriza; Rosana Triguero; Jose Angel Barasona; Pelayo Acevedo; Ignacio Garcia Bocanegra. "Vector-borne diseases (Bluetongue, Schmallenberg, Q fever) in the domestic-wildlife interface in the Doñana National Park".

140 Título del trabajo: Hepatitis E virus prevalence in horses of Andalusia: HEPEHORSE study

Nombre del congreso: XVIII Meeting of the Andalusian Society of Infectious Diseases (SAEI)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 24/11/2016

Fecha de finalización: 26/11/2016

Entidad organizadora: Andalusian Society of Infectious Diseases (SAEI)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Cordoba, Andalucía, España

Pedro Lopez Lopez; Ignacio Garcia Bocanegra; Mario Frias; Maria de los Angeles Riscalde Moya; Ismael Zafra Soto; Diego Ruiz; Antonio Martinez Peinado; Laura Ruiz Torres; Teresa Brieva; Isabel Machuca; Angela Camacho; Antonio Rivero; Jose Carlos Gomez Villamandos; Antonio Rivero Juarez. "Hepatitis E virus prevalence in horses of Andalusia: HEPEHORSE study".

141 Título del trabajo: Hepatitis E virus prevalence in pigs of Cordoba province: HEPEPORK study

Nombre del congreso: XVIII Meeting of the Andalusian Society of Infectious Diseases (SAEI)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 24/11/2016

Fecha de finalización: 26/11/2016

Entidad organizadora: Andalusian Society of Infectious Diseases (SAEI)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Cordoba, Andalucía, España

Pedro Lopez Lopez; Maria de los Angeles Riscalde Moya; Mario Frias; Ignacio Garcia Bocanegra; Ismael Zafra Soto; Diego Ruiz; Antonio Martinez Peinado; Teresa Brieva; Isabel Machuca; Angela Camacho; Antonio Rivero; Jose Carlos Gomez Villamandos; Antonio Rivero Juarez. "Hepatitis E virus prevalence in pigs of Cordoba province: HEPEPORK study".

142 Título del trabajo: Hepatitis E virus prevalence in wild boar of Cordoba province: HEPEBOAR study

Nombre del congreso: XVIII Meeting of the Andalusian Society of Infectious Diseases (SAEI)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 24/11/2016

Fecha de finalización: 26/11/2016

Entidad organizadora: Andalusian Society of Infectious Diseases (SAEI)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Cordoba, Andalucía, España

Pedro Lopez Lopez; Maria de los Angeles Riscalde Moya; Mario Frias; Ignacio Garcia Bocanegra; Ismael Zafra Soto; Diego Ruiz; Antonio Martinez Peinado; Laura Ruiz Torres; Teresa Brieva; Isabel Machuca; Angela Camacho; Antonio Rivero; Jose Carlos Gomez Villamandos; Antonio Rivero Juarez. "Hepatitis E virus prevalence in wild boar of Cordoba province: HEPEBOAR study".

143 Título del trabajo: Clinicopathological study of deers, fallow-deers and wild boars hunted in huntings in the southwest of Spain

Nombre del congreso: 5th Symposium on Veterinary Sciences. Zaragoza-Toulouse-München



Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 03/11/2016

Fecha de finalización: 04/11/2016

Entidad organizadora: University of Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Zaragoza, Aragón, España

Isabel Guijarro; Eduardo Ruiz Villamor; Sara Zaldivar; Maria de los Angeles Risalde Moya; Elena Jimenez; Pedro Guil Alcalá; Aniceto Mendez. "Clinicopathological study of deers, fallow-deers and wild boars hunted in huntings in the southwest of Spain".

144 Título del trabajo: In vitro study of toll-like receptors sensing BoHV-1

Nombre del congreso: Congress on Viral Immunity (SIICA in collaboration with SSAI-SGAI and DGfl)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Milan, Lombardia, Italia

Fecha de celebración: 20/10/2016

Fecha de finalización: 21/10/2016

Entidad organizadora: SIICA (Italian Society of Immunology, clinical Immunology and Allergy) in collaboration with SSAI-SGAI and DGfl

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Milan, Lombardia, Italia

Lauretta Turin; Maria de los Angeles Risalde Moya; Federica Riva; Fernando Romero Palomo; Jose Carlos Gomez Villamandos; Camilla Luzzago. "In vitro study of toll-like receptors sensing BoHV-1".

145 Título del trabajo: In vitro study of the effect of BHV-1 on some Toll-like receptors expression in bovine PBMC

Nombre del congreso: VI National Workshop of Veterinary Virology

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Turin, Piemonte, Italia

Fecha de celebración: 13/10/2016

Fecha de finalización: 14/10/2016

Entidad organizadora: University of Turin

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Turin, Piemonte, Italia

Lauretta Turin; Maria de los Angeles Risalde Moya; Federica Riva; Fernando Romero Palomo; Jose Carlos Gomez Villamandos; Camilla Luzzago. "In vitro study of the effect of BHV-1 on some Toll-like receptors expression in bovine PBMC".

146 Título del trabajo: Comparative study of the prevalence of bovine tuberculosis in domestic and wild porcine in south Spain

Nombre del congreso: 34èmes Rencontres du GEEFSM. Béarn, Pyrénées Atlantiques

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Béarn, Pyrénées Atlantiques, Francia

Fecha de celebración: 26/09/2016

Fecha de finalización: 28/09/2016

Entidad organizadora: Le Groupe d'Etudes sur l'Ecopathologie de la Faune Sauvage de Montagne (GEEFSM)

Ciudad entidad organizadora: Béarn, Pyrénées Atlantiques, Francia

David Cano Terriza; Maria de los Angeles Risalde Moya; Christian Gortazar Schmidt; Jose Antonio Infantes Lorenzo; Lucas Dominguez; Mercedes Dominguez; Joaquin Vicente Baños; Sebastian Napp; Alberto Allepuz; Saul Jimenez Ruiz; Jorge Paniagua; Ignacio Garcia Bocanegra. "Comparative study of the prevalence of bovine tuberculosis in domestic and wild porcine in south Spain".



147 Título del trabajo: Epidemiologic situation of Pestivirus in Doñana National Park: Evaluation of the interaction between domestic and wild ruminants

Nombre del congreso: 7º Meeting of Iberian Wild Ungulates

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Jarandilla de la Vera, Extremadura, España

Fecha de celebración: 16/09/2016

Fecha de finalización: 17/09/2016

Entidad organizadora: Spanish Society for Conservation and Study of the Mammals (SECEM) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: España

Saul Jimenez Ruiz; Ignacio Garcia Bocanegra; Maria de los Angeles Risalde Moya; Oscar Cabezon; David Cano Terriza; Jose Angel Barasona; Ignasi Marco; Angel Colom Cadena; Joaquin Vicente Baños.

"Epidemiologic situation of Pestivirus in Doñana National Park: Evaluation of the interaction between domestic and wild ruminants".

148 Título del trabajo: Porcine respiratory syndrome causes significant mortality in wild boar piglets

Nombre del congreso: 12th Conference of the European Wildlife Disease Association (EWDA)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Berlin, Berlin, Alemania

Fecha de celebración: 27/08/2016

Fecha de finalización: 31/08/2016

Entidad organizadora: European Wildlife Disease Association **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Berlin, Berlin, Alemania

Azlan Che-amat; Laura Vargas; Anastasios Xeidakis; David Gonzalez Barrio; Jose Antonio Ortiz; Carmen Borge; Maria de los Angeles Risalde Moya; Christian Gortazar Schmidt. "Porcine respiratory syndrome causes significant mortality in wild boar piglets".

149 Título del trabajo: Pulmonary mineralization in a Lammergeier

Nombre del congreso: 12th EWDA Wildlife Histopathology Workshop

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Berlin, Berlin, Alemania

Fecha de celebración: 27/08/2016

Fecha de finalización: 31/08/2016

Entidad organizadora: European Wildlife Disease Association (EWDA) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Berlin, Berlin, Alemania

Ursula Hoffle; Maria de los Angeles Risalde Moya; Alvaro Oleaga; Gema Muñoz Sanchez; Gema Baguena; Manuel Alcantara. "Pulmonary mineralization in a Lammergeier".

150 Título del trabajo: Amyloidosis in alcaravanes (Burhinus oedicnemus) in Mallorca

Nombre del congreso: XXVIII Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 08/06/2016

Fecha de finalización: 10/06/2016

Entidad organizadora: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Cordoba, Andalucía, España

Ursula Höfle; Maria de los Angeles Risalde; Nieves Negre; Patxi Blasco; Gemma Muñoz-Sanchez. "Amyloidosis in alcaravanes (Burhinus oedicnemus) in Mallorca".



151 Título del trabajo: Clinicopathological study in deers, fallow deers and wild boars killed in hunting in the Southwest of Spain

Nombre del congreso: XXVIII Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 08/06/2016

Fecha de finalización: 10/06/2016

Entidad organizadora: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy

Ciudad entidad organizadora: Cordoba, Andalucía, España

Isabel María Guijarro; Eduardo Ruiz-Villamor; Sara Zaldivar; Maria de los Angeles Risalde; Enrique Jimenez; Pedro Gil-Alcalá; Aniceto Mendez. "Clinical and pathological study in deers, fallow deers and wild boars killed in hunting in the Southwest of Spain".

152 Título del trabajo: Experimental infection of red partridge (*Alectoris rufa*) with Bagaza virus (BAGV): pathology and antigen distribution

Nombre del congreso: XXVIII Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 08/06/2016

Fecha de finalización: 10/06/2016

Entidad organizadora: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy

Ciudad entidad organizadora: Cordoba, Andalucía, España

Ursula Höfle; Maria de los Angeles Risalde; Francisco Llorente; Elisa Perez-Ramirez; Jovita Fernandez-Pinero; Maia Elizalde; Jordi Figuerola; Ramon Sorriquer; Miguel Angel Jimenez-Clavero. "Experimental infection of red partridge (*Alectoris rufa*) with Bagaza virus (BAGV): pathology and antigen distribution".

153 Título del trabajo: Evaluation of four ELISA assays to diagnose Mycobacterium tuberculosis complex infection in pigs

Nombre del congreso: 24th International Pig Veterinary Society Congress & 8th European Symposium of Porcine Health Management

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Dublin, Irlanda

Fecha de celebración: 07/06/2016

Fecha de finalización: 10/06/2016

Entidad organizadora: IPVSC & ESPHM

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fernando Cardoso Toset; Inmaculada Luque; Librado Carrasco Otero; Francisco Jurado Martos; María Ángeles Risalde Moya; Ángel Venteo; José Antonio Infantes Lorenzo; Javier Bezos; Paloma Rueda; Christian Gortázar Schmidt; Lucas Domínguez; Mercedes Domínguez; Jaime Gómez Laguna. "Evaluation of four ELISA assays to diagnose Mycobacterium tuberculosis complex infection in pigs".

154 Título del trabajo: Bovine monocyte-derived dendritic cells in response to infectious BVDV and/or BHV-1.1

Nombre del congreso: 5th European Veterinary Immunology Workshop

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 02/09/2015

Fecha de finalización: 04/09/2015

Entidad organizadora: European Veterinary Immunology Group

María de los Ángeles Risalde Moya; Fernando Romero Palomo; Cristina Lecchi; Fabrizio Ceciliani; Camilla Luzzago; José Carlos Gómez Villamandos. "Bovine monocyte-derived dendritic cells in response to infectious BVDV and/or BHV-1.1".



155 Título del trabajo: Differential apoptotic effects of BVDV and BHV-1 on PBMCs comparing animals from BVDV seronegative and immunized dairy herds.

Nombre del congreso: LXIX Convegno Sisvet.

Ciudad de celebración: Perugia, Umbria, Italia

Fecha de celebración: 15/06/2015

Fecha de finalización: 17/06/2015

Entidad organizadora: SisVet

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

María de los Ángeles Risalde Moya; Camilla Luzzago; Juan Martín Párraga; Fabrizio Ceciliani; Fernando Romero Palomo; S Comazzi; Martina Besozzi; José Carlos Gómez Villamandos. "Differential apoptotic effects of BVDV and BHV-1 on PBMCs comparing animals from BVDV seronegative and immunized dairy herds.".

156 Título del trabajo: Consequences of exposure to cattle persistently infected with BVDV on viral replication and surface expression of bovine peripheral blood mononuclear cells infected in vitro with BVDV and BHV-1.

Nombre del congreso: LXIX Convegno Sisvet.

Ciudad de celebración: Perugia, Umbria, Italia

Fecha de celebración: 15/06/2015

Fecha de finalización: 17/06/2015

Entidad organizadora: SisVet

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

María de los Ángeles Risalde Moya; Fernando Romero Palomo; Camilla Luzzago; Cristina Lecchi; C Bazzochi; Marina Mascheroni; José Carlos Gómez Villamandos. "Consequences of exposure to cattle persistently infected with BVDV on viral replication and surface expression of bovine peripheral blood mononuclear cells infected in vitro with BVDV and BHV-1.".

157 Título del trabajo: Immunohistochemical, morphometric and histopathological study of the thymus of calves with subclinical BVD and healthy calves, both challenged with BHV-1

Nombre del congreso: Second Joint European Congress of the EISVP, ESTP and ECV - Cutting Edge Pathology

Ciudad de celebración: Berlin, Alemania

Fecha de celebración: 27/08/2014

Fecha de finalización: 30/08/2014

Entidad organizadora: European Society of Veterinary Pathology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fernando Romero Palomo; María de los Ángeles Risalde Moya; María José Bautista Pérez; Verónica Molina Hernández; Pedro José Sánchez Cordón; José Carlos Gómez Villamandos. "Immunohistochemical, morphometric and histopathological study of the thymus of calves with subclinical BVD and healthy calves, both challenged with BHV-1".

158 Título del trabajo: Immunohistochemical study of the thymus of calves infected with Bovine Viral Diarrhoea virus type 1.

Nombre del congreso: X International Veterinary Immunology Symposium

Ciudad de celebración: Milan, Lombardia, Italia

Fecha de celebración: 28/08/2013

Fecha de finalización: 01/09/2013

Entidad organizadora: European Society of Immunology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Milan, Lombardia, Italia

Fernando Romero Palomo; María de los Ángeles Risalde Moya; Ana Isabel Raya Bermúdez; Verónica Molina Hernández; Pedro José Sánchez Cordón; María José Bautista Pérez; José Carlos Gómez Villamandos. "Immunohistochemical study of the thymus of calves infected with Bovine Viral Diarrhoea virus type 1.".



159 Título del trabajo: Immunohistochemistry of fish organs exposed to Cylindrospermopsin: influence of the pathway and exposure time.

Nombre del congreso: XX Spanish Meeting of Toxicology and IV Spanish American.

Ciudad de celebración: Salamanca, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 26/06/2013

Fecha de finalización: 28/06/2013

Entidad organizadora: Spanish Society of Toxicology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Salamanca, Castilla y León, España

Daniel Gutiérrez Praena; María de los Ángeles Risalde Moya; Ángeles Jos Gallego; Silvia Pichardo Sánchez; Rosario Moyano Salvago; Alfonso Blanco Rodríguez; Ana María Cameán Fernández.

"Immunohistochemistry of fish organs exposed to Cylindrospermopsin: influence of the pathway and exposure time.".

160 Título del trabajo: Preventive role of the L-carnitine against histopathological changes produced by Cylindrospermopsin in Tilapia (Oreochromis Niloticus).

Nombre del congreso: XX Spanish Meeting of Toxicology and IV Spanish American.

Ciudad de celebración: Salamanca, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 26/06/2013

Fecha de finalización: 28/06/2013

Entidad organizadora: Spanish Society of Toxicology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Salamanca, Castilla y León, España

Remedios Guzmán Guillén; María de los Ángeles Risalde Moya; Ana Isabel Prieto Ortega; Carmen María Vázquez Cueto; Rosario Moyano Salvago; Alfonso Blanco Rodríguez; Ana María Cameán Fernández.

"Preventive role of the L-carnitine against histopathological changes produced by Cylindrospermopsin in Tilapia (Oreochromis Niloticus)." .

161 Título del trabajo: Effect of the Bovine Viral Diarrhea virus on bone marrow stem cells in infected calves.

Nombre del congreso: XXV Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy

Ciudad de celebración: Toledo, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 13/06/2013

Fecha de finalización: 16/06/2013

Entidad organizadora: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

María de los Ángeles Risalde Moya; Fernando Romero Palomo; Francisco José Silva Toril; Verónica Molina Hernández; María José Bautista Pérez; Pedro José Sánchez Cordón; José Carlos Gómez Villamandos.

"Effect of the Bovine Viral Diarrhea virus on bone marrow stem cells in infected calves." .

162 Título del trabajo: Immunological study of the thymus of calves with subclinical BVD and healthy calves, both infected with BHV-1.1.

Nombre del congreso: XXV Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy

Ciudad de celebración: Toledo, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 13/06/2013

Fecha de finalización: 16/06/2013

Entidad organizadora: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fernando Romero Palomo; María de los Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernández; Pedro José Sánchez Cordón; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; José Carlos Gómez Villamandos.

"Immunological study of the thymus of calves with subclinical BVD and healthy calves, both infected with BHV-1.1." .



163 Título del trabajo: Role of the pulmonary macrophages in the development of pulmonary intravascular coagulation in calves infected with BVDv and inoculated with BHV-1.

Nombre del congreso: XXV Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy

Ciudad de celebración: Toledo, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 13/06/2013

Fecha de finalización: 16/06/2013

Entidad organizadora: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

María de los Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernández; Pedro José Sánchez Cordón; Fernando Romero Palomo; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; José Carlos Gómez Villamandos. "Role of the pulmonary macrophages in the development of pulmonary intravascular coagulation in calves infected with BVDv and inoculated with BHV-1."

164 Título del trabajo: Immunohistochemical detection of dendritic cell markers in cattle paraffin wax-embedded tissues.

Nombre del congreso: 29th Meeting of the European Society of Veterinary Pathology and European College of Veterinary Pathologists

Ciudad de celebración: Leon, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 05/09/2012

Fecha de finalización: 08/09/2012

Entidad organizadora: European Society of Veterinary Pathology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fernando Romero Palomo; María de los Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernández; Pedro José Sánchez Cordón; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; José Carlos Gómez Villamandos. "Immunohistochemical detection of dendritic cell markers in cattle paraffin wax-embedded tissues".

165 Título del trabajo: Emerging and exotic diseases: Study of the pathogenic mechanisms and the immune response induced by Bluetongue virus and African Swine Fever virus.

Nombre del congreso: Research in Veterinary and Science and Food Technology

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 24/10/2011

Fecha de finalización: 26/10/2011

Entidad organizadora: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Pedro José Sánchez Cordón; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; Fernando Romero Palomo; Verónica Molina Hernández; María de los Ángeles Risalde Moya; José Carlos Gómez Villamandos.

"Emerging and exotic diseases: Study of the pathogenic mechanisms and the immune response induced by Bluetongue virus and African Swine Fever virus".

166 Título del trabajo: Study of the pathogenic mechanisms of Bovine Viral Diarrhea virus as a predisposing agent of secondary respiratory processes.

Nombre del congreso: Research in Veterinary and Science and Food Technology

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 24/10/2011

Fecha de finalización: 26/10/2011

Entidad organizadora: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

José Carlos Gómez Villamandos; Verónica Molina Hernández; María de los Ángeles Risalde Moya; Fernando Romero Palomo; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; Pedro José Sánchez Cordón.



"Study of the pathogenic mechanisms of Bovine Viral Diarrhea virus as a predisposing agent of secondary respiratory processes.".

167 Título del trabajo: Assessment of the immunosuppressive role of BVDv in acute infections.

Nombre del congreso: XXXVI Meeting of the Spanish Society of Immunology

Ciudad de celebración: Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España

Fecha de celebración: 08/06/2011

Fecha de finalización: 11/06/2011

Entidad organizadora: Spanish Society of Immunology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España

Verónica Molina Hernández; María de los Ángeles Risalde Moya; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; Fernando Romero Palomo; Pedro José Sánchez Cordón; José Carlos Gómez Villamandos. "Assessment of the immunosuppressive role of BVDv in acute infections".

168 Título del trabajo: Study of the involvement of Bovine Viral Diarrhea virus in the inflammatory response against secondary infections

Nombre del congreso: XXXVI Meeting of the Spanish Society of Immunology

Ciudad de celebración: Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España

Fecha de celebración: 08/06/2011

Fecha de finalización: 11/06/2011

Entidad organizadora: Spanish Society of Immunology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España

María de los Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernández; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; Fernando Romero Palomo; Pedro José Sánchez Cordón; José Carlos Gómez Villamandos. "Study of the involvement of Bovine Viral Diarrhea virus in the inflammatory response against secondary infections".

169 Título del trabajo: Histopathological study and antigen distribution in tissues of swines inoculated with the isolate Kenya/05 of African Swine Fever virus.

Nombre del congreso: XI Meeting of the Spanish Society of Virology

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 29/05/2011

Fecha de finalización: 01/06/2011

Entidad organizadora: Spanish Society of Virology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Granada, Andalucía, España

Fernando Romero Palomo; Pedro José Sánchez Cordón; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; María de los Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernández; José Manuel Sánchez Vizcaíno; José Carlos Gómez Villamandos. "Histopathological study and antigen distribution in tissues of swines inoculated with the isolate Kenya/05 of African Swine Fever virus".

170 Título del trabajo: BOVINE VIRAL DIARRHEA VIRUS: DETECTION AND QUANTITATION BY REAL-TIME RT-PCR IN BLOOD AND TISSUES FROM EXPERIMENTALLY INFECTED CALVES

Nombre del congreso: 1st Congress of the European Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians

Ciudad de celebración: Lelystad, Holanda

Fecha de celebración: 15/09/2010

Fecha de finalización: 17/09/2010

Entidad organizadora: European Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians

Miriam Pedrera Mazarro; José Carlos Gómez Villamandos; Frederik Widen; Sandor Belak; María de los Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernández; Belén Rodríguez Sánchez; Irene Greiser Wilke; Pedro José Sánchez Cordón. "BOVINE VIRAL DIARRHEA VIRUS: DETECTION AND QUANTITATION BY REAL-TIME RT-PCR IN BLOOD AND TISSUES FROM EXPERIMENTALLY INFECTED CALVES".



171 Título del trabajo: Bluetongue in goats naturally infected with serotype-1: Role of proinflammatory cytokines in the development of edema.

Nombre del congreso: 28th Meeting European Society of Veterinary Pathology

Ciudad de celebración: Belgrado, Serbia

Fecha de celebración: 08/09/2010

Fecha de finalización: 11/09/2010

Entidad organizadora: European Society of Veterinary Pathology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Belgrado, Serbia

Pedro José Sánchez Cordón; Fernando Romero Palomo; Verónica Molina Hernández; María de los Ángeles Risalde Moya; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; José Carlos Gómez Villamandos. "Bluetongue in goats naturally infected with serotype-1: Role of proinflammatory cytokines in the development of edema.".

172 Título del trabajo: Immune response in the upper respiratory tract during coinfections BVDV/BHV-1

Nombre del congreso: 28th Meeting European Society of Veterinary Pathology

Ciudad de celebración: Belgrado, Serbia

Fecha de celebración: 08/09/2010

Fecha de finalización: 11/09/2010

Entidad organizadora: European Society of Veterinary Pathology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Belgrado, Serbia

Verónica Molina Hernández; María de los Ángeles Risalde Moya; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; Pedro José Sánchez Cordón; Belén Rodríguez Sánchez; José Carlos Gómez Villamandos. "Immune response in the upper respiratory tract during coinfections BVDV/BHV-1".

173 Título del trabajo: Implication of the pulmonary macrophages in the innate immune response in a mixed infection (BVDV/BHV-1)

Nombre del congreso: 28th Meeting European Society of Veterinary Pathology

Ciudad de celebración: Belgrado, Serbia

Fecha de celebración: 08/09/2010

Fecha de finalización: 11/09/2010

Entidad organizadora: European Society of Veterinary Pathology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Belgrado, Serbia

María de los Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernández; Pedro José Sánchez Cordón; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; Fernando Romero Palomo; José Carlos Gómez Villamandos. "Implication of the pulmonary macrophages in the innate immune response in a mixed infection (BVDV/BHV-1)".

174 Título del trabajo: Detection and quantification by real time RT-PCR of Bovine Viral Diarrhea virus in blood and tissues of experimentally infected calves.

Nombre del congreso: XXXV Meeting of the Spanish Society of Immunology

Ciudad de celebración: San Sebastián, País Vasco, España

Fecha de celebración: 23/06/2010

Fecha de finalización: 28/06/2010

Entidad organizadora: Spanish Society of Immunology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: San Sebastián, País Vasco, España

Verónica Molina Hernández; Pedro José Sánchez Cordón; María de los Ángeles Risalde Moya; José Carlos Gómez Villamandos; Belén Rodríguez Sánchez; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro. "Detection and quantification by real time RT-PCR of Bovine Viral Diarrhea virus in blood and tissues of experimentally infected calves.".



175 Título del trabajo: Immune response in the lung during an experimental mixed infection with BVDv and BHV-1.1

Nombre del congreso: XXXV Meeting of the Spanish Society of Immunology

Ciudad de celebración: San Sebastián, País Vasco, España

Fecha de celebración: 23/06/2010

Fecha de finalización: 28/06/2010

Entidad organizadora: Spanish Society of Immunology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: San Sebastián, País Vasco, España

María de los Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernández; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; Pedro José Sánchez Cordón; Fernando Romero Palomo; José Carlos Gómez Villamandos. "Immune response in the lung during an experimental mixed infection with BVDv and BHV-1.1".

176 Título del trabajo: Immunomodulatory role of the pharyngeal tonsil and nasal mucosa in the pathogenesis of Bovine Herpesvirus-1.

Nombre del congreso: XXXV Meeting of the Spanish Society of Immunology

Ciudad de celebración: San Sebastián, País Vasco, España

Fecha de celebración: 23/06/2010

Fecha de finalización: 28/06/2010

Entidad organizadora: Spanish Society of Immunology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: San Sebastián, País Vasco, España

Verónica Molina Hernández; María de los Ángeles Risalde Moya; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; Pedro José Sánchez Cordón; Gemma García Jurado; José Carlos Gómez Villamandos. "Immunomodulatory role of the pharyngeal tonsil and nasal mucosa in the pathogenesis of Bovine Herpesvirus-1.".

177 Título del trabajo: Proinflammatory response of the macrophages in concomitant viral infections of the upper respiratory tract.

Nombre del congreso: XXXV Meeting of the Spanish Society of Immunology

Ciudad de celebración: San Sebastián, País Vasco, España

Fecha de celebración: 23/06/2010

Fecha de finalización: 28/06/2010

Entidad organizadora: Spanish Society of Immunology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: San Sebastián, País Vasco, España

Verónica Molina Hernández; María de los Ángeles Risalde Moya; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; Pedro José Sánchez Cordón; Fernando Romero Palomo; José Carlos Gómez Villamandos. "Proinflammatory response of the macrophages in concomitant viral infections of the upper respiratory tract.".

178 Título del trabajo: Sequential study of the pulmonary macrophages in IBR and their role in the pathogenesis of the disease.

Nombre del congreso: XXXV Meeting of the Spanish Society of Immunology

Ciudad de celebración: San Sebastián, País Vasco, España

Fecha de celebración: 23/06/2010

Fecha de finalización: 28/06/2010

Entidad organizadora: Spanish Society of Immunology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: San Sebastián, País Vasco, España

María de los Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernández; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; Pedro José Sánchez Cordón; José Carlos Gómez Villamandos. "Sequential study of the pulmonary macrophages in IBR and their role in the pathogenesis of the disease.".



- 179** **Título del trabajo:** BVD: The role of the pulmonary macrophage in secondary viral infections
Nombre del congreso: XXII Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 15/06/2010
Fecha de finalización: 18/06/2010
Entidad organizadora: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
María de los Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernández; Pedro José Sánchez Cordón; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; Fernando Romero Palomo; José Carlos Gómez Villamandos. "BVD: The role of the pulmonary macrophage in secondary viral infections".
- 180** **Título del trabajo:** Immunological changes at pulmonary level in an acute infection with BHV-1.1.
Nombre del congreso: XXII Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 15/06/2010
Fecha de finalización: 18/06/2010
Entidad organizadora: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
María de los Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernández; Pedro José Sánchez Cordón; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; Fernando Romero Palomo; José Carlos Gómez Villamandos. "Immunological changes at pulmonary level in an acute infection with BHV-1.1.".
- 181** **Título del trabajo:** Phenotypic characterization of the immune response in the nasopharynx
Nombre del congreso: XXII Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 15/06/2010
Fecha de finalización: 18/06/2010
Entidad organizadora: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Verónica Molina Hernández; María de los Ángeles Risalde Moya; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; Pedro José Sánchez Cordón; Belén Rodríguez Sánchez; José Carlos Gómez Villamandos. "Phenotypic characterization of the immune response in the nasopharynx".
- 182** **Título del trabajo:** Role of the macrophage in the pathogenesis of the BHV-1 in the upper respiratory tract.
Nombre del congreso: XXII Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 15/06/2010
Fecha de finalización: 18/06/2010
Entidad organizadora: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
María de los Ángeles Risalde Moya; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; Pedro José Sánchez Cordón; Verónica Molina Hernández; José Carlos Gómez Villamandos. "Role of the macrophage in the pathogenesis of the BHV-1 in the upper respiratory tract.".
- 183** **Título del trabajo:** Role of the proinflammatory cytokines in the pathogenic mechanisms responsible for the oedema in the course of the Bluetongue.
Nombre del congreso: XXII Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España



Fecha de celebración: 15/06/2010

Fecha de finalización: 18/06/2010

Entidad organizadora: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Pedro José Sánchez Cordón; María de los Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernández; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; Belén Rodríguez Sánchez; José Carlos Gómez Villamandos. "Role of the proinflammatory cytokines in the pathogenic mechanisms responsible for the oedema in the course of the Bluetongue.".

- 184 Título del trabajo:** CLINICAL SIGNS AND LESIONS IN GOATS DURING AN OUTBREAK OF BLUETONGUE IN SPAIN

Nombre del congreso: 60th Annual Meeting of the American College of Veterinary Pathologists and 44th of the American Society for Veterinary Clinical Pathology

Ciudad de celebración: Monterrey, California, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 05/12/2009

Fecha de finalización: 09/12/2009

Entidad organizadora: American College of Veterinary Pathologists and Society for Veterinary Clinical Pathology

José Carlos Gómez Villamandos; Miriam Pedrera Mazarro; Verónica Molina Hernández; María de los Ángeles Risalde Moya; Pedro José Sánchez Cordón. "CLINICAL SIGNS AND LESIONS IN GOATS DURING AN OUTBREAK OF BLUETONGUE IN SPAIN".

- 185 Título del trabajo:** EXPERIMENTAL INOCULATION OF SHEEP WITH BLUETONGUE VIRUS SEROTYPE 1 AND 4: CLINICAL SIGNS, GROSS AND HISTOPATHOLOGIC LESIONS

Nombre del congreso: 60th Annual Meeting of the American College of Veterinary Pathologists and 44th of the American Society for Veterinary Clinical Pathology

Ciudad de celebración: Monterrey, California, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 05/12/2009

Fecha de finalización: 09/12/2009

Entidad organizadora: American College of Veterinary Pathologists and American Society for Veterinary Clinical Pathology

Pedro José Sánchez Cordón; José Manuel Sánchez Vizcaíno; Miriam Pedrera Mazarro; Belén Rodríguez Sánchez; Verónica Molina Hernández; Ana Cristina Pérez De Diego; María de los Ángeles Risalde Moya; José Carlos Gómez Villamandos. "EXPERIMENTAL INOCULATION OF SHEEP WITH BLUETONGUE VIRUS SEROTYPE 1 AND 4: CLINICAL SIGNS, GROSS AND HISTOPATHOLOGIC LESIONS".

- 186 Título del trabajo:** Study of the immune response in calves infected with BVDV and inoculated with Bovine Herpesvirus type 1

Nombre del congreso: I Scientific Meeting of Researchers in Training

Ciudad de celebración: Córdoba, España

Fecha de celebración: 15/10/2009

Fecha de finalización: 16/10/2010

Entidad organizadora: University of Cordoba

María de los Ángeles Risalde Moya. "Study of the immune response in calves infected with BVDV and inoculated with Bovine Herpesvirus type 1".

- 187 Título del trabajo:** Changes of peripheral blood cellular components in calves coinfecte with Bovine Viral Diarrhea virus and Bovine Herpesvirus type 1

Nombre del congreso: 2nd European Meeting of Immunology

Ciudad de celebración: Berlin, Berlin, Alemania

Fecha de celebración: 10/09/2009

Fecha de finalización: 13/09/2009



Entidad organizadora: European Society of Immunology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Berlin, Berlin, Alemania

Verónica Molina Hernández; José Carlos Gómez Villamandos; María de los Ángeles Risalde Moya; Miriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; Belén Rodríguez Sánchez; Pedro José Sánchez Cordón. "Changes of peripheral blood cellular components in calves coinfectados with Bovine Viral Diarrhea virus and Bovine Herpesvirus type 1".

188 Título del trabajo: Evolution of acute phase proteins in calves during mixed infections with BVDv and BHV-1: indicator of pathogenic changes

Nombre del congreso: 2nd European Meeting of Immunology

Ciudad de celebración: Berlin, Berlin, Alemania

Fecha de celebración: 10/09/2009

Fecha de finalización: 13/09/2009

Entidad organizadora: European Society of Immunology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Berlin, Berlin, Alemania

María de los Ángeles Risalde Moya; Pedro José Sánchez Cordón; Verónica Molina Hernández; Miriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; José Carlos Gómez Villamandos. "Evolution of acute phase proteins in calves during mixed infections with BVDv and BHV-1: indicator of pathogenic changes".

189 Título del trabajo: Lymphocytes apoptosis during Bovine Viral Diarrhea: intrinsic or extrinsic pathways?

Nombre del congreso: 2nd European Meeting of Immunology

Ciudad de celebración: Berlin, Berlin, Alemania

Fecha de celebración: 10/09/2009

Fecha de finalización: 13/09/2009

Entidad organizadora: European Society of Immunology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Berlin, Berlin, Alemania

Miriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; José Carlos Gómez Villamandos; Verónica Molina Hernández; María de los Ángeles Risalde Moya; Pedro José Sánchez Cordón. "Lymphocytes apoptosis during Bovine Viral Diarrhea: intrinsic or extrinsic pathways?".

190 Título del trabajo: DETECTION OF BLUETONGUE SEROTYPE 4 IN WAX-EMBEDDED TISSUES FROM WILD RUMINANTS IN THE SOUTH OF SPAIN

Nombre del congreso: 8th International Congress of Veterinary Virology

Ciudad de celebración: Budapest, Hungría

Fecha de celebración: 23/08/2009

Fecha de finalización: 26/08/2009

Entidad organizadora: European Society for Veterinary Virology

Belén Rodríguez Sánchez; Pedro José Sánchez Cordón; Verónica Molina Hernández; María de los Ángeles Risalde Moya; Ana Cristina Pérez De Diego; José Carlos Gómez Villamandos; José Manuel Sánchez Vizcaíno. "DETECTION OF BLUETONGUE SEROTYPE 4 IN WAX-EMBEDDED TISSUES FROM WILD RUMINANTS IN THE SOUTH OF SPAIN".

191 Título del trabajo: Bovine Viral Diarrhea: Alteration of the systemic cell immune response in experimental inoculations.

Nombre del congreso: X Meeting of the Spanish Society of Virology

Ciudad de celebración: Salamanca, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 21/06/2009

Fecha de finalización: 24/06/2009

Entidad organizadora: Spanish Society of Virology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Salamanca, Castilla y León, España



Verónica Molina Hernández; María de los Ángeles Risalde Moya; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; José Carlos Gómez Villamandos; Elia Torroella Busquets; Pedro José Sánchez Cordón. "Bovine Viral Diarrhea: Alteration of the systemic cell immune response in experimental inoculations.".

192 Título del trabajo: Evaluation of the acute phase reaction in noncolostrum and BVDv infected calves.

Nombre del congreso: X Meeting of the Spanish Society of Virology

Ciudad de celebración: Salamanca, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 21/06/2009

Fecha de finalización: 24/06/2009

Entidad organizadora: Spanish Society of Virology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Salamanca, Castilla y León, España

Pedro José Sánchez Cordón; José Joaquín Cerón Madrigal; María de los Ángeles Risalde Moya; Ana María Gutiérrez Montes; Verónica Molina Hernández; José Carlos Gómez Villamandos. "Evaluation of the acute phase reaction in noncolostrum and BVDv infected calves.".

193 Título del trabajo: Study of the populations dynamics in concomitant infections with BVDv and BHV-1 by flow cytometry.

Nombre del congreso: X Meeting of the Spanish Society of Virology

Ciudad de celebración: Salamanca, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 21/06/2009

Fecha de finalización: 24/06/2009

Entidad organizadora: Spanish Society of Virology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Salamanca, Castilla y León, España

María de los Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernández; Pedro José Sánchez Cordón; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; Alberto Moreno Parra; José Carlos Gómez Villamandos. "Study of the populations dynamics in concomitant infections with BVDv and BHV-1 by flow cytometry.".

194 Título del trabajo: Comparative study between sheeps inoculated with serotypes 1 and 4 of Bluetongue virus

Nombre del congreso: XXI Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy

Ciudad de celebración: Monforte de Lemos, Galicia, España

Fecha de celebración: 12/06/2009

Fecha de finalización: 15/06/2009

Entidad organizadora: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Lugo, Galicia, España

Pedro José Sánchez Cordón; José Manuel Sánchez Vizcaino; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; Belén Rodríguez Sánchez; Verónica Molina Hernández; Ana Cristina Pérez de Diego; María de los Ángeles Risalde Moya; José Carlos Gómez Villamandos. "Comparative study between sheeps inoculated with serotypes 1 and 4 of Bluetongue virus".

195 Título del trabajo: Effects of Bovine Viral Diarrhea virus in lesions from BHV-1 infected calves.

Nombre del congreso: XXI Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy

Ciudad de celebración: Monforte de Lemos, Galicia, España

Fecha de celebración: 12/06/2009

Fecha de finalización: 15/06/2009

Entidad organizadora: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Lugo, Galicia, España

María de los Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernández; Pedro José Sánchez Cordón; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; María José Bautista Pérez; Miguel Ángel Sierra Plana; José Carlos Gómez Villamandos. "Effects of Bovine Viral Diarrhea virus in lesions from BHV-1 infected calves.".



- 196** **Título del trabajo:** Infection of reticular cells in noncolostrum calves inoculated with BVDv.
Nombre del congreso: XXI Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy
Ciudad de celebración: Monforte de Lemos, Galicia, España
Fecha de celebración: 12/06/2009
Fecha de finalización: 15/06/2009
Entidad organizadora: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Lugo, Galicia, España
María de los Ángeles Risalde Moya; María José Bautista Pérez; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; Verónica Molina Hernández; Ana Isabel Raya Bermúdez; José Carlos Gómez Villamandos; Pedro José Sánchez Cordón. "Infection of reticular cells in noncolostrum calves inoculated with BVDv.".
- 197** **Título del trabajo:** Organic distribution of the Bovine Viral Diarrhea virus and the Bovine Herpesvirus type 1 in an experimentally mixed infection.
Nombre del congreso: XXI Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy
Ciudad de celebración: Monforte de Lemos, Galicia, España
Fecha de celebración: 12/06/2009
Fecha de finalización: 15/06/2009
Entidad organizadora: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Lugo, Galicia, España
Verónica Molina Hernández; María de los Ángeles Risalde Moya; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; Pedro José Sánchez Cordón; Fernando Romero Palomo; Amador Jover Moyano; José Carlos Gómez Villamandos. "Organic distribution of the Bovine Viral Diarrhea virus and the Bovine Herpesvirus type 1 in an experimentally mixed infection.".
- 198** **Título del trabajo:** Role of the reticuloepithelial cells in the course of an experimental infection with Bovine Viral Diarrhea virus.
Nombre del congreso: XXI Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy
Ciudad de celebración: Monforte de Lemos, Galicia, España
Fecha de celebración: 12/06/2009
Fecha de finalización: 15/06/2009
Entidad organizadora: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Lugo, Galicia, España
Ana Isabel Raya Bermúdez; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; José Carlos Gómez Villamandos; María de los Ángeles Risalde Moya; Amador Jover Moyano; María José Bautista Pérez. "Role of the reticuloepithelial cells in the course of an experimental infection with Bovine Viral Diarrhea virus.".
- 199** **Título del trabajo:** "In vivo" determination of apoptosis routes (extrinsic and intrinsic) involved in the lymphoid depletion during bovine viral diarrhea disease.
Nombre del congreso: XXI Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy
Ciudad de celebración: Monforte de Lemos, Galicia, España
Fecha de celebración: 12/06/2009
Fecha de finalización: 15/06/2009
Entidad organizadora: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Lugo, Galicia, España
Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; José Carlos Gómez Villamandos; Verónica Molina Hernández; María de los Ángeles Risalde Moya; María José Bautista Pérez; Pedro José Sánchez Cordón. ""In vivo" determination of apoptosis routes (extrinsic and intrinsic) involved in the lymphoid depletion during bovine viral diarrhea disease.".



- 200** **Título del trabajo:** Application of immunohistochemistry for detection of Bluetongue virus in paraffin-embedded tissue samples: a useful tool for pathogenic studies.
Nombre del congreso: 3rd International Meeting Torino-Giesssen-Zürich-Córdoba of young veterinary pathologist
Ciudad de celebración: Asti, Piemonte, Italia
Fecha de celebración: 28/06/2008
Fecha de finalización: 01/07/2008
Entidad organizadora: Veterinary Faculty. Turin University **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Turin, Piemonte, Italia
María de los Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernández; José Lorenzo Romero Trevejo; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; Belén Rodríguez Sánchez; José Carlos Gómez Villamandos; Pedro José Sánchez Cordón. "Application of immunohistochemistry for detection of Bluetongue virus in paraffin-embedded tissue samples: a useful tool for pathogenic studies.".
- 201** **Título del trabajo:** Bluetongue virus: detection of the virus and identification of the target cells from tissues of small ruminants.
Nombre del congreso: XX Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy
Ciudad de celebración: Breña Baja (La Palma), Canarias, España
Fecha de celebración: 14/06/2008
Fecha de finalización: 17/06/2008
Entidad organizadora: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Verónica Molina Hernández; María de los Ángeles Risalde Moya; Belén Rodríguez Sánchez; Eduardo Ruiz Villamor; José Carlos Gómez Villamandos; Pedro José Sánchez Cordón. "Bluetongue virus: detection of the virus and identification of the target cells from tissues of small ruminants.".
- 202** **Título del trabajo:** Changes in the lymphocytes T and B populations in the tonsil of calves inoculated with Bovine Viral Diarrhea virus.
Nombre del congreso: XX Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy
Ciudad de celebración: Breña Baja (La Palma), Canarias, España
Fecha de celebración: 14/06/2008
Fecha de finalización: 17/06/2008
Entidad organizadora: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; Antonio Da Silva Alexandre; María de los Ángeles Risalde Moya; José Lorenzo Romero Trevejo; Pedro José Sánchez Cordón; José Carlos Gómez Villamandos. "Changes in the lymphocytes T and B populations in the tonsil of calves inoculated with Bovine Viral Diarrhea virus.".
- 203** **Título del trabajo:** Histopathological study and characterization of immunocompetent cells from liver of calves during the acute form of the Bovine Viral Diarrhea disease.
Nombre del congreso: XX Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy
Ciudad de celebración: Breña Baja (La Palma), Canarias, España
Fecha de celebración: 14/06/2008
Fecha de finalización: 17/06/2008
Entidad organizadora: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
María de los Ángeles Risalde Moya; Verónica Molina Hernández; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; Rosario Fátima Garrido Jiménez; Pedro José Sánchez Cordón; José Carlos Gómez Villamandos.



"Histopathological study and characterization of immunocompetent cells from liver of calves during the acute form of the Bovine Viral Diarrhea disease.".

204 Título del trabajo: Study of the cell-mediated immune response in the lung during Bovine Viral Diarrhea

Nombre del congreso: XX Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy

Ciudad de celebración: Breña Baja (La Palma), Canarias, España

Fecha de celebración: 14/06/2008

Fecha de finalización: 17/06/2008

Entidad organizadora: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

María de los Ángeles Risalde Moya; Antonio Da Silva Alexandre; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; José Lorenzo Romero Trevejo; Eduardo Ruiz Villamor; Pedro José Sánchez Cordón. "Study of the cell-mediated immune response in the lung during Bovine Viral Diarrhea".

205 Título del trabajo: Detection of Bluetongue virus on paraffin wax-embedded tissues using monoclonal antibodies against vp7 structural protein.

Nombre del congreso: Bluetongue Satellite Symposium

Ciudad de celebración: Brescia, Lombardia, Italia

Fecha de celebración: 07/06/2008

Fecha de finalización: 07/06/2008

Entidad organizadora: Epizone European Research **Tipo de entidad:** Centro de I+D Group

Ciudad entidad organizadora: Amsterdan, Noord-Holland, Holanda

María de los Ángeles Risalde Moya; José Manuel Sánchez Vizcaíno; Belén Rodríguez Sánchez; Verónica Molina Hernández; José Carlos Gómez Villamandos; Pedro José Sánchez Cordón. "Detection of Bluetongue virus on paraffin wax-embedded tissues using monoclonal antibodies against vp7 structural protein.".

206 Título del trabajo: Target cells and viral antigen distribution in tissues from animals infected with Bluetongue virus

Nombre del congreso: Bluetongue Satellite Symposium

Ciudad de celebración: Brescia, Lombardia, Italia

Fecha de celebración: 07/06/2008

Fecha de finalización: 07/06/2008

Entidad organizadora: Epizone European Research **Tipo de entidad:** Centro de I+D Group

Ciudad entidad organizadora: Amsterdan, Noord-Holland, Holanda

Verónica Molina Hernández; Belén Rodríguez Sánchez; José Manuel Sánchez Vizcaíno; María de los Ángeles Risalde Moya; Pedro José Sánchez Cordón; Miriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; José Carlos Gómez Villamandos. "Target cells and viral antigen distribution in tissues from animals infected with Bluetongue virus".

207 Título del trabajo: Characterization of hepatic macrophage populations and study of quantitative and biosynthetical changes during Bovine Viral Diarrhoea.

Nombre del congreso: II International Meeting of Histology and Tissue Engineering

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 10/09/2007

Fecha de finalización: 13/09/2007

Entidad organizadora: Spanish Society of Histology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones and Tissue Engineering

Ciudad entidad organizadora: Córdoba, Andalucía, España



Pedro José Sánchez Cordón; María de los Ángeles Risalde Moya; José Lorenzo Romero Trevejo; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; Amador Jover Moyano; José Carlos Gómez Villamandos. "Characterization of hepatic macrophage populations and study of quantitative and biosynthetical changes during Bovine Viral Diarrhoea".

- 208** **Título del trabajo:** Evolution of T-lymphocytes and cytokine expresión in the ileum of calves inoculated with the Bovine Viral Diarrhoea virus.

Nombre del congreso: 25th Annual Meeting of European Society of Veterinary Pathology

Ciudad de celebración: Munich, Münster, Alemania

Fecha de celebración: 24/08/2007

Fecha de finalización: 27/08/2007

Entidad organizadora: European Society of Veterinary Pathology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Munich, Münster, Alemania

Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; José Lorenzo Romero Trevejo; Pedro José Sánchez Cordón; María de los Ángeles Risalde Moya; Antonio Da Silva Alexandre; José Carlos Gómez Villamandos.

"Evolution of T-lymphocytes and cytokine expresión in the ileum of calves inoculated with the Bovine Viral Diarrhoea virus".

- 209** **Título del trabajo:** Mechanisms involved in the apoptosis of lymphocytes in the ileum from calves inoculated with a noncytopathic strain of Bovine Viral Diarrhoea.

Nombre del congreso: 2nd International Meeting Torino-Giesssen-Zürich-Córdoba of young veterinary pathologist

Ciudad de celebración: Saluzzo, Piemonte, Italia

Fecha de celebración: 25/06/2007

Fecha de finalización: 28/06/2007

Entidad organizadora: Veterinary Faculty. Turin University

Ciudad entidad organizadora: Turin, Piemonte, Italia

Pedro José Sánchez Cordón; José Lorenzo Romero Trevejo; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; Ana Isabel Raya Bermúdez; Antonio Da Silva Alexandre; María de los Ángeles Risalde Moya; José Carlos Gómez Villamandos. "Mechanisms involved in the apoptosis of lymphocytes in the ileum from calves inoculated with a noncytopathic strain of Bovine Viral Diarrhoea".

- 210** **Título del trabajo:** Expresión of cytokines and its relationship with lymphocyte apoptosis in the ileum of calves inoculated with Bovine Viral Diarrhea virus

Nombre del congreso: XIX Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy

Ciudad de celebración: La Manga del Mar Menor, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 15/06/2007

Fecha de finalización: 18/06/2007

Entidad organizadora: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España

Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; Pedro José Sánchez Cordón; José Lorenzo Romero Trevejo; María de los Ángeles Risalde Moya; Antonio Da Silva Alexandre; José Carlos Gómez Villamandos.

"Expresión of cytokines and its relationship with lymphocyte apoptosis in the ileum of calves inoculated with Bovine Viral Diarrhea virus".

- 211** **Título del trabajo:** Study of the lymphoid depletion and antigen detection in the ileum of calves inoculated with Bovine Viral Diarrhea virus.

Nombre del congreso: XIX Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy

Ciudad de celebración: La Manga del Mar Menor, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 15/06/2007

Fecha de finalización: 18/06/2007



Entidad organizadora: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España

Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; Pedro José Sánchez Cordón; José Lorenzo Romero Trevejo; Antonio Da Silva Alexandre; María de los Ángeles Risalde Moya; José Carlos Gómez Villamandos. "Study of the lymphoid depletion and antigen detection in the ileum of calves inoculated with Bovine Viral Diarrhea virus.".

212 Título del trabajo: Transmissible Spongiform Encephalopathies: Changes in intestinal macrophages.

Nombre del congreso: XIX Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy

Ciudad de celebración: La Manga del Mar Menor, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 15/06/2007

Fecha de finalización: 18/06/2007

Entidad organizadora: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España

José Lorenzo Romero Trevejo; Pedro José Sánchez Cordón; Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; María José Bautista Pérez; María de los Ángeles Risalde Moya; José Carlos Gómez Villamandos. "Transmissible Spongiform Encephalopathies: Changes in intestinal macrophages.".

213 Título del trabajo: Lymphocytes apoptosis on gut-associated lymphoid tissue of calves experimentally inoculated with a noncytopathic strain of Bovine Viral Diarrhoea virus.

Nombre del congreso: 24th Annual Meeting of European Society of Veterinary Pathology

Ciudad de celebración: Edinburgh, Eastern Scotland, Reino Unido

Fecha de celebración: 05/08/2006

Fecha de finalización: 08/08/2006

Entidad organizadora: European Society of Veterinary Pathology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Edinburgh, Eastern Scotland, Reino Unido

Míriam de las Mercedes Pedrera Mazarro; Pedro José Sánchez Cordón; José Lorenzo Romero Trevejo; María de los Ángeles Risalde Moya; José Carlos Gómez Villamandos. "Lymphocytes apoptosis on gut-associated lymphoid tissue of calves experimentally inoculated with a noncytopathic strain of Bovine Viral Diarrhoea virus.".

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: What we know about Epizootic Hemorrhagic Disease in Bovine in Spain?

Nombre del evento: 7th ANEMBE Seminar on Beef Production

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 12/11/2024

Fecha de finalización: 12/11/2024

Entidad organizadora: National Association of Specialists in Bovine Medicine of Spain (ANEMBE)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Maria Angeles Risalde Moya. "What we know about Epizootic Hemorrhagic Disease in Bovine in Spain?".

2 Título del trabajo: Epidemiologic study of leishmaniosis in Castro del Río, under a One Health perspective

Nombre del evento: Presentation of the project to the local and regional authorities

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Castro del Río, Andalucía, España



Fecha de celebración: 13/06/2024

Fecha de finalización: 13/06/2024

Entidad organizadora: Castro del Rio Town Hall **Tipo de entidad:** Local government

Maria de los Angeles Riscalde Moys. "Epidemiologic study of leishmaniosis in Castro del Río, under a One Health perspective".

3 Título del trabajo: Update on macroscopic lesions compatible with tuberculosis in supply livestock and game species

Nombre del evento: Online continuous formation of official veterinarians dependent on the Health and Consumption Department

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: On-line,

Fecha de celebración: 23/02/2024

Fecha de finalización: 23/02/2024

Entidad organizadora: Health and Consumption **Tipo de entidad:** Autonomous Government Department of Junta de Andalucía

Maria Angeles Riscalde Moya. "Update on macroscopic lesions compatible with tuberculosis in supply livestock and game species".

4 Título del trabajo: One health strategy in zoonosis research: public health risks of the Hepatitis E virus in the food chain

Nombre del evento: XI Conferences Cycle organized by the Royal Academy of Veterinary Sciences and University of Cordoba

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: On-line,

Fecha de celebración: 20/12/2023

Fecha de finalización: 20/12/2023

Entidad organizadora: Royal Academy of Veterinary **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Sciences of Seville

Maria Angeles Riscalde Moya. "One health strategy in zoonosis research: public health risks of the Hepatitis E virus in the food chain".

5 Título del trabajo: Emerging arboviruses in ruminants and solipeds (EHE, WNV)

Nombre del evento: Diagnosis and opinion on official ante-mortem and post-mortem controls in ruminant and solipeds in slaughterhouses

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: On-line,

Fecha de celebración: 24/11/2023

Fecha de finalización: 24/11/2023

Entidad organizadora: ASPCAT, SESC **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones (IRTA-CReSA)

Maria Angeles Riscalde Moya. "Emerging arboviruses in ruminants and solipeds (EHE, WNV)".

6 Título del trabajo: Possible advances and future challenges in research 2023-2030

Nombre del evento: VetEnVIVO (Joint update in theoretical and law-based issues in the diagnosis of Bovine Tuberculosis)

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: On-line,

Fecha de celebración: 27/07/2023

Fecha de finalización: 27/07/2023

Entidad organizadora: MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

Maria Angeles Riscalde Moya. "Possible advances and future challenges in research 2023-2030".

**7 Título del trabajo:** Emergence of the disease in Spain**Nombre del evento:** Update on the ovine-caprine smallpox**Autor de correspondencia:** Sí**Ciudad de celebración:** On-line,**Fecha de celebración:** 10/11/2022**Fecha de finalización:** 10/11/2022**Entidad organizadora:** General Consueling of Veterinary Associations of Spain**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Maria Angeles Riscalde Moya. "Emergence of the disease in Spain".

8 Título del trabajo: Physiopathology and lesions of the ovine-caprine smallpox**Nombre del evento:** Online continuous formation of official veterinarians dependent on the Health and Consumption Department**Autor de correspondencia:** Sí**Ciudad de celebración:** On-line,**Fecha de celebración:** 28/10/2022**Fecha de finalización:** 28/10/2022**Entidad organizadora:** Health and Consumption Department of Junta de Andalucía**Tipo de entidad:** Autonomous Government

Maria Angeles Riscalde Moya. "Physiopathology and lesions of the ovine-caprine smallpox".

9 Título del trabajo: Biosecurity applied to extensive livestock herds in areas of special risk under the Royal Decree 138/2020**Nombre del evento:** Online continuous formation of official veterinarians dependent on the MAPA**Autor de correspondencia:** Sí**Ciudad de celebración:** On-line,**Fecha de celebración:** 17/11/2021**Fecha de finalización:** 17/11/2021**Entidad organizadora:** MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

Maria Angeles Riscalde Moya. "Biosecurity applied to extensive livestock herds in areas of special risk under the Royal Decree 138/2020".

10 Título del trabajo: Update in Zoonosis and Global Health**Nombre del evento:** #ONE_HEALTH II**Autor de correspondencia:** Sí**Ciudad de celebración:** On-line,**Fecha de celebración:** 04/11/2021**Fecha de finalización:** 04/11/2021**Entidad organizadora:** Research Institute in Game Resources (IREC-JCCM-CSIC) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación**Ciudad entidad organizadora:** Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España

Maria Angeles Riscalde Moya. "Update in Zoonosis and Global Health".



Actividades de divulgación

- 1 Título del trabajo:** The importance of the research on zoonoses

Nombre del evento: Research interview

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 31/10/2023

Entidad organizadora: Diario Veterinario

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Maria Angeles Risalde Moya. "The importance of the research on zoonoses".

- 2 Título del trabajo:** Epizootic Hemorrhagic Disease, the infection that threatens our cattle

Nombre del evento: Research interview

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 21/10/2023

Entidad organizadora: Agro

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Maria Angeles Risalde Moya. "Epizootic Hemorrhagic Disease, the infection that threatens our cattle".

- 3 Título del trabajo:** Fair of the inventiveness

Nombre del evento: The night of the researchers

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 29/09/2023

Entidad organizadora: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Maria Angeles Risalde Moya. "Fair of the inventiveness".

- 4 Título del trabajo:** Prevention and fight against emerging diseases

Nombre del evento: #ceiA3conciencia

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 02/06/2023

Entidad organizadora: ceiA3 TV

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados

Maria Angeles Risalde Moya. "Prevention and fight against emerging diseases".

- 5 Título del trabajo:** Fair of the inventiveness

Nombre del evento: The night of the researchers

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 30/09/2022

Entidad organizadora: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Maria Angeles Risalde Moya. "Fair of the inventiveness".



6 Título del trabajo: Fair of the inventiveness

Nombre del evento: The night of the researchers

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 24/09/2021

Entidad organizadora: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Maria Angeles Risalde Moya. "Fair of the inventiveness".

7 Título del trabajo: Impact of COVID-19 in pets

Nombre del evento: Por tu salud

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: online,

Fecha de celebración: 15/08/2020

Entidad organizadora: CANAL SUR RADIO, S.A.

Maria Angeles Risalde Moya. "Impact of COVID-19 in pets".

8 Título del trabajo: The Veterinary Medicine Degree

Nombre del evento: Informative lecture at IES Seneca in Cordoba

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 06/02/2019

Entidad organizadora: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Maria Angeles Risalde Moya. "The Veterinary Medicine Degree".

9 Título del trabajo: The study of animal diseases preserves Public Health

Nombre del evento: Researchers at University of Cordoba

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 23/04/2018

Entidad organizadora: ABC Cordoba **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Maria Angeles Risalde Moya. "The study of animal diseases preserves Public Health".

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

1 Título del comité: Full member representative of the University of Cordoba for the Natural Park of Cardeña and Montoro

Entidad de afiliación: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad afiliación: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 10/09/2020 - 10/09/2024

2 Título del comité: Scientific Committee of the XVI SECEM Meeting

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de radicación: Granollers, Cataluña, España



Entidad de afiliación: Spanish Society for Mammals Conservation and Study (SECEM)
Fecha de inicio-fin: 06/12/2023 - 09/12/2023

3 Título del comité: Scientific Committee of the 39èmes Rencontres du GEEFSM

Ámbito geográfico: Unión Europea

Ciudad de radicación: Cordoba, Andalucía, España

Entidad de afiliación: Groupe d'Étude sur d'Écopathologie de la Faune Sauvage de Montagne (GEEFSM)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de inicio-fin: 12/10/2022 - 15/10/2022

4 Título del comité: Full member representative of the research line "Pathogeny of the animal diseases" from the PhD program of Biosciences and Agrifood Sciences

Entidad de afiliación: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad afiliación: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 13/03/2021 - 20/06/2022

5 Título del comité: Andalusian Strategic Plan to Address Viral Hepatitis 2024-2030 (PEAHEP)

Entidad de afiliación: Health and Consumption **Tipo de entidad:** Autonomous Government Department of Junta de Andalucía

Ciudad entidad afiliación: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio: 01/07/2024

6 Título del comité: Direction committee of the Andalusian Strategic Plan for the surveillance and control of arthropod vectors with an impact on health (PEVA)

Entidad de afiliación: Health and Consumption **Tipo de entidad:** Autonomous Government Department of Junta de Andalucía

Ciudad entidad afiliación: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio: 01/07/2024

7 Título del comité: Full member representative of the Masters and PhD Commission

Entidad de afiliación: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad afiliación: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio: 27/06/2023

8 Título del comité: Full member representative of PDI in the work group 2022-2025 for the maintenance of the category "Human Resources Excellence in Research" (HRS4R) granted to UCO by the European Commission

Entidad de afiliación: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad afiliación: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio: 25/02/2022

9 Título del comité: Full member representative of the Resources Commission of Docentia Program in the Health Sciences Macroarea

Entidad de afiliación: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad afiliación: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio: 09/06/2021

10 Título del comité: Member of the work group 3 "Research and Transfer" for the design of the III Strategic Plan of the University of Cordoba 2021/2024

Entidad de afiliación: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad afiliación: Cordoba, Andalucía, España



Fecha de inicio: 30/04/2021

Organización de actividades de I+D+i

1 Título de la actividad: I International Congress of ENZOEM

Tipo de actividad: President of the Organizing Committee

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad convocante: ENZOEM, GISAZ, UCO

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad convocante: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 05/02/2025 - 07/02/2025

Duración: 3 días

2 Título de la actividad: III Internal Meeting of ENZOEM

Tipo de actividad: President of the Organizing Committee

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad convocante: ENZOEM, GISAZ, UCO

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad convocante: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 03/12/2024 - 03/12/2024

Duración: 1 día

3 Título de la actividad: II Meeting of PhD students from the Biosciences and Agrifood Sciences of the University of Cordoba

Tipo de actividad: President of the Organizing Committee

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad convocante: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad convocante: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 14/12/2023 - 14/12/2023

Duración: 1 día

4 Título de la actividad: II Internal Meeting of ENZOEM

Tipo de actividad: President of the Organizing Committee

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad convocante: ENZOEM, GISAZ, UCO

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad convocante: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 17/11/2023 - 17/11/2023

Duración: 1 día

5 Título de la actividad: I Meeting of PhD students from the Biosciences and Agrifood Sciences of the University of Cordoba

Tipo de actividad: President of the Organizing Committee

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad convocante: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad convocante: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 21/12/2022 - 21/12/2022

Duración: 1 día

6 Título de la actividad: I Internal Meeting of ENZOEM

Tipo de actividad: President of the Organizing Committee

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad convocante: ENZOEM, GISAZ, UCO

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad convocante: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 28/11/2022 - 28/11/2022

Duración: 1 día

7 Título de la actividad: II Iberian Workshop of Research on Animal Tuberculosis

Tipo de actividad: National Meeting. President of the Organizing Committee

Ámbito geográfico: Nacional



Entidad convocante: ENZOEM, GISAZ, UCO, MAPA

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad convocante: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 16/11/2022 - 18/11/2022

Duración: 3 días

8 Título de la actividad: 39èmes Rencontres du GEEFSM

Tipo de actividad: International Meeting. Member of the **Ámbito geográfico:** Unión Europea
the Organizing Committee

Entidad convocante: Groupe d'Étude sur
d'Écopathologie de la Faune Sauvage de Montagne
(GEEFSM)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad convocante: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 12/10/2022 - 15/10/2022

Duración: 4 días

9 Título de la actividad: Microscopic techniques and their applications

Tipo de actividad: ceiA3 - TRAINING NETWORK COURSES 2022 **Ámbito geográfico:** Nacional

Entidad convocante: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad convocante: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 20/06/2022 - 24/06/2022

Duración: 5 días

10 Título de la actividad: XXXII Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy

Tipo de actividad: National Meeting. Member of the **Ámbito geográfico:** Nacional
Organizing Committee

Entidad convocante: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy (SEAPV) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad convocante: On-line

Fecha de inicio-fin: 01/10/2021 - 01/10/2021

Duración: 1 día

11 Título de la actividad: 69th WDA/14th EWDA Joint Conference

Tipo de actividad: International Meeting. Member of the **Ámbito geográfico:** Worldwide (EU and non-EU)
the Organizing Committee

Entidad convocante: Wildlife Disease Association (WDA)/European Wildlife Disease Association (EWDA) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad convocante: On-line

Fecha de inicio-fin: 31/08/2021 - 02/09/2021

Duración: 3 días

12 Título de la actividad: Microscopic techniques and their applications

Tipo de actividad: ceiA3 - TRAINING NETWORK COURSES 2019 **Ámbito geográfico:** Nacional

Entidad convocante: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad convocante: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 09/07/2019 - 11/07/2019

Duración: 3 días

13 Título de la actividad: IV National Meeting of the Study Group of Viral Hepatitis (GeHEP) of the Spanish Society of Infectious Diseases and Clinical Microbiology (SEIMC)

Tipo de actividad: National Meeting. Member of the **Ámbito geográfico:** Nacional
Organizing Committee

Entidad convocante: Study Group of Viral Hepatitis (GeHEP) of the Spanish Society of Infectious Diseases and Clinical Microbiology (SEIMC) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



Ciudad entidad convocante: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 27/09/2018 - 29/09/2018

Duración: 3 días

14 Título de la actividad: Wildlife Epidemiology and Disease Control

Tipo de actividad: Own Course

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad convocante: IREC

Tipo de entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad convocante: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España

Fecha de inicio-fin: 20/11/2017 - 24/11/2017

Duración: 5 días

15 Título de la actividad: XXVIII Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy (SEAPV)

Tipo de actividad: National Congress

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Entidad convocante: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy (SEAPV) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad convocante: Cordoba, Andalucía, España

Modo de participación: Organizador

Fecha de inicio-fin: 08/06/2016 - 10/06/2016

Duración: 3 días

16 Título de la actividad: I Meeting of Young Researchers. "Creating Networks".

Tipo de actividad: National Meeting. Member of the **Ámbito geográfico:** Nacional Organizing Committee

Entidad convocante: Cordoba University

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad convocante: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 15/10/2009 - 16/10/2009

Duración: 2 días

Gestión de I+D+i

1 Nombre de la actividad: Contract with business (art. 60 LOSU): Comprehensive West Nile Virus Vector Surveillance and Control Program in the province of Córdoba

Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+i

Funciones desempeñadas: Principal Investigator and Responsible for the Contract. Management and coordination of the research developed

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de inicio: 01/01/2025

Duración: 1 año

Sistema de acceso: Con reconocimiento expreso de los méritos que concurren

Promedio presupuesto anual: 30.000

2 Nombre de la actividad: Project: WESTNILEALERT. Evaluation of the role of birds in the ecoepidemiology of West Nile virus in Andalusia: development of an early warning tool to predict the appearance of outbreaks

Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+i

Funciones desempeñadas: Principal investigator

Entidad de realización: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 01/12/2024

Duración: 2 años

3 Nombre de la actividad: Project: Unraveling knowledge gaps of epizootic hemorrhagic disease in cattle and wild ruminants in Spain (RumiHEMoS)

Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+i

Funciones desempeñadas: Principal investigator

Entidad de realización: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

**Fecha de inicio:** 01/10/2024**Duración:** 3 años**4 Nombre de la actividad:** Contract with business (art. 60 LOSU): ENETWILD 2.0. Wildlife and One Health: wildlife ecology, health surveillance and interaction with livestock, human population and environment**Tipología de la gestión:** Gestión de acciones y proyectos de I+D+**Funciones desempeñadas:** Principal Investigator and Scientific Responsible for the contract. Management and coordination of the research developed**Ciudad entidad realización:** Cordoba, Andalucía, España**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba**Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de inicio:** 01/01/2024**Duración:** 2 años**Sistema de acceso:** Con reconocimiento expreso de los méritos que concurren**Promedio presupuesto anual:** 20.500**5 Nombre de la actividad:** Project: Effect of changes in land use on environmental health and pathogen diversity in the framework of landscape immunity (HEALTHY-LAND)**Tipología de la gestión:** Gestión de acciones y proyectos de I+D+**Funciones desempeñadas:** Principal investigator**Entidad de realización:** University of Cordoba**Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de inicio:** 01/12/2022**Duración:** 2 años**6 Nombre de la actividad:** Project: Evaluation of unofficial diagnostic techniques in caprine tuberculosis (GoatTBcontrol)**Tipología de la gestión:** Gestión de acciones y proyectos de I+D+**Funciones desempeñadas:** Principal investigator**Entidad de realización:** University of Cordoba**Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de inicio:** 29/11/2022**Duración:** 1 año - 2 meses**7 Nombre de la actividad:** Contract with business (art. 83): Evaluation of the progress and future actions in national eradication programs for tuberculosis in animals**Tipología de la gestión:** Gestión de acciones y proyectos de I+D+**Funciones desempeñadas:** Principal Investigator and Responsible for the Contract. Management and coordination of the research developed**Ciudad entidad realización:** Cordoba, Andalucía, España**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba**Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de inicio:** 15/07/2022**Duración:** 1 año - 6 meses**Sistema de acceso:** Con reconocimiento expreso de los méritos que concurren**Promedio presupuesto anual:** 9.993,3**8 Nombre de la actividad:** Director of the Academic Commission of the PhD program Biosciences and Agrifood Sciences**Tipología de la gestión:** Gestión de programa de investigación**Funciones desempeñadas:** Coordinate all the PhD program**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba**Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de inicio:** 16/06/2022**Duración:** 1 año - 9 meses**9 Nombre de la actividad:** Director of the Zoonotic and Emerging Diseases Unit (ENZOEM)**Tipología de la gestión:** Gestión de entidad**Funciones desempeñadas:** Coordinate all the unit**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba**Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de inicio:** 09/06/2022**Duración:** 1 año - 9 meses



10 Nombre de la actividad: Secretary of the Academic Commission of the PhD program Biosciences and Agrifood Sciences

Tipología de la gestión: Gestión de programa de investigación

Funciones desempeñadas: To review and validate informs about PhD students and their correct integration in the PhD program

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 18/02/2022

Duración: 3 meses - 27 días

11 Nombre de la actividad: Contract with business (art. 83): Specialised formation courses for veterinarians of the Official Veterinary Services intended to check and assess the suitability of the biosecurity audits in extensive livestock herds sited at areas of special risk under the Royal Decree 138/2020 (SAC 12021204)

Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+I

Funciones desempeñadas: Principal Investigator and Responsible for the Contract. Management and coordination of the research developed

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 14/12/2021

Duración: 6 meses

Sistema de acceso: Con reconocimiento expreso de los méritos que concurren

Promedio presupuesto anual: 17.545

Nº de personas: 4

12 Nombre de la actividad: Project: Protection and therapeutic efficacy of P22 complex against caprine tuberculosis: immunogenicity and molecular mechanisms implicated. TBG o P22

Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+I

Funciones desempeñadas: Principal investigator

Entidad de realización: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 01/01/2021

Duración: 2 años

13 Nombre de la actividad: Contract with business (art. 83): Diagnosis of infectious-contagious diseases of importance in animal health and public health

Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+I

Funciones desempeñadas: Principal Investigator and Responsible for the Contract. Management and coordination of the research developed

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 01/10/2020

Duración: 2 años

Sistema de acceso: Con reconocimiento expreso de los méritos que concurren

Promedio presupuesto anual: 6.250

Nº de personas: 10

14 Nombre de la actividad: Project: Study of the potential impact of COVID19 in pets and lynx (Ref.: COV20/01385)

Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+I

Funciones desempeñadas: Principal researcher of the Andalusian subproject. Coordination of all participants

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 01/06/2020

Duración: 2 años

Sistema de acceso: Con reconocimiento expreso de los méritos que concurren

Promedio presupuesto anual: 7.500

15 Nombre de la actividad: Project: Hepatitis E virus infectivity detected in pork products using animal models and cell cultures. (Hepefood study)

Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+I



Funciones desempeñadas: Principal investigator

Entidad de realización: University of Cordoba

Fecha de inicio: 01/2020

Tipo de entidad: Universidad

Duración: 3 años

16 Nombre de la actividad: Project: Non-specific immunity associated to inactivated mycobacteria: pathogens range, specificity of the immune challenges and molecular mechanisms implicated. MYCOTRAINING

Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+I

Funciones desempeñadas: Principal investigator

Entidad de realización: University of Cordoba

Fecha de inicio: 01/2020

Tipo de entidad: Universidad

Duración: 3 años

17 Nombre de la actividad: Contract with business (art. 83): Design, implementation and evaluation of health programs to mitigate tuberculosis transmission risk in extensive porcine systems

Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+I

Funciones desempeñadas: Principal Investigator and Responsible for the Contract. Management and coordination of the research developed

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 22/10/2018

Duración: 1 año - 6 meses

Sistema de acceso: Con reconocimiento expreso de los méritos que concurren

Promedio presupuesto anual: 20.279,88

Nº de personas: 9

Foros y comités nacionales e internacionales

1 Nombre del foro: XI Congress of Veterinarians from Castilla y Leon

Categoría profesional: Participation in a round table about: Populations, health controls and Public Health

Entidad organizadora: Veterinarians union of Castilla y Leon **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Segovia, Castilla y León, España

Fecha de inicio-fin: 08/11/2024 - 08/11/2024

2 Nombre del foro: Zoonoses and Emerging Diseases Forum

Categoría profesional: Participation in a round table about: Zoonoses and Emerging Diseases, history and state-of-the-art

Entidad organizadora: Andalusian Consueling of Official Veterinarians Associations, IMIBIC **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 08/11/2024 - 08/11/2024

3 Nombre del foro: Doctoral Thesis: Vector diseases shared between humans, wildlife and livestock under the concept of One Health in the Jungle Lacandona, Chiapas, Mexico.

Categoría profesional: Member of the Thesis evaluation committee

Entidad organizadora: University of Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Ciudad Real, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 16/02/2024 - 16/02/2024

4 Nombre del foro: Doctoral Thesis: Contributions to the epidemiology of COVID-19 in rural areas

Categoría profesional: Member of the Thesis evaluation committee

Entidad organizadora: University of Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Universidad



Ciudad entidad organizadora: Ciudad Real, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 12/01/2024 - 12/01/2024

5 Nombre del foro: 2nd International Congress of Health and Animal Welfare

Categoría profesional: Participation in a round table about: Importance of the veterinary research in the One Health strategy

Entidad organizadora: Veterinary Collegiate Organization (OCV), Illustrious official college of veterinarians of Cordoba

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 22/09/2023 - 22/09/2023

6 Nombre del foro: Doctoral Thesis: Hepatitis E in the chain of porcine production: from farm to table

Categoría profesional: Member of the Thesis evaluation committee

Entidad organizadora: Complutense University of Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 22/07/2022 - 22/07/2022

7 Nombre del foro: Doctoral Thesis: Characterization of the immune response to alpha-Gal antigen and possibilities for the control of infectious diseases

Categoría profesional: Member of the Thesis evaluation committee

Entidad organizadora: University of Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Ciudad Real, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 30/06/2022 - 30/06/2022

8 Nombre del foro: Doctoral Thesis: Control strategies of mycobacterial diseases

Categoría profesional: Member of the Thesis evaluation committee

Entidad organizadora: University of Leon **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Leon, Castilla y León, España

Fecha de inicio-fin: 28/06/2022 - 28/06/2022

9 Nombre del foro: II Virtual Meeting of SAEI

Categoría profesional: Participation as Chairman in the plenary session: One Health strategy for the control of infectious diseases

Entidad organizadora: Andalusian Society of Infectious Diseases (SAEI) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Seville, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 19/11/2021 - 19/11/2021

10 Nombre del foro: Doctoral Thesis: Mortality associated with bacteriemia due to colistin-resistant Klebsiella pneumonia with high level meropenem resistance: importance of combination therapy without colistin and carbapenems and the efficacy of oral decontamination with amynoglicosides to reduce the risk of mortality and infections in high-risk patients

Categoría profesional: Member of the Thesis evaluation committee

Entidad organizadora: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 03/09/2020 - 03/09/2020



11 Nombre del foro: Evaluation of the End VMD Projects (July 2018-2019 call)

Categoría profesional: Member of the evaluation committee

Entidad organizadora: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 14/01/2020 - 14/01/2020

12 Nombre del foro: I Iberian & II National Workshop of Research on Animal Tuberculosis

Categoría profesional: Participation in a round table about: Diagnostic strategies in tuberculosis

Entidad organizadora: Ministry of Agriculture, **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Fishing and Feeding

Ciudad entidad organizadora: Caceres, Extremadura, España

Fecha de inicio-fin: 05/04/2019 - 05/04/2019

13 Nombre del foro: Doctoral Thesis: Epidemiological study on infectious diseases of public and animal health concern in wild artiodactyls from Southern Spain

Categoría profesional: Member of the Thesis evaluation committee

Entidad organizadora: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 24/10/2016 - 24/10/2016

14 Nombre del foro: Doctoral Thesis: Immunotoxic and reproductive effects of lead on avifauna affected by shot ingestion

Categoría profesional: Member of the Thesis evaluation committee

Entidad organizadora: University of Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Ciudad Real, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 01/02/2016 - 01/02/2016

15 Nombre del foro: Doctoral Thesis: Epidemiology and control of Q fever

Categoría profesional: Member of the Thesis evaluation committee

Entidad organizadora: University of Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Ciudad Real, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 18/12/2015 - 18/12/2015

16 Nombre del foro: II Meeting of Young Researchers in Agrifood & III Scientific Meeting of Young Researchers of the University of Cordoba

Categoría profesional: Chairman

Entidad organizadora: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 14/04/2013 - 14/04/2013

17 Nombre del foro: II Meeting of Young Researchers in Agrifood & III Scientific Meeting of Young Researchers of the University of Cordoba

Categoría profesional: Participation in the Round Table: Finish of PhD period, and now what?

Entidad organizadora: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 10/04/2013 - 10/04/2013



18 Nombre del foro: I Meeting of Young Researchers in Agrifood

Categoría profesional: Chairman

Entidad organizadora: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 10/04/2012 - 10/04/2012

Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

1 Nombre de la actividad: Associate Editor of the Frontiers in Veterinary Science journal

Funciones desempeñadas: Assignton to different areas and review of scientific articles

Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio: 30/08/2022

2 Nombre de la actividad: Reviewer for several international indexed journals of scientific relevance in the Veterinary field

Funciones desempeñadas: Reviewer for scientific journals: Front Vet Sci, Res Vet Sci, BMC Vet Res; Vet J; EJWR; Afr J Biotechnol; JVSMD; Tissue and Cell; Acta Vet Scand; Front Immunol; Parasit Vectors; JWD; PLoS ONE; Scientifica

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 15

Sistema de acceso: Por méritos públicos **Ámbito geográfico:** Unión Europea

Fecha de inicio: 2013

Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

1 Entidad de realización: National Center of Microbiology **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Facultad, instituto, centro: Carlos III Health Institute

Ciudad entidad realización: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 05/10/2015 - 05/07/2016 **Duración:** 9 meses

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Tareas contrastables: Obtaining and development of a new immunoproteic complex used for the diagnosis of diseases produced by the Mycobacterium tuberculosis complex

2 Entidad de realización: Center of Veterinary Health Surveillance (VISAVET) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Facultad, instituto, centro: Complutense University of Madrid

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 26/04/2016 - 30/06/2016 **Duración:** 2 meses - 4 días

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Tareas contrastables: Development of experimental models for the assessment of the efficacy of vaccines against porcine circovirus

3 Entidad de realización: Center of Veterinary Health Surveillance (VISAVET) **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados

Facultad, instituto, centro: Veterinary faculty. Complutense University of Madrid



Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 15/05/2015 - 15/08/2015

Duración: 3 meses

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Tareas contrastables: Development of experimental models for the assessment of the efficacy of vaccines against tuberculosis in goats

4 Entidad de realización: National Center of Microbiology

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Facultad, instituto, centro: Carlos III Health Institute

Ciudad entidad realización: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 16/03/2015 - 15/07/2015

Duración: 4 meses

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Tareas contrastables: Obtaining and development of monoclonal antibodies for the diagnosis of diseases produced by the Mycobacterium tuberculosis complex

5 Entidad de realización: Milan University

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Department of Veterinary Science and Public Health

Ciudad entidad realización: Milan, Lombardia, Italia

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2014

Duración: 2 años

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Tareas contrastables: Analysis of the monocytes behaviour, regarding the biosynthesis and expression of surface molecules when they are infected with the Bovine Viral Diarrhea virus (BVDV), and how their response might change to a secondary pathogen (herpesvirus bovine-1), comparing seronegative and vaccinated animals. Techniques performed: - Eukaryotic cells culture - PCR - ELISA - Infectivity assays in cell models - Flow cytometry - Seroneutralization - Immunoperoxidase - Viral titration

6 Entidad de realización: Santiago de Compostela University

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Veterinary Faculty

Ciudad entidad realización: Lugo, Galicia, España

Fecha de inicio-fin: 01/10/2010 - 31/12/2010

Duración: 3 meses

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: Development of different ELISA sandwich protocols for the detection of cytokines in serum and in samples obtained from an experimental inoculation with bovine viral diarrhea virus and bovine herpesvirus type I.

7 Entidad de realización: National Veterinary Institute (SVA) and Swedish University of Agricultural Sciences of Uppsala (SLU)

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Joint Virology R and D Division

Ciudad entidad realización: Uppsala, Stockholm, Suecia

Fecha de inicio-fin: 01/09/2009 - 30/11/2009

Duración: 2 meses

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: Use of a multiplex method for investigating immune responses in bovines based on a liquid-phase suspension microarray (Luminex xMap) assay for the simultaneous detection and quantification of bovine cytokines in sera and plasma from calves experimentally infected with BVDV and BHV-1.

8 Entidad de realización: Milan University

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Department of Veterinary Science and Public Health. Veterinary Faculty

Ciudad entidad realización: Milan, Lombardia, Italia

Fecha de inicio-fin: 15/09/2008 - 15/12/2008

Duración: 3 meses

Objetivos de la estancia: Doctorado/a



Tareas contrastables: Development of molecular diagnostic techniques, including cell culture, conventional and real time PCR, and sequencing of bovine viral diarrhea virus.

Ayudas y becas obtenidas

- 1 Nombre de la ayuda:** Erasmus+ program grant: "STA" "Staff Mobility for Teaching Assignment" - Academic year 2023/2024

Finalidad: Teaching in Foreign Countries

Entidad concesionaria: University of Cordoba

Fecha de concesión: 27/05/2024

Tipo de entidad: Universidad

Duración: 5 días

Fecha de finalización: 31/05/2024

Entidad de realización: University of Naples (Italy)

Facultad, instituto, centro: Faculty of Veterinary Medicine

- 2 Nombre de la ayuda:** Erasmus+ program grant: "STA" "Staff Mobility for Teaching Assignment" - Academic year 2022/2023.

Finalidad: Teaching in Foreign Countries

Entidad concesionaria: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de concesión: 22/05/2023

Duración: 5 días

Fecha de finalización: 26/05/2023

Entidad de realización: University of Messina (Italy)

- 3 Nombre de la ayuda:** Erasmus+ program grant: "STA" "Staff Mobility for Teaching Assignment" - Academic year 2021/2022.

Finalidad: Teaching in Foreign Countries

Entidad concesionaria: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de concesión: 25/04/2022

Duración: 5 días

Fecha de finalización: 29/04/2022

Entidad de realización: University of Turin (Italy)

- 4 Nombre de la ayuda:** Erasmus+ program grant: "STA" "Staff Mobility for Teaching Assignment" - Academic year 2018/2019.

Finalidad: Teaching in Foreign Countries

Entidad concesionaria: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de concesión: 27/05/2019

Duración: 5 días

Fecha de finalización: 31/05/2019

Entidad de realización: University of Milan (Italy)

- 5 Nombre de la ayuda:** Own Program for the Promotion of Research

Finalidad: Posdoctoral

Entidad concesionaria: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de concesión: 01/12/2017

Duración: 5 meses - 15 días

Fecha de finalización: 15/04/2018

Entidad de realización: Dpt. Pathological Anatomy. University of Cordoba

- 6 Nombre de la ayuda:** Sara Borrell

Finalidad: Posdoctoral

Entidad concesionaria: Ministry of Economy and Competitiveness

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de concesión: 01/02/2017

Duración: 10 meses



Fecha de finalización: 30/11/2017

Entidad de realización: IMIBIC (Maimonides Institute of Biomedical Research of Cordoba)

7 Nombre de la ayuda: Juan de la Cierva incorporation grant

Finalidad: Posdoctoral

Entidad concesionaria: Spanish Ministry of Economy and Competitiveness

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de concesión: 01/01/2016

Duración: 1 año - 1 mes

Fecha de finalización: 31/01/2017

Entidad de realización: IREC

Facultad, instituto, centro: IREC (CSIC-UCLM-JCCM)

8 Nombre de la ayuda: Post-doctoral grant

Finalidad: Posdoctoral

Entidad concesionaria: JCCM (Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha)

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de concesión: 01/01/2015

Duración: 1 año

Fecha de finalización: 31/12/2015

Entidad de realización: IREC

Facultad, instituto, centro: IREC (CSIC-UCLM-JCCM)

9 Nombre de la ayuda: Grant for Post-doctoral Research in Universities and foreign centres

Finalidad: Posdoctoral

Entidad concesionaria: Alfonso Martín Escudero Foundation

Tipo de entidad: Fundación

Fecha de concesión: 01/01/2013

Duración: 2 años

Fecha de finalización: 31/12/2014

Entidad de realización: University of Milan (Italy)

Facultad, instituto, centro: Veterinary Faculty. Department of Veterinary Science and Public Health

10 Nombre de la ayuda: Temporary contract for PhD (awaiting for a postdoctoral fellowship to going abroad)

Finalidad: Posdoctoral

Entidad concesionaria: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de concesión: 15/10/2012

Duración: 2 meses - 15 días

Fecha de finalización: 31/12/2012

Entidad de realización: Cordoba University

Facultad, instituto, centro: Veterinary Faculty. Department of Pathological Anatomy

11 Nombre de la ayuda: University Professorate Training (FPU) program

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Ministry of Education and Science

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de concesión: 01/05/2007

Duración: 4 años

Fecha de finalización: 30/04/2011

Entidad de realización: Cordoba University

Facultad, instituto, centro: Veterinary Faculty. Department of Pathological Anatomy

12 Nombre de la ayuda: Grant for collaboration in research

Finalidad: Collaboration in research

Entidad concesionaria: Ministry of Education and Science

Tipo de entidad: Agencia Estatal



Fecha de concesión: 01/10/2006

Duración: 10 meses

Fecha de finalización: 31/07/2007

Entidad de realización: Cordoba University

Facultad, instituto, centro: Veterinary Faculty. Department of Pathological Anatomy

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

1 Nombre de la sociedad: GEEFSM (Groupe d'Étude sur l'Ecopathologie de la Faune Sauvage de Montagne)

Ciudad entidad afiliación: Mairie (Marcy-l'Etoile), Francia

Fecha de inicio: 01/09/2022

2 Nombre de la sociedad: SEIMC (Spanish Society of Infectious Diseases and Clinical Microbiology)

Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 01/09/2022

3 Nombre de la sociedad: Italian National Network of Veterinary Immunology

Ciudad entidad afiliación: Milan, Lombardia, Italia

Fecha de inicio: 01/05/2014

4 Nombre de la sociedad: Spanish Society of Immunology

Ciudad entidad afiliación: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio: 01/06/2008

5 Nombre de la sociedad: Spanish Society of Veterinary Pathological Anatomy (SEAPV)

Ciudad entidad afiliación: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de inicio: 12/06/2007

Consejos editoriales

Nombre del Consejo editorial: Associate Editor for Veterinary Infectious Diseases

Entidad de afiliación: Frontiers in Veterinary Science journal **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad afiliación: LausanneLausanne, Suiza

Redes de cooperación

1 Nombre de la red: Food safety network for the development, harmonization and adoption of methodologies based on "One Health" focused on the evaluation of new microbiological risks

Identificación de la red: RED2022-134145-T

Entidad/es participante/s: Ministry for the Ecological **Tipo de entidad:** Agencia Estatal Transition and Demographic Change

Fecha de inicio: 28/03/2023

Duración: 1 año

2 Nombre de la red: SONRISA: Consolidation of the Research Network in Animal Health

Identificación de la red: RED2022-134131-T

Entidad/es participante/s: Ministry for the Ecological **Tipo de entidad:** Agencia Estatal Transition and Demographic Change



Fecha de inicio: 28/03/2023

Duración: 1 año

3 Nombre de la red: CIBERINFEC

Identificación de la red: CB21/13/00083

Entidad/es participante/s: Foundation for Biomedical Research of Cordoba (FIBICO-IMIBIC)

Tipo de entidad: CIBER

Fecha de inicio: 02/03/2022

Premios, menciones y distinciones

1 Descripción: First prize to the best oral communication of the Meeting. For: Infection by rat hepatitis E virus in pigs in Spain, a threat to public health?

Entidad concesionaria: Study Group of Viral Hepatitis of the SEIMC (GEHEP)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad concesionaria: Cuenca, Castilla-La Mancha, España

Fecha de concesión: 28/09/2024

2 Descripción: First prize to the best oral communication of the Meeting. For: Epidemiological study of the Crimean Congo hemorrhagic fever virus in domestic and wild suids in Spain

Entidad concesionaria: Andalusian Consueling of Official Veterinarians Associations

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad concesionaria: Ayamonte, Andalucía, España

Fecha de concesión: 27/04/2024

3 Descripción: XVII Illustrious Official College of Veterinarians of Madrid award for: Monitoring the circulation of Leishmania infantum in captive non-human primates in Spain

Entidad concesionaria: Royal Academy of Veterinary Sciences of Spain

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de concesión: 15/01/2024

4 Descripción: First prize to the best oral communication of the Meeting. For: Epidemiological study of Leishmania infantum in urban and peri-urban rodents in Spain

Entidad concesionaria: Scientific Society of Veterinary Public Health (AVESA)

Ciudad entidad concesionaria: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de concesión: 17/11/2023

5 Descripción: XXV National Research Award "Francisco Fernández López" for: Goat tuberculosis: advances in knowledge for the comprehensive fight under a One Health approach

Entidad concesionaria: Illustrious Official College of Veterinarians of Almería

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad concesionaria: Almeria, Andalucía, España

Fecha de concesión: 30/09/2023

6 Descripción: II Research Award "Albéitar Francis de la Reyna" for: Hepatitis E in pigs: Assessment of risks for Public Health throughout the food chain.

Entidad concesionaria: Illustrious Official College of Veterinarians of Zamora

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad concesionaria: Zamora, Castilla y León, España

Fecha de concesión: 29/09/2023



7 Descripción: Prize "Recognition to the Teaching activity developed"

Entidad concesionaria: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad concesionaria: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de concesión: 05/04/2022

8 Descripción: First prize to the best oral communication of the Meeting. For: Hepatitis E virus prevalence in food of porcine origin

Entidad concesionaria: Andalusian Organisation of Official Veterinary Faculties (3rd Andalusian Congress of Veterinary Public Health) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad concesionaria: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de concesión: 24/09/2021

9 Descripción: First prize to the best oral communication of the Meeting. For: Serum-epidemiological study of paratuberculosis in ovine and goat livestock of Andalusia

Entidad concesionaria: University of Cordoba (V Scientific Meeting of Young Researchers)

Ciudad entidad concesionaria: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de concesión: 11/11/2020

10 Descripción: Prize of Teaching Innovation to the project: "Gamification in the classroom: use of TICs applications as a support for teaching activity in the Veterinary Medicine degree"

Entidad concesionaria: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad concesionaria: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de concesión: 25/09/2020

11 Descripción: Mention of Excellence in Teaching: Docentia Program (academic years 2014-15 to 2018-19)

Entidad concesionaria: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad concesionaria: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de concesión: 06/07/2020

12 Descripción: First prize to the best oral communication of the Meeting. For: Study of the therapeutic efficacy of Gudair vaccine against caprine tuberculosis: immunopathologic aspects associated

Entidad concesionaria: University of Cordoba (IV Scientific Meeting of Young Researchers) **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad concesionaria: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de concesión: 07/11/2019

13 Descripción: First prize to the best oral communication of the Meeting. For: Prevalence of infection by Hepatitis E virus and differential expression of microRNAs in wild boars in the south of Spain

Entidad concesionaria: University of Cordoba (III Scientific Meeting of Researchers in Training) **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad concesionaria: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de concesión: 19/11/2018

14 Descripción: First prize to the best oral communication of the Meeting. For: Schmallenberg virus exposure in wild ruminants in Spain, 2010-2016

Entidad concesionaria: University of Cordoba (III Scientific Meeting of Researchers in Training) **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad concesionaria: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de concesión: 19/11/2018



15 Descripción: First prize to the best oral communication of the Meeting. For: Epidemiological study of Mycobacterium tuberculosis complex in domestic and wild pigs in Andalusia

Entidad concesionaria: National Association of Veterinarians (II National Meeting of Animal Health)

Ciudad entidad concesionaria: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de concesión: 18/10/2018

16 Descripción: Extraordinary Ph.D. Award for the Doctoral Thesis entitled: Study of the effects caused by BVDV and BHV-1 on antigen-presenting cells by means of in vivo and in vitro experimental models

Entidad concesionaria: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad concesionaria: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de concesión: 29/09/2017

Reconocimientos ligados: Director of Thesis

17 Descripción: First prize to the best oral communication of the Meeting. For: Evaluation of the management of sub-products not intended for human consumption in the hunting practice of big game as a control measure for bovine tuberculosis in wild ungulates in Spain

Entidad concesionaria: GEEFSM **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de concesión: 04/06/2017

18 Descripción: Second prize to the best oral communication of the Meeting. For: Vector-borne diseases (Bluetongue, Schmallenberg, Q fever) in the domestic-wildlife interface in the Doñana National Park

Entidad concesionaria: GEEFSM **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de concesión: 04/06/2017

19 Descripción: Prize of the Cordoba's Caja Rural Foundation to Projects I+D+I in the area of Agrifood Research

Entidad concesionaria: Cordoba's Caja Rural Foundation **Tipo de entidad:** Fundación

Ciudad entidad concesionaria: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de concesión: 10/12/2014

20 Descripción: Extraordinary Ph.D. Award for the Doctoral Thesis entitled: Inflammatory Response in the Bovine Viral Diarrhea and its Alteration in Secondary Infections

Entidad concesionaria: Cordoba University **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad concesionaria: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de concesión: 31/10/2014

Reconocimientos ligados: Awarded person

21 Descripción: First prize to the best oral communication of the Meeting. For: Immunohistochemical, morphometric and histopathological study of the thymus of calves with subclinical BVD and healthy calves, both challenged with BHV-1

Entidad concesionaria: European Society of Veterinary Pathology

Ciudad entidad concesionaria: Berlin, Alemania

Fecha de concesión: 30/08/2014

22 Descripción: First prize to the best communication of the Meeting. For: Preventive role of the L-carnitine against histopathological changes produced by Cylindrospermopsin in Tilapia (Oreochromis Niloticus).

Entidad concesionaria: Spanish Society of Toxicology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad concesionaria: Salamanca, Castilla y León, España



Fecha de concesión: 14/06/2013

23 Descripción: International Mention in Doctor's degree in Veterinary Medicine (PhD)

Entidad concesionaria: Cordoba University **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad concesionaria: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de concesión: 02/02/2012

24 Descripción: Graduate with Extraordinary award in Veterinary Medicine (DVM)

Entidad concesionaria: Veterinary Faculty. Cordoba University

Ciudad entidad concesionaria: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de concesión: 28/01/2007

Otras distinciones (carrera profesional y/o empresarial)

Descripción: Docentia program: academic years 2014-15 to 2018-19

Entidad concesionaria: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad concesionaria: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de concesión: 05/05/2020

Períodos de actividad investigadora, docente y de transferencia del conocimiento

1 Nombre de la actuación: Sexenio CNEAI

Entidad acreditante: CNEAI (2 tramos) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de obtención: 06/06/2022

Tipo de actividad: Investigación

Año de inicio: 2007

Año de finalización: 2018

Periodo cubierto: 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018

2 Nombre de la actuación: Quinquenio

Entidad acreditante: University of Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad acreditante: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de obtención: 17/12/2021

Tipo de actividad: Docencia

Año de inicio: 2016

Año de finalización: 2020

Periodo cubierto: 2016, 2017, 2018, 2019, 2020

3 Nombre de la actuación: Autonomous Complements

Entidad acreditante: Andalusian Agency of Knowledge. Junta de Andalucía (3 tramos) **Tipo de entidad:** Autonomous Government

Ciudad entidad acreditante: Seville, Andalucía, España

Fecha de obtención: 24/10/2019

Tipo de actividad: Otros

Tipo de actividad, otros: Research, Innovation, Teaching, Management

Año de inicio: 2007

Año de finalización: 2018

Periodo cubierto: 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018



Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

1 Descripción: Full Professor (Catedrática de Universidad)

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación

Tipo de entidad: Organismo Público Nacional

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha del reconocimiento: 17/10/2024

2 Descripción: Tenured Lecturer (Profesor Titular de Universidad)

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación

Tipo de entidad: Organismo Público Nacional

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha del reconocimiento: 01/12/2020

3 Descripción: i3 Certificate

Entidad acreditante: Spanish Ministry of Universities **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha del reconocimiento: 19/05/2020

4 Descripción: Recognition of 2 three-year teaching periods

Entidad acreditante: University of Cordoba

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad acreditante: Cordoba, Andalucía, España

Fecha del reconocimiento: 29/05/2019

5 Descripción: Assistant Professor (Profesor Ayudante Doctor)

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación

Tipo de entidad: Organismo Público Nacional

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha del reconocimiento: 2016

6 Descripción: Hired Professor (Profesor Contratado Doctor)

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación

Tipo de entidad: Organismo Público Nacional

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha del reconocimiento: 2016

7 Descripción: Professor of Private University (Profesor de Universidad Privada)

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación

Tipo de entidad: Organismo Público Nacional

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha del reconocimiento: 2016

8 Descripción: Accreditation as experimental animal user: Levels C and D

Entidad acreditante: Ministry of Agriculture and Fishing. Junta de Andalucía

Tipo de entidad: Autonomous Government

Ciudad entidad acreditante: Seville, Andalucía, España

Fecha del reconocimiento: 29/07/2008



Resumen de otros méritos

1 Descripción del mérito: External evaluator of 8 PhD theses (2017-2024)

Entidad acreditante: Complutense University of Madrid, University of Castilla La-Mancha and University of Milan

Tipo entidad: Universidad

Fecha de concesión: 15/02/2024

2 Descripción del mérito: External evaluator of 5 End of Master Degree Projects (TFM) (2018-2020)

Entidad acreditante: University of Cordoba

Tipo entidad: Universidad

Ciudad entidad acreditante: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de concesión: 30/09/2022

3 Descripción del mérito: Centro CILS - Certificazione B2 di Italiano come Lingua Straniera

Entidad acreditante: University of Siena

Ciudad entidad acreditante: Siena, Toscana, Italia

Fecha de concesión: 05/07/2014

4 Descripción del mérito: Certificate of Independent User Level B1 of English Language

Entidad acreditante: Cordoba University

Tipo entidad: Universidad

Ciudad entidad acreditante: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de concesión: 17/06/2011

5 Descripción del mérito: Honorary helper student in the Department of Comparative Pathological Anatomy (University of Córdoba) between 2003-2014

Entidad acreditante: University of Córdoba

Tipo entidad: Universidad

Ciudad entidad acreditante: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de concesión: 2003