



CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



MARTA MONZÓN GARCÉS

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 29/10/2025

v 1.4.3

ac05329ad3e842e085958c82297ed1f9

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.

- Número de sexenios de investigación: 4
- Citas totales: 4008
- Publicaciones totales en primer tercil (T1): 55
- Índice h: 34



MARTA MONZÓN GARCÉS

Apellidos: **MONZÓN GARCÉS**
Nombre: **MARTA**
DNI: **25455050**
ORCID: **0000-0002-2787-9671**
ScopusID: **7003371145**
ResearcherID: **R-6162-2017**
Fecha de nacimiento: **24/02/1973**
Sexo: **Mujer**
Teléfono fijo: **(34) 976762944 - 1673**
Fax: **(34) 976762508**
Correo electrónico: **mmonzon@unizar.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza
Categoría profesional: CATEDRÁTICA UNIVERSIDAD
Fecha de inicio: 25/04/2023
Modalidad de contrato: Funcionario/a

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Zaragoza	PROFESORA TITULAR	15/05/2019
2	Universidad de Zaragoza	CONTRATADO DOCTOR INVESTIGADOR	07/10/2011
3	Dpto Patología Animal de Universidad de Zaragoza	CONTRATADA RAMÓN Y CAJAL	01/01/2007
4	Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza	INVESTIGADORA CONTRATADA	01/12/2000
5	Dpto. Sanidad Animal del Instituto de Agrobiotecnología y Recursos Naturales de Navarra	BECARIA POSTDOCTORAL	01/10/1999
6	Dpto. de Sanidad Animal del Servicio de Investigación Agroalimentaria	BECARIA PREDOCTORAL	01/07/1996
7	Dpto. de Microbiología de la Clínica Universitaria de Navarra	ALUMNA EN PRÁCTICAS	01/04/1996
8	Dpto. de Sanidad Animal del Servicio de Investigación Agroalimentaria	ALUMNA EN PRÁCTICAS	01/07/1995
9	UNIVERSIDAD DE NAVARRA	ALUMNA INTERNA DEPARTAMENTO MICROBIOLOGÍA	01/09/1994

- 1** **Entidad empleadora:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: PROFESORA TITULAR
Fecha de inicio-fin: 15/05/2019 - 24/04/2023

2 **Entidad empleadora:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: CONTRATADO DOCTOR INVESTIGADOR
Fecha de inicio: 07/10/2011

3 **Entidad empleadora:** Dpto Patología Animal de Universidad de Zaragoza
Ciudad entidad empleadora: ZARAGOZA, España
Categoría profesional: CONTRATADA RAMÓN Y CAJAL
Fecha de inicio: 01/01/2007 **Duración:** 4 años - 9 meses - 6 días

4 **Entidad empleadora:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza
Ciudad entidad empleadora: ZARAGOZA, España
Categoría profesional: INVESTIGADORA CONTRATADA
Fecha de inicio: 01/12/2000 **Duración:** 6 años - 1 mes

5 **Entidad empleadora:** Dpto. Sanidad Animal del Instituto de Agrobiotecnología y Recursos Naturales de Navarra
Ciudad entidad empleadora: PAMPLONA, España
Categoría profesional: BECARIA POSTDOCTORAL
Fecha de inicio: 01/10/1999 **Duración:** 1 año - 1 mes

6 **Entidad empleadora:** Dpto. de Sanidad Animal del Servicio de Investigación Agroalimentaria
Ciudad entidad empleadora: ZARAGOZA, España
Categoría profesional: BECARIA PREDOCTORAL
Fecha de inicio: 01/07/1996 **Duración:** 3 años - 3 meses

7 **Entidad empleadora:** Dpto. de Microbiología de la Clínica Universitaria de Navarra
Ciudad entidad empleadora: PAMPLONA, España
Categoría profesional: ALUMNA EN PRÁCTICAS
Fecha de inicio: 01/04/1996 **Duración:** 3 meses

8 **Entidad empleadora:** Dpto. de Sanidad Animal del Servicio de Investigación Agroalimentaria
Ciudad entidad empleadora: ZARAGOZA, España
Categoría profesional: ALUMNA EN PRÁCTICAS
Fecha de inicio: 01/07/1995 **Duración:** 3 meses

9 **Entidad empleadora:** UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Ciudad entidad empleadora: PAMPLONA, España
Categoría profesional: ALUMNA INTERNA DEPARTAMENTO MICROBIOLOGÍA
Fecha de inicio: 01/09/1994 **Duración:** 1 año - 9 meses - 20 días



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

1 Nombre del título: MASTER EN CIENCIA Bienestar de animal de laboratorio

Ciudad entidad titulación: BARCELONA, España

Entidad de titulación: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA

Fecha de titulación: 01/04/2006

Título homologado: No

2 Nombre del título: LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

Ciudad entidad titulación: PAMPLONA, España

Entidad de titulación: UNIVERSIDAD DE NAVARRA

Fecha de titulación: 20/06/1996

Título homologado: No

Doctorados

Programa de doctorado: DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

Entidad de titulación: Universidad de Navarra

Ciudad entidad titulación: Pamplona, España

Fecha de titulación: 04/09/1999

Doctorado Europeo: No

Título de la tesis: Infección estafilocócica asociada a la formación de biofilms: Tratamiento antibiótico y otras opciones terapéuticas

Director/a de tesis: Dr Beatriz Amorena Zabalza

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Mención de calidad: No

Título homologado: No

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés		C1	C1	C1	C1



Actividad docente

Formación académica impartida

1 Nombre de la asignatura/curso: Manejo y experimentación en animales de laboratorio

Titulación universitaria: Máster Universitario en Salud Global: Integración de la Salud Ambiental, Humana y Animal

Fecha de inicio: 14/09/2020

Fecha de finalización: 19/09/2021

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

2 Nombre de la asignatura/curso: Trabajo fin de Grado

Titulación universitaria: Graduado en Medicina

Fecha de inicio: 17/09/2018

Fecha de finalización: 15/09/2019

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

1 Título del trabajo: Cilio primario: de la neurogénesis al cáncer

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Alumno/a: Pablo Iruzubia Agudo

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 21/12/2021

2 Título del trabajo: Valoración de la respuesta inflamatoria en el scrapie como prototipo de enfermedad priónica

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Badiola Díez, Juan José

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Isabel María Guijarro Torvisco

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 18/09/2020

3 Título del trabajo: Estudio Inmunohistoquímico sobre la actividad neurogénica en cerebelo de pacientes afectados por enfermedades neurodegenerativas

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Álvaro Pérez Ena

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 04/07/2019

4 Título del trabajo: Estudio morfológico sobre las alteraciones neurogliales en las enfermedades priónicas y prion-like.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Badiola Díez, Juan José

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Moisés Garcés Ayuba

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 26/06/2019



5 Título del trabajo: Neurogénesis adulta con un enfoque sobre la enfermedad de alzheimer

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Gemma Liria Fernandez

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 09/07/2018

6 Título del trabajo: Revisión actualizada sobre el diagnóstico de las enfermedades priónicas y el desarrollo de nuevas metodologías para su detección ante mortem

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Arelys Delgado Allegue

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 09/07/2018

7 Título del trabajo: Riesgo de re-emergencia en España. Rabia en Quirópteros

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Sergio Ramos de Muller

Fecha de defensa: 13/12/2017

8 Título del trabajo: Enfermedades priónicas y prion-like, un futuro terapéutico

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: JOSÉ CARLOS ORIHUELA García

Fecha de defensa: 11/07/2017

9 Título del trabajo: Valoración de la cobertura vacunal antirrábica

Codirector/a tesis: JUAN JOSÉ BADIOLA DIEZ

Tipo de entidad: Universidad

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Alumno/a: LAURA BELTRÁN PALACIOS

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE

Fecha de defensa: 06/07/2016

10 Título del trabajo: Zoonosis re-emergentes en países desarrollados

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Alumno/a: Marcos Espés Pizarro

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 05/10/2015

11 Título del trabajo: El papel de la glía en la progresión de las enfermedades priónicas: Estudio morfológico.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Badiola Díez, Juan José

Alumno/a: Rodrigo Salomón Hernández Aco

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 21/02/2014

12 Título del trabajo: Caracterización molecular y fenotípica del agente causal en casos no concluyentes de encefalopatías espongiformes transmisibles animales.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Juan José Badiola Díez

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad



Alumno/a: Rocío Sarasa Orcástequi

Calificación obtenida: Apto cum laude

Fecha de defensa: 29/06/2012

13 Título del trabajo: Estudio confocal de la respuesta glial en ovejas afectadas por Scrapie.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Rodrigo Salomón Hernández

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 20/09/2011

14 Título del trabajo: Estudios de localización de la proteína prión.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Rocío Sarasa Orcástequi

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 24/09/2008

15 Título del trabajo: Contribuciones al conocimiento de la neuropatología del scrapie: Estudios en modelos de infección natural y experimental.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Paloma Hortells Romero

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 28/05/2007

16 Título del trabajo: Aportaciones al diagnóstico de la Encefalopatía Espongiforme Bovina y del Scrapie en el marco del programa de vigilancia y control de las Encefalopatías Espongiformes Transmisibles.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Juan J Badiola Diez

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Eva Monleón Moscardó

Calificación obtenida: Sobre cum laude

Fecha de defensa: 04/10/2004

17 Título del trabajo: Efecto de la puntilla-descabello sobre la diseminación hematógena de tejido nervioso en el toro de lidia: Naturaleza y distribución de las embolizaciones observadas.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Juan J Badiola Diez

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Paloma Hortells Romero

Calificación obtenida: Sobre cum laude

Fecha de defensa: 01/10/2002



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

1 Nombre del grupo: GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES PRIÓNICAS, VECTORIALES Y ZOONOSIS EMERGENTES

Código normalizado: A05_17R

Entidad de afiliación: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

2 Nombre del grupo: Pertenencia a instituto de investigación universitaria

Entidad de afiliación: INSTITUTO AGROALIMENTARIO DE ARAGÓN (IA2)

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

3 Nombre del grupo: Pertenencia a instituto de investigación universitaria

Entidad de afiliación: INSTITUTO INVESTIGACIÓN SANITARIA DE ARAGÓN (IIS)

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Actividad científica o tecnológica

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

1 Nombre del proyecto: A05_20R: Enfermedades Priónicas, Vectoriales Y Zoonosis Emergentes

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Antonio Castillo Hernández

Nº de investigadores/as: 28

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2022

Duración: 3 años

2 Nombre del proyecto: Estudio de la importancia de los animales de compañía como reservorios del SARS-CoV-2 y en la epidemiología de la enfermedad COVID-19

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

BANCO SANTANDER, S.A.

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de inicio-fin: 19/06/2020 - 31/12/2020

Duración: 6 meses - 12 días

Cuantía total: 14.680 €



3 Nombre del proyecto: REDPRION / Red de investigación transfronteriza en enfermedades priónicas humanas y animales EFA 148/16. Cofinanciado al 65% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional a través del Programa Interreg V A España/Francia/Andorra - POCTEFA 2014-2020

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez; Rosa María Bolea Bailo

Nº de investigadores/as: 17

Entidad/es financiadora/s:

FONDOS FEDER

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2020

Duración: 3 años

Cuantía total: 351.000 €

4 Nombre del proyecto: Red de investigación transfronteriza en enfermedades priónicas humanas y animales

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ROSA BOLEA

Entidad/es financiadora/s:

Programa operativo de Cooperación Territorial España-Francia-Andorra (POCTEFA) 2014-2020

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2020

5 Nombre del proyecto: Red Nacional de Priones

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marta Monzón; Joaquín Castilla

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

Fecha de inicio-fin: 2018 - 2020

6 Nombre del proyecto: Neuroinflamación en enfermedades priónicas y prion-like: el papel de la glía como posible diana terapéutica

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARTA MONZÓN

Entidad/es financiadora/s:

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN: APOYO **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de inicio-fin: 19/06/2017 - 31/12/2017

7 Nombre del proyecto: A25 GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES PRIONICAS, LENTIVIRALES Y EMERGENTES EN LOS ANIMALES DOMÉSTICOS Y FAUNA SILVESTRE.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 18

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2015

Duración: 1 año

Cuantía total: 11.837 €

8 Nombre del proyecto: UZ2014-BIO-04: ESTUDIO MORFOLÓGICO Y MOLECULAR DE LA GLÍA EN LAS ENCEFALOPATÍAS ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES.

Ámbito geográfico: Otros



Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marta Monzón Garcés

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN: APOYO

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2015

Duración: 1 año

Cuantía total: 10.000 €

9 Nombre del proyecto: CTPP2/13: COOPERACIÓN TRANSFRONTERIZA PARA LA INVESTIGACIÓN DE LA INEFECTIVIDAD DEL SCRAPIE ATÍPICO

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa María Bolea Bailo

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 13/11/2015

Duración: 1 año - 10 meses - 13 días

Cuantía total: 35.000 €

10 Nombre del proyecto: GOAT-TSE-FREE. TOWARDS BREEDING OF GOATS FOR GENETICALLY DETERMINED TSEs RESISTANCE.

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cristina Acín Tresaco

Nº de investigadores/as: 21

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA

Fecha de inicio-fin: 01/09/2012 - 31/08/2015

Duración: 3 años

Cuantía total: 170.440 €

11 Nombre del proyecto: A25 GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES PRIONICAS, LENTIVIRALES Y EMERGENTES EN LOS ANIMALES DOMÉSTICOS Y FAUNA SILVESTRE.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 19

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2014

Duración: 1 año

Cuantía total: 12.852 €

12 Nombre del proyecto: CONCOTSA - CONTINUACION DE LA COOPERACION TRANSFRONTERIZA EN SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN OVINO Y CAPRINO

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa María Bolea Bailo

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

UNION EUROPEA



Fecha de inicio-fin: 01/07/2012 - 31/12/2014
Cuantía total: 65.000 €

Duración: 2 años - 6 meses

- 13 Nombre del proyecto:** A25 GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES PRIONICAS, LENTIVIRALES Y EMERGENTES EN LOS ANIMALES DOMÉSTICOS Y FAUNA SILVESTRE.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 19

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2013

Duración: 1 año

Cuantía total: 9.865 €

- 14 Nombre del proyecto:** CTPP1/11. ESTUDIO DE LA EFICACIA A LARGO PLAZO DE LA SELECCION GENETICA CONTRA LAS ENCEFALOPATIAS ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES OVINAS.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2013

Duración: 2 años

Cuantía total: 21.800 €

- 15 Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO 2011.A25 GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES PRIONICAS, LENTIVIRALES Y EMERGENTES EN LOS ANIMALES DOMESTICOS Y FAUNA SILVESTRE.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 17

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2012

Duración: 2 años

Cuantía total: 25.465 €

- 16 Nombre del proyecto:** COTSA - COOPERACION TRANSPIRENAICA EN SEGURIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN OVINO Y CAPRINO

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

UNION EUROPEA

Fecha de inicio-fin: 01/07/2009 - 30/06/2012

Duración: 3 años

Cuantía total: 305.589 €



17 Nombre del proyecto: UZ2010-BIO-10.BUSQUEDA DE DIANAS TERAPEUTICAS MEDIANTE EL ESTUDIO CELULAR Y MOLECULAR DE LOS FENOMENOS ADAPTATIVOS NEURONALES Y GLIALES EN LAS ENFERMEDADES PRIÓNICAS

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marta Monzón Garcés

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN: APOYO

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2011

Duración: 1 año

Cuantía total: 9.000 €

18 Nombre del proyecto: G. EXC. 2008.A25. GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES PRIONICAS, LENTIVIRALES Y EMERGENTES EN LOS ANIMALES DOMESTICOS Y FAUNA SILVESTRE

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 15

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2010

Duración: 3 años

Cuantía total: 41.862 €

19 Nombre del proyecto: GOAT-BSE.Co:036353.UNION EUROPEA.6ºPM.PROPOSAL FOR IMPROVEMENT OF GOAT TSE DISCRIMINATIVE DIAGNOSIS AND SUSCEPTIBILITY BASED ASSESSMENT OF BE INFECTIV

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cristina Acín Tresaco; Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

UNION EUROPEA

Fecha de inicio-fin: 01/12/2006 - 30/11/2010

Duración: 4 años

Cuantía total: 204.600 €

20 Nombre del proyecto: PM058/2007 DIFUSIÓN CONTROLADA DE FÁRMACOS ENCAPSULADOS EN MATRICES SILÍCEAS COMO RECUBRIMIENTOS DE PRÓTESIS E IMPLANTES EMPLEADOS EN

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Instituto Universitario De Investigación En Nanociencia De Aragón - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Arruebo Gordo

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 30/09/2009

Duración: 2 años

Cuantía total: 50.742 €

21 Nombre del proyecto: AGL2006-08467 CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y FENOTÍPICA DEL AGENTE CAUSAL EN CASOS NO CONCLUYENTES DE ENCEFALOPATÍAS ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES

Ámbito geográfico: Nacional



Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marta Monzón Garcés

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Fecha de inicio-fin: 01/10/2006 - 30/09/2009

Duración: 3 años

Cuantía total: 127.050 €

22 Nombre del proyecto: NEUROPRION.FOOD-CT-2004-506579

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 19

Entidad/es financiadora/s:

UNION EUROPEA

Fecha de inicio-fin: 01/08/2008 - 31/12/2008

Duración: 5 meses

Cuantía total: 403.845,83 €

23 Nombre del proyecto: RAMON Y CAJAL 2006

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marta Monzón Garcés

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/12/2008

Duración: 2 años

Cuantía total: 15.000 €

24 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE LOS MECANISMOS DE TRANSMISIÓN DEL SCRAPIE OVINO EN CONDICIONES NORMALES

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eva Monleón Moscardó

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/10/2006 - 30/09/2008

Duración: 2 años

Cuantía total: 50.100 €

25 Nombre del proyecto: NEUROPRION.FOOD-CT-2004-506579

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 19

Entidad/es financiadora/s:

UNION EUROPEA

Fecha de inicio-fin: 01/09/2003 - 31/08/2008

Duración: 5 años

Cuantía total: 484.615 €



26 Nombre del proyecto: G. CONSOLIDADO DGA 2005. A25. GRUPO DE INVESTIGACION EN ENFERMEDADES PRIONICAS Y LENTIVIRUS ANIMALES

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 16

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 31/12/2007 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 36.246,9 €

27 Nombre del proyecto: SAF2007-29425-E. IX CONGRESO NACIONAL DE VIROLOGIA

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Fecha de inicio-fin: 01/02/2007 - 21/12/2007 **Duración:** 10 meses - 21 días

Cuantía total: 10.000 €

28 Nombre del proyecto: AC06-029. IX CONGRESO DE VIROLOGIA

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE AGRICULTURA - INIA

Fecha de inicio-fin: 11/04/2007 - 14/04/2007 **Duración:** 4 días

Cuantía total: 11.436 €

29 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DE LA EDAD SOBRE LA RESPUESTA INMUNOLÓGICA Y EL DESARROLLO DE LA INFECCIÓN: MODELO EXPERIMENTAL DE OSTEOMIELITIS ASOCIADA A UN IMPLANTE METÁLICO

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: HOSPITAL CLÍNICO LOZANO BLESA

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Felícito García Álvarez

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 01/01/2007 **Duración:** 3 años - 1 día

30 Nombre del proyecto: IBE2005-BIO-01. ESTUDIO DEL GEN PRNP EN RAZAS CAPRINAS ARAGONESAS. IMPLICACIONES EN LA SUSCEPTIBILIDAD O RESISTENCIA GENERICA A LA ENFERMEDAD DE ...

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cristina Acín Tresaco

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

IBERCAJA

Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2006 **Duración:** 1 año

Cuantía total: 6.200 €



31 Nombre del proyecto: IBE2005-BIO-03. DISTRIBUCION DE PrPsc EN OVINOS Y CARPINOS PROCEDENTES DE REBAÑOS AFECTADOS POR DIVERSAS CEPAS DE SCRAPIE EN LA C.A. DE ARAGON: ...

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa María Bolea Bailo

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

IBERCAJA

Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2006

Duración: 1 año

Cuantía total: 6.300 €

32 Nombre del proyecto: ESTUDIO EPIDMIOLÓGICO Y GENÉTICO DEL SCRAPIE OVINO Y CAPRINO EN MARRUECOS

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: AECI

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J.J./N. Badiola/Tligui

Entidad/es financiadora/s:

AECI

Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 01/01/2006

Duración: 2 años - 1 día

33 Nombre del proyecto: GENERACIÓN DE UNA POSIBLE ESTRATEGIA PARA LA RPEVENCIÓN DE LAS EET EN LA ESPECIE CAPRINA

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: GOBIERNO ARAGÓN

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J.J. Badiola

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 01/01/2006

Duración: 2 años - 1 día

34 Nombre del proyecto: EUROPEAN NETWORK FOR SURVEILLANCE AND CONTROL OF TSE IN SMALL-RUMINANTS (WITH EMPHASIS ON EPIDEMIOLOGY, PATHOLOGY AND DIAGNOSTIC TESTS)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: SRTSE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): S Kumar

Entidad/es financiadora/s:

UE CONCERTED ACTION

Fecha de inicio-fin: 01/01/2002 - 01/01/2006

Duración: 4 años - 1 día

35 Nombre del proyecto: C03/06. INVESTIGACION EN RED DE LAS ENFERMEDADES NEUROLOGICAS

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 18

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 31/12/2005

Duración: 3 años

Cuantía total: 87.371,63 €



36 Nombre del proyecto: DEFINICIÓN DE MARCADORES DIAGNÓSTICOS Y DIANAS TERAPÉUTICAS EN LAS ENFERMEDADES PRIÓNICAS ANIMALES Y HUMANAS

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: CSIC

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Rodrigo

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio-fin: 28/10/2002 - 28/10/2005

Duración: 3 años - 1 día

37 Nombre del proyecto: EET2001-4033.ENCEFALOPATIAS ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES (EETs): ANALISIS DEL GEN PrP EN LA ESPECIE OVINA, TIPIFICACIÓN Y DIFERENCIACIÓN DE CEPAS ...

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:

D.G.I. (MCyT)

Fecha de inicio-fin: 28/10/2002 - 28/10/2005

Duración: 3 años - 1 día

Cuantía total: 75.900 €

38 Nombre del proyecto: INVESTIGATING THE ROLE OF OXYDATIVE STRESS OR DIET ON PRION DISEASE SUSCEPTIBILITY

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: CNRS

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J.Y. Cesbron

Entidad/es financiadora/s:

UE

Fecha de inicio-fin: 01/01/2002 - 01/01/2005

Duración: 3 años - 1 día

39 Nombre del proyecto: UZ2002-BIO-06.DETECCION DE CASOS PRECLINICOS DE SCRAPIE: ESTUDIO DE LA INTERACCION PRPSC-SISTEMA LINFOIDE Y OTROS TEJIDOS DE NATURALEZA NO NERVIOSA

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marta Monzón Garcés

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN: APOYO

Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 31/12/2004

Duración: 2 años

Cuantía total: 6.000 €

40 Nombre del proyecto: IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LOS GEENS RESPONSABLES DE LA FORMACIÓN DE BIOFILMS EN STAPHYLOCOCCUS AUREUS: APLICACIÓN AL ESTUDIO DE LA ADHERENCIA A BIOMATERIALES, RESISTENCIA AL TRATAMIENTO ANTIBIÓTICO Y PATOGENICIDAD

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: CSIC

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iñigo Lasa

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

Tipo de entidad: Organismo, Otros



Fecha de inicio-fin: 01/01/2000 - 31/12/2002

Duración: 3 años

- 41 Nombre del proyecto:** THE ESTABLISHMENT OF A EUROPEAN NETWORK FOR THE SURVEILLANCE OF RUMINANT TRANSMISSIBLE SPONGIFORM ENCEPHALOPATHIES AND THE STANDARDISATION AND HARMONISATION OF THE PROCESS AND CRITERIA FOR THE IDENTIFICATION OF SUSPECTED CASES

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: BFAV INSEL REIMS

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): E Weavers

Entidad/es financiadora/s:

FAIR UE

Fecha de inicio-fin: 01/01/1999 - 31/12/2002

Duración: 4 años

- 42 Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE UN TEST DE DIAGNÓSTICO DE MAMITIS CRÓNICA POR ESTAFILOCOCO

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: CSIC

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Iñigo Lasa

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE NAVARRA

Fecha de inicio-fin: 01/01/2000 - 31/12/2001

Duración: 2 años

- 43 Nombre del proyecto:** ROLE OF PRP IN PRION SPREAD AND EFAIRA J-CT98-6022STABLISHMENT OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM INFECTION

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: CEA

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): D Dormont

Entidad/es financiadora/s:

BIOMED UE

Fecha de inicio-fin: 01/01/1998 - 31/12/2001

Duración: 4 años

- 44 Nombre del proyecto:** INFECCIÓN POR ESTAFILOCOCOS COAGULASA NEGATIVOS FORMADORES DE BIOCOPAS: DETECCIÓN, EPIDEMIOLOGÍA Y DESARROLLO DE UN TEST IN VITRO DE SENSIBILIDAD A LOS ANTIMICROBIANOS

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: CLÍNICA UNIVERSITARIA PAMPLONA

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Leiva León

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACIÓN ECHEBANO

Fecha de inicio-fin: 01/01/1997 - 01/01/1999

Duración: 2 años - 1 día

- 45 Nombre del proyecto:** NUERVO TEST DE SENSIBILIDAD A ANTIBIÓTICOS PARA MICROCOLONIAS Y BIOCOPAS DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agrarias

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Beatriz Amorena Zabalza

Entidad/es financiadora/s:

CONSID

Fecha de inicio-fin: 01/01/1996 - 01/01/1999

Duración: 3 años - 1 día



46 Nombre del proyecto: TEST IN VITRO DE SENSIBILIDAD A ANTIMOCROBIANOS FRENTE A ESTAFILOCOCOS FORMADORES DE BIOCOPAS

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agrarias

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Beatriz Amorena Zabalza

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Fecha de inicio-fin: 01/01/1996 - 01/01/1999

Duración: 3 años - 1 día

47 Nombre del proyecto: MUTAGÉNESIS POR TRANSPOSICIÓN EN BRUCELLA: APLICACIÓN AL DISEÑO DE UNA PRUEBA DIAGNÓSTICO POR PCR. ANÁLISIS DE VIRULENCIA Y DESARROLLO DE VACUNAS

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agrarias

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Manuel Blasco

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio-fin: 20/05/1993 - 20/05/1996

Duración: 3 años - 1 día

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

1 Nombre del proyecto: ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO EN ANIMALES SOSPECHOSOS DE RABIA. AÑO 2020

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marta Monzón Garcés

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2020

Duración: 1 año

Cuantía total: 6.000 €

2 Nombre del proyecto: SUBVENCIÓN A LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA PARA LA EJECUCIÓN DE ACCIONES DIRIGIDAS A LA IDENTIFICACIÓN DE INDIVIDUOS AFECTADOS POR UNA ENCEFALOPATÍA ESPONGIFORME TRANSMISIBLE (EET), AL MANTENIMIENTO DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN LOS DIFERENTES ESLABONES DE LA CADENA Y AL DESARROLLO DE NUEVAS METODOLOGÍAS PARA LA DETECCIÓN DE PATÓGENOS EMERGENTES

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2020

Duración: 1 año



3 Nombre del proyecto: ANALISIS Y DIAGNOSTICO EN ANIMALES SOSPECHOSOS DE RABIA. AÑO 2019

Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marta Monzón Garcés

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2019

Duración: 1 año

Cuantía total: 4.000,01 €

4 Nombre del proyecto: SUBVENCIÓN A LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA PARA LA EJECUCIÓN DE ACCIONES DIRIGIDAS A LA IDENTIFICACIÓN DE INDIVIDUOS AFECTADOS POR UNA ENCEFALOPATÍA ESPONGIFORME TRANSMISIBLE (EET), AL MANTENIMIENTO DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN LOS DIFERENTES ESLABONES DE LA CADENA Y AL DESARROLLO DE NUEVAS METODOLOGÍAS PARA LA DETECCIÓN DE PATÓGENOS EMERGENTES

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2019

Duración: 1 año

5 Nombre del proyecto: ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO EN ANIMALES SOSPECHOSOS DE RABIA. AÑO 2018

Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marta Monzón Garcés

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2018

Duración: 1 año

Cuantía total: 4.000 €

6 Nombre del proyecto: ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO EN ANIMALES SOSPECHOSOS DE RABIA. Año 2018

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARTA MONZÓN

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2018

7 Nombre del proyecto: SUBVENCIÓN A LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA PARA LA EJECUCIÓN DE ACCIONES DIRIGIDAS A LA IDENTIFICACIÓN DE INDIVIDUOS AFECTADOS POR UNA ENCEFALOPATÍA ESPONGIFORME TRANSMISIBLE (EET), AL MANTENIMIENTO DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN LOS DIFERENTES ESLABONES DE LA CADENA Y AL DESARROLLO DE NUEVAS METODOLOGÍAS PARA LA DETECCIÓN DE PATÓGENOS EMERGENTES

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez



Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2018

Duración: 1 año

8 **Nombre del proyecto:** ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO EN ANIMALES SOSPECHOSOS DE RABIA. AÑO 2017

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARTA MONZÓN GARCÉS

Entidad/es financiadora/s:

Diputación General de Aragón

Fecha de inicio: 01/01/2017

Duración: 1 año

9 **Nombre del proyecto:** ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO EN ANIMALES SOSPECHOSOS DE RABIA. AÑO 2016

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marta Monzón Garcés

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2016

Duración: 1 año

Cuantía total: 4.000 €

10 **Nombre del proyecto:** ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO EN ANIMALES SOSPECHOSOS DE RABIA. AÑO 2015

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marta Monzón Garcés

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 18/12/2015

Duración: 14 días

Cuantía total: 2.765 €

11 **Nombre del proyecto:** REALIZACIÓN DE UNA EVALUACIÓN CIENTÍFICA, DOS CURSOS DE FORMACIÓN Y DE UN SERVICIO DE ASESORÍA CIENTÍFICO-TÉCNICA EN EL MARCO DEL PROGRAMA NACIONAL DE VIGILANCIA, CONTROL Y ERRADICACIÓN DE LAS ENCEFALOPATÍAS ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES.

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Fecha de inicio: 29/04/2015

Duración: 7 meses - 2 días

12 **Nombre del proyecto:** ASISTENCIA TÉCNICA Y DE DOS CURSOS DE FORMACIÓN EN EL MARCO DEL PROGRAMA NACIONAL DE VIGILANCIA, CONTROL Y ERRADICACIÓN DE LAS ENCEFALOPATÍAS ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES.



Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Fecha de inicio: 26/03/2014

Duración: 8 meses - 5 días

13 Nombre del proyecto: ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO EN ANIMALES SOSPECHOSOS DE RABIA. AÑO 2014

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marta Monzón Garcés

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN. DPTO. SANIDAD, BIENESTAR SOCIAL Y FAMILIA

Fecha de inicio: 01/01/2014

Duración: 1 año

Cuantía total: 2.015 €

14 Nombre del proyecto: REALIZACIÓN DEL ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO DE LA DISTRIBUCIÓN DE LA EEB ATÍPICA EN EL TERRITORIO NACIONAL Y DE UN CURSO DE FORMACIÓN EN EL MARCO DEL PROGRAMA NACIONAL DE VIGILANCIA, CONTROL Y ERRADICACIÓN DE LAS ENCEFALOPATÍAS ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES.

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Fecha de inicio: 12/03/2013

Duración: 9 meses - 4 días

15 Nombre del proyecto: ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO EN ANIMALES SOSPECHOSOS DE RABIA

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marta Monzón Garcés

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN. DPTO. SANIDAD, BIENESTAR SOCIAL Y FAMILIA

Fecha de inicio: 01/01/2013

Duración: 1 año

Cuantía total: 2.015 €

16 Nombre del proyecto: ROYALTIES DEL ACUERDO DE LICENCIA CON INNOGENETICS

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

INNOGENETICS

Fecha de inicio: 01/01/2013

Duración: 1 año



17 Nombre del proyecto: PRUEBAS DE DIAGNÓSTICO DE ENCEFALOPÍAS ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES Y EJECUCIÓN DE PROGRAMAS DE INFORMACIÓN SOBRE ENFERMEDADES EMERGENTES, AÑO

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN - DPTO. DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y MEDIO AMBIENTE

Fecha de inicio: 01/01/2012

Duración: 1 año

18 Nombre del proyecto: ROYALTIES DEL ACUERDO DE LICENCIA CON INNOGENETICS

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

INNOGENETICS

Fecha de inicio: 01/01/2012

Duración: 1 año

19 Nombre del proyecto: ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO EN ANIMALES SOSPECHOSOS DE RABIA

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marta Monzón Garcés

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2011

Duración: 1 año

Cuantía total: 4.500 €

20 Nombre del proyecto: ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO EN ANIMALES SOSPECHOSOS DE RABIA

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marta Monzón Garcés

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2010

Duración: 1 año

Cuantía total: 6.000 €

21 Nombre del proyecto: REALIZACIÓN DURANTE 2009 DE PRUEBAS DE DIAGNÓSTICO DE LAS ENCEFALOPATIAS ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES Y EJECUCIÓN PROGRAMAS DE FORMACIÓN E

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:



DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2010**Duración:** 1 año

22 Nombre del proyecto: PROTOCOLO DETECCIÓN SISTEMA NERVIOSO CENTRAL EN CARNE DE LA CABEZA DE BOVINOS DE MÁS DE 12 MESES, CON DESTINO AL CONSUMO HUMANO

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Entidad de realización:** Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rosa María Bolea Bailo**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

MARTÍNEZ LORIENTE, S.A.

Fecha de inicio: 01/11/2009**Duración:** 11 meses - 30 días - 23 horas

23 Nombre del proyecto: CONTRATO DE SERVICIOS PARA LA REALIZACIÓN DURANTE 2009 DE PRUEBAS DE DIAGNÓSTICO DE ENCEFALOPATIAS ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES Y EJECUCIÓN PROGRAMAS..

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Entidad de realización:** Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan José Badiola Díez**Nº de investigadores/as:** 9**Entidad/es financiadora/s:**

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2009**Duración:** 11 meses - 15 días

24 Nombre del proyecto: PROTOCOLO DE DETECCIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL EN CARNE DE CABEZA DE BOVINOS DE MÁS DE 12 MESES, CON DESTINO AL CONSUMO HUMANO

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Entidad de realización:** Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rosa María Bolea Bailo**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

MARTÍNEZ LORIENTE, S.A.

Fecha de inicio: 01/11/2008**Duración:** 1 año

25 Nombre del proyecto: PROTOCOLO DE DETECCIÓN DE SISTEMA NERVIOSO CENTRAL EN CARNE DE LA CABEZA DE BOVINOS DE MÁS DE 12 MESES CON DESTINO A CONSUMO HUMANO

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Entidad de realización:** Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Cristina Acín Tresaco**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

AYUNTAMIENTO DE HUESCA

Fecha de inicio: 01/07/2008**Duración:** 6 meses

26 Nombre del proyecto: PROTOCOLO DE DETECCIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL EN CARNE DE LA CABEZA DE BOVINOS DE MÁS DE 12 MESES, CON DESTINO AL CONSUMO HUMANO

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Entidad de realización:** Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan José Badiola Díez



Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

MARTÍNEZ LORIENTE, S.A.

Fecha de inicio: 01/05/2008

Duración: 6 meses

27 Nombre del proyecto: CONVENIO DE COLABORACIÓN PARA EL SEGUIMIENTO, ASESORAMIENTO Y FORMACIÓN CONTINUADA DE LAS ENCEFALOPATÍAS ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, MEDIO RURAL Y MARINO

Fecha de inicio: 28/04/2008

Duración: 7 meses - 18 días

28 Nombre del proyecto: REALIZACIÓN DE PRUEBAS RÁPIDAS DE DIAGNÓSTICO DE ENCEFALOPATÍAS ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES Y LA EJECUCIÓN DE PROGRAMAS DE FORMACIÓN E

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2008

Duración: 1 año

29 Nombre del proyecto: CONVENIO COLABORACION MAPA-UZ PARA EL DESARROLLO DE ACTUACIONES EN LA LUCHA CONTRA LA ENCEFALOPATÍA ESPONGIFORME TRANSMISIBLE DE LOS ANIMALES

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, MEDIO RURAL Y MARINO

Fecha de inicio: 01/01/2007

Duración: 1 año

30 Nombre del proyecto: CONVENIO COLABORACION UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA- DGA PARA LA REALIZACIÓN DE PRUEBAS RÁPIDAS DE DIAGNÓSTICO DE LAS ENCEFALOPATÍAS ESPONGIFORMES.....

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2007

Duración: 1 año



31 Nombre del proyecto: CONVENIO COLABORACIÓN ENTRE LA DGA Y LA U.ZARAGOZA PARA LA REALIZACIÓN DE PRUEBAS RÁPIDAS DE DIAGNÓSTICO DE LAS ENCEFALOPATÍAS ESPONGIFORMES.....

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2006

Duración: 1 año

32 Nombre del proyecto: CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN Y LA U.Z. PARA EL DESARROLLO DE ACTUACIONES EN LA LUCHA CONTRA.

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, MEDIO RURAL Y MARINO

Fecha de inicio: 01/01/2006

Duración: 1 año

33 Nombre del proyecto: CONVENIO COLABORACION DGA-UZ PARA REALIZACION PRUEBAS RAPIDAS DE DIAGNOSTICO DE ENCEFALOPATIAS ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES Y LA EJECUCION DE ...

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2005

Duración: 1 año

34 Nombre del proyecto: CONVENIO DE COLABORACION ENTRE EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION Y LA UZ PARA EL DESARROLLO DE ACUTACIONES EN LA LUCHA CONTRA LA...

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, MEDIO RURAL Y MARINO

Fecha de inicio: 01/01/2005

Duración: 1 año

35 Nombre del proyecto: CONVENIO COLABORACION DGA Y UZ PARA REALIZACION PRUEBAS RAPIDAS DE DIAGNOSTICO DE ENCEFALOPATIAS ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES Y EJECUCION

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 6

**Entidad/es financiadora/s:**

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2004**Duración:** 1 año

- 36 Nombre del proyecto:** CONVENIO COLABORACION MºAGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION-UZ PARA DESARROLLO ACTUACIONES LUCHA CONTRA ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME TRANSMISIBLE

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Entidad de realización:** Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan José Badiola Díez**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, MEDIO RURAL Y MARINO

Fecha de inicio: 01/01/2004**Duración:** 1 año

- 37 Nombre del proyecto:** PROGRAMA DE CERTIFICACION DE REBAÑOS OVINOS LIBRE DE LA ENFERMEDAD DE SCRAPIE

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Entidad de realización:** Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan José Badiola Díez**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

MERCADONA, S.A.

Fecha de inicio: 01/01/2004**Duración:** 4 años

- 38 Nombre del proyecto:** CONVENIO COLABORACION DGA Y UZ PARA REALIZACION PRUEBAS RAPIDAS DIAGNOSTICO ENCEfalopatias ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES Y EJECUCION PROGRAMAS FORMACION.

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Entidad de realización:** Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan José Badiola Díez**Nº de investigadores/as:** 9**Entidad/es financiadora/s:**

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2003**Duración:** 1 año

- 39 Nombre del proyecto:** CONVENIO COLABORACION DGA Y UZ PARA REALIZACION PRUEBAS RAPIDAS DIAGNOSTICO ENCEfalopatias ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES Y EJECUCION PROGRAMAS DE FORM..

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Entidad de realización:** Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan José Badiola Díez**Nº de investigadores/as:** 9**Entidad/es financiadora/s:**

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2002**Duración:** 1 año



40 Nombre del proyecto: CONVENIO COLABORACION Mº AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION Y UZ PARA DESARROLLO ACTUACIONES LUCHA CONTRA ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME TRANSMISIBLE

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, MEDIO RURAL Y MARINO

Fecha de inicio: 01/01/2002

Duración: 1 año

41 Nombre del proyecto: CONV. COLAB. Mº AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION Y UZ PARA DESARROLLO DE ACTUACIONES LUCHA CONTRA ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME TRANSMISIBLE ANIMALES

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, MEDIO RURAL Y MARINO

Fecha de inicio: 01/01/2001

Duración: 1 año

42 Nombre del proyecto: CONV. DGA-UZ PARA REALIZACION PRUEBAS RAPIDAS DIAGNOSTICO DE ENCEFALOPATIAS ESPONGIFORMES DE PROGRAMAS DE FORMACION E INFORMACION S/ ESTAS PATOLOGIAS

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2001

Duración: 1 año

43 Nombre del proyecto: CONVENIO DE COLABORACION PARA EL DIAGNOSTICO DE LAS ENFERMEDADES ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, MEDIO RURAL Y MARINO

Fecha de inicio: 01/11/2000

Duración: 2 meses



Resultados

Propiedad industrial e intelectual

- 1 Título propiedad industrial registrada:** COMPOSICIÓN BACTERICIDA Y MÉTODO DE DESINFECCIÓN Y/O ESTERILIZACIÓN QUE COMPRENDE DICHA COMPOSICIÓN

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: SANTAMARÍA RAMIRO, JESÚS MARCOS; ARRUEBO GORDO, MANUEL; MONZÓN GARCÉS, MARTA; CARMONA RIOJA, DANIEL; LALUEZA VALERO, PATRICIA

Entidad titular de derechos: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de registro: 2011

Licencias: No

- 2 Título propiedad industrial registrada:** IMPLANTE EN HUESO, DOTADO DE LIMITES POROSOS, PARA LA LIBERACION CONTROLADA DE COMPUESTOS TERAPEUTICAMENTE ACTIVOS

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: ARRUEBO GORDO, MANUEL; GRACIA VILLA, LUIS; GARCÍA-ÁLVAREZ GARCÍA, FELICITO ENRIQUE; MONZÓN GARCÉS, MARTA; PUÉRTOLAS RAFALES, JOSÉ ANTONIO; SANTAMARÍA RAMIRO, JESÚS MARCOS; PEREZ PUENTES, LUIS MANUEL; LALUEZA VALERO, PATRICIA; IRUSTA ALDERETE, SILVIA

Entidad titular de derechos: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de registro: 2009

Licencias: No

- 3 Título propiedad industrial registrada:** MÉTODO DE DIAGNÓSTICO PRECOZ ANTE-MORTEM PARA ENFERMEDADES PRIÓNICAS POR ESPECTROSCOPIA INFRARROJA

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: BADIOLA DÍEZ, JUAN JOSÉ; MONLEÓN MOSCARDÓ, EVA; MONZÓN GARCÉS, MARTA

Entidad titular de derechos: universidad de zaRAGOZA (40%) - CSIC (60%)

Fecha de registro: 2003

Licencias: No

- 4 Título propiedad industrial registrada:** PROCEDIMIENTO DE DETECCION DE PROTEINAS PRIONICAS INFECTIVAS (PRPSC) POR ESPECTROSCOPIA RAMAN-LASER

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: BADIOLA DÍEZ, JUAN JOSÉ; MONLEÓN MOSCARDÓ, EVA; MONZÓN GARCÉS, MARTA

Entidad titular de derechos: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA (33,33) (33%) - CSIC (66,66) (67%)

Fecha de registro: 2002

Licencias: No



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Manzano MD; j Cereza; J García; LJ Yus; JJ Badiola; JE Echevarría; M Monzón. Factors involved in the immunological protection against rabies virus in dogs in Spain. *Vaccines*. 12 - 3, pp. 293. 2024.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Immunology

Índice de impacto: 7,8

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 32

Num. revistas en cat.: 161

- 2** H Walczak; MC Albert; I Uranga-Murillo; M Arias; D DE Miguel; N Peña; A Montinaro; A Varanda; S Theobald; I Areso; J Saggau; M Koch; G Liccardi; N Peltzer; J Rybniker; R Hurtado-Guerrero; P Merino; M Monzón; JJ Badiola; R Reindl-Schwaighofer; R Sanz-Pamplona; A Cebollada-Solanas; Z Megyesfalvi; B Dome; M Secrier; B Hartmann; M Bergmann; J Pardo. Identification of FasL as a crucial host factor driving COVID-19 pathology and lethality. *Cell Death and Differentiation*. 2024.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: No

- 3** D SOLA; M BETANCOR; P MARCO LORENTE; S PEREZ LAZARO; T BARRIO; E SEVILLA; B MARIN; B MORENO; M MONZON; C ACIN; R BOLEA; JJ BADIOLA; A OTERO. Diagnosis in Scrapie: Conventional Methods and New Biomarkers. *PATHOGENS*. 12 - 12, pp. 1399. 2023.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 13

Autor de correspondencia: No

- 4** M BASELGA; P IRUZUBIETA; T CASTIELLA; M MONZON; E MONLEON; C BERGA; AJ SCHUMACHER; C JUNQUERA. Spheresomes are the main extracellular vesicles in low-grade gliomas. *SCIENTIFIC REPORTS*. 13 - 1, pp. 11180. 2023.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 8

- 5** A OTERO; JJ BADIOLA; E SEVILLA; B MARIN; M GARCIA MARTINEZ; M BETANCOR; D SOLA; S PEREZ-LAZARO; J LOZADA; C VELEZ; A CHINER-OMS; I COMAS; I CANCINO-MUÑOZ; E MONLEON; M MONZON; C ACIN; R BOLEA; B MORENO. SARS-CoV-2 outbreak on a Spanish mink farm: Epidemiological, molecular and pathological studies. *FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE*. 8, pp. 805004. 2022.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 15

Nº total de autores: 18

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 3,2

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 12

Num. revistas en cat.: 143



- 6** T CASTIELLA; P IRUZUBIETA; E MONLEON; MJ CARDIEL; J GOMEZ-VALLEJO; M MONZON; C JUNQUERA. Stromal cells of giant cell tumor of bone show primary cilia in giant Cell tumor of bone. MICROSCOPY RESEARCH & TECHNIQUE. 85, pp. 1065 - 1074. 2022.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,5

Posición de publicación: 5

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 20

- 7** P IRUZUBIETA; I CANTARERO; M MONZON; M LAHOZ; C JUNQUERA. Supporting Evidence of Human Enteric Nervous System Adult Neurogenesis: Presence of Primary Cilia and Adult Neurogenesis Markers. CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY. 42, pp. 473 - 481. 2022.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5,046

Posición de publicación: 82

Autor de correspondencia: No

Categoría: Neurosciences

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 273

- 8** ACIN; BOLEA; MONZON; MONLEON; MORENO; FILALI; MARIN; SOLA; BETANCOR; GUIJARRO; GARCIA; VARGAS; BADIOLA. Classical and Atypical Scrapie in Sheep and Goats. Review on the Etiology, Genetic Factors, Pathogenesis, Diagnosis, and Control Measures of Both Diseases. ANIMALS. 11, pp. 691. 2021.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 9** BARRIO; VIDAL; BETANCOR; OTERO; MARTIN-BURRIEL; MONZON; MONLEON; PUMAROLA; BADIOLA; BOLEA. Evidence of p75 Neurotrophin Receptor Involvement in the Central Nervous System Pathogenesis of Classical Scrapie in Sheep and a Transgenic Mouse Model. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES. 22, pp. 2714. 2021.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 10** GUIJARRO; GARCES; ANDRES-BENITO; MARIN; OTERO; BARRIO; CARMONA; FERRER; BADIOLA; MONZON. Neuroimmune Response Mediated by Cytokines in Natural Scrapie after Chronic Dexamethasone Treatment. BIOMOLECULES. 11, pp. 204. 2021.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

- 11** GARCES; GUIJARRO; RITCHIE; BADIOLA; MONZON. Novel Morphological Glial Alterations in the Spectrum of Prion Disease Types: A Focus on Common Findings. PATHOGENS. 10 - 5, pp. 596. 2021.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 12** E MATA; R TARANCON; C GUERRERO; E MOREO; F MOREAU; S URANGA; AB GOMEZ; D MARINOVA; M DOMENECH; F GONZALEZ-CAMACHO; M MONZON; JJ BADIOLA; J DOMINGUEZ-ANDRES; J YUSTE; A ANEL; A PEIXOTO; C MARTIN; N AGUILÓ. Pulmonary BCG induces lung-resistance macrophage activation and confers long-term protection against tuberculosis. SCIENCE IMMUNOLOGY. 6 - 63, pp. eabc2934. 2021.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 11

Nº total de autores: 18

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 30,63

Autor de correspondencia: No

Categoría: Immunology

Revista dentro del 25%: Sí

**Posición de publicación:** 5**Num. revistas en cat.:** 161

- 13** TOLEDANO-DIAZ; ALVAREZ; RODRIGUEZ; BADIOLA; MONZON; TOLEDANO. Reflections on Cerebellar Neuropathology in Classical Scrapie. BIOMOLECULES. 11, pp. 649. 2021.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 14** Guijarro, Isabel M.; Garcés, Moisés; Andrés-Benito, Pol; Marín, Belén; Otero, Alicia; Barrio, Tomás; Carmona, Margarita; Ferrer, Isidro; Badiola, Juan J.; Monzón, Marta. Assessment of glial activation response in the progress of natural scrapie after chronic dexamethasone treatment. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES. 21 - 9, pp. 3231 [23 pp.]. 2020. ISSN 1661-6596

DOI: 10.3390/ijms21093231**Tipo de producción:** Artículo científico

- 15** Iruzubieta, Pablo; Monzón, Marta; Castiella, Tomás; Ramírez, Teresa; Junquera, Concepción. Hedgehog signalling pathway activation in gastrointestinal stromal tumours is mediated by primary cilia. GASTRIC CANCER. 23 - 1, pp. 64 - 72. 2020. ISSN 1436-3291

DOI: 10.1007/s10120-019-00984-2**Tipo de producción:** Artículo científico

- 16** Guijarro, Isabel M.; Garcés, Moisés; Marín, Belén; Otero, Alicia; Barrio, Tomás; Badiola, Juan J.; Monzón, Marta. Neuroimmune Response in Natural Preclinical Scrapie after Dexamethasone Treatment. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES. 21 - 16, pp. 5779 [17 pp.]. 2020. ISSN 1661-6596

DOI: 10.3390/ijms21165779**Tipo de producción:** Artículo científico

- 17** Aguijo, N.; Uranga, S.; Mata, E.; Tarancón, R.; Gómez, A.B.; Marinova, D.; Otal, I.; Monzón, M.; Badiola, J.; Montenegro, D.; Puentes, E.; Rodríguez, E.; Vervenne, R.A.W.; Sombroek, C.C.; Verreck, F.A.W.; Martín, C.. Respiratory Immunization With a Whole Cell Inactivated Vaccine Induces Functional Mucosal Immunoglobulins Against Tuberculosis in Mice and Non-human Primates. FRONTIERS IN MICROBIOLOGY. 11, pp. 1339 [15 pp.]. 2020. ISSN 1664-302X

DOI: 10.3389/fmicb.2020.01339**Tipo de producción:** Artículo científico

- 18** Otero, A.; Hedman, C.; Fernández-Borges, N.; Eraña, H.; Marín, B.; Monzón, M.; Sánchez-Martín, M.A.; Nonno, R.; Badiola, J.J.; Bolea, R.; Castilla, J.. A Single Amino Acid Substitution, Found in Mammals with Low Susceptibility to Prion Diseases, Delays Propagation of Two Prion Strains in Highly Susceptible Transgenic Mouse Models. MOLECULAR NEUROBIOLOGY. pp. 1 - 11. 2019. ISSN 0893-7648

DOI: 10.1007/s12035-019-1535-0**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Neurology**Índice de impacto:** 1.482**Revista dentro del 25%:** Sí**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Neuroscience (miscellaneous)**Índice de impacto:** 1.482**Revista dentro del 25%:** Sí**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Cellular and Molecular Neuroscience**Índice de impacto:** 1.482**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - NEUROSCIENCES**Índice de impacto:** 4.500**Revista dentro del 25%:** Sí**Posición de publicación:** 65**Num. revistas en cat.:** 271



- 19** Garcés, Moisés; Guijarro, M. Isabel; Vargas, Antonia; Badiola, Juan J.; Monzón, Marta. Neuroglial patterns are shared by cerebella from prion and prion-like disorder affected patients. *MECHANISMS OF AGEING AND DEVELOPMENT.* 184, pp. 111176 [8 pp.]. 2019. ISSN 0047-6374
DOI: 10.1016/j.mad.2019.111176
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.600

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.600

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.304
Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.304
Posición de publicación: 72
- Categoría:** Aging
Revista dentro del 25%: Sí

Categoría: Developmental Biology
Revista dentro del 25%: Sí

Categoría: Science Edition - GERIATRICS & GERONTOLOGY
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 51

Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY

Num. revistas en cat.: 195
- 20** ALICIA OTERO; BOLEA; HEDMAN; Fernández-Borges; B Marín; O López-Pérez; T Barrio; H Eraña; MA Sánchez-Martín; M MONZÓN; JJ BADIOLA; J CASTILLA. An amino acid substitution found in animals with low susceptibility to prion diseases confers a protective dominant-negative effect in prion-infected transgenic mice. *Molecular Neurobiology.* 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 21** G Mendoza; A Regiel-Futyra; A Tamayo; M MONZON; S IRUSTA; MA De Gregorio; A Kyzio?; MANUEL ARRUEBO. Chitosan-based coatings in the prevention of intravascular catheter-associated infections. *Journal of Biomaterials Applications.* 32 - 6, pp. 725 - 737. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 22** Mendoza, Gracia; Regiel-Gutrya, Anna; Tamayo, Alejandra; Monzon, Marta; Irusta, Silvia; Gregorio, Miguel Ángel de; Kyziol, Agnieszka; Arruebo, Manuel. Chitosan-based coatings in the prevention of intravascular catheter-associated infections. *JOURNAL OF BIOMATERIALS APPLICATIONS.* 32 - 6, pp. 725 - 737. 2018. ISSN 0885-3282
DOI: 10.1177/0885328217739199
Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.572

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.572

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.442
Posición de publicación: 22

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.442
Posición de publicación: 35
- Categoría:** Biomaterials

Categoría: Biomedical Engineering

Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE, BIOMATERIALS

Num. revistas en cat.: 32

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, BIOMEDICAL

Num. revistas en cat.: 80



- 23** Monzón, M.; Hernández, R.S.; Garcés, M.; Sarasa, R.; Badiola, J.J.. Glial alterations in human prion diseases. MEDICINE. 97 - 15, pp. e0320. 2018. ISSN 0025-7974
DOI: 10.1097/MD.00000000000010320
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.190
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.870
Posición de publicación: 69
Categoría: Medicine (miscellaneous)
Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Num. revistas en cat.: 159
- 24** MARTA MONZON; RODRIGO HERNÁNDEZ; GARCÉS MOISÉS; ROCÍO SARASA; JUAN BADIOLA. Glial alterations in human prion diseases: Correlative study about astroglia, reactive microglia, protein deposition and neuropathological lesions. MEDICINE. 97 - 15, pp. e0320. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Sí
Tipo de soporte: Revista
- 25** MARTA MONZÓN. Approaches to therapy against prion diseases focused on the individual defence system. AIMS Molecular Science. 4 - 3, pp. 241 - 251. 2017. ISSN 2372-0301
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Sí
Tipo de soporte: Revista
- 26** C JUNQUERA; T CASTIELLA; G MUÑOZ; R FERNÁNDEZ-PACHECO; MJ LUESMA; M MONZÓN. Biogenesis of extracellular vesicles in gastrointestinal stromal tumors: Ultrastructural profiles. HISTOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY. 146, pp. 557 - 567. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.780
Posición de publicación: 2
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Microscopy
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 10
- 27** Aguiló, N.; Uranga, S.; Marinova, D.; Monzon, M.; Badiola, J.; Martin, C.. MTBVAC vaccine is safe, immunogenic and confers protective efficacy against Mycobacterium tuberculosis in newborn mice. TUBERCULOSIS. 96, pp. 71 - 74. 2016. ISSN 1472-9792
DOI: 10.1016/j.tube.2015.10.010
Tipo de producción: Artículo científico
- 28** M GARCÉS; A TOLEDANO; JJ BADIOLA; M MONZÓN. Morphological changes of glia in prion and a prion-like disorder. HSOA J Alz Neurodeg Dis (OPEN ACCESS). 2, pp. 5. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Sí
Tipo de soporte: Revista
- 29** Aguiló, N; Álvarez-Arguedas, S; Uranga, S; Marinova, D; Monzón, M; Badiola, J; Martín, C. Pulmonary but not subcutaneous vaccination confers protection to TB susceptible mice by an IL17-dependent mechanism. JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASE. 213 - 5, pp. 831 - 839. 2015. ISSN 0022-1899
DOI: 10.1093/infdis/jiv503
Tipo de producción: Artículo científico



- 30** Sarasa, R.; Junquera, C.; Toledano, A.; Badiola, J. J.; Monzón, M.. Ultrastructural changes in the progress of natural Scrapie regardless fixation protocol. *HISTOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY*. 144 - 1, pp. 77 - 85. 2015. ISSN 0948-6143
DOI: 10.1007/s00418-015-1314-6
Tipo de producción: Artículo científico
- 31** Garza, M. C.; Monzón, M.; Marín, B.; Badiola, J. J.; Monleon, E.. Distribution of peripheral PrPScin sheep with naturally acquired scrapie. *PLOS ONE*. 9 - 5, pp. 0 - e97768 [14 pp.]. 2014. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0097768
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.234
Posición de publicación: 8
Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Num. revistas en cat.: 56
- 32** Filali, H.; Martín-Burriel, I.; Harders, F.; Varona, L.; Hedman, C.; Mediano, D. R.; Monzón, M.; Bossers, A.; Badiola, J. J.; Bolea, R.. Gene expression profiling of mesenteric lymph nodes from sheep with natural scrapie. *BMC GENOMICS*. 15 - 59, pp. 1 - 17. 2014. ISSN 1471-2164
DOI: 10.1186/1471-2164-15-59
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.986
Posición de publicación: 26
Categoría: Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY
Num. revistas en cat.: 162
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.986
Posición de publicación: 39
Categoría: Science Edition - GENETICS & HEREDITY
Num. revistas en cat.: 166
- 33** Solans, L.; Uranga, S.; Aguiló, N.; Arnal, C.; Gómez, A.B.; Monzón, M.; Badiola, J.J.; Gicquel, B.; Martín, C.. Hyper-attenuated MTBVAC erp mutant protects against tuberculosis in mice. *VACCINE*. 32 - 40, pp. 5192 - 7. 2014. ISSN 0264-410X
DOI: 10.1016/j.vaccine.2014.07.047
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.624
Posición de publicación: 32
Categoría: Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL
Num. revistas en cat.: 123
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.624
Posición de publicación: 51
Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY
Num. revistas en cat.: 147
- 34** Hernández, R.S.; Sarasa, R.; Toledano, A.; Badiola, J.J.; Monzón, M.. Morphological approach to assess the involvement of astrocytes in prion propagation. *CELL AND TISSUE RESEARCH*. 2014. ISSN 0302-766X
DOI: 10.1007/s00441-014-1928-3
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.565
Posición de publicación: 78
Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY
Num. revistas en cat.: 184



- 35** Sarasa,R.; Becher,D.; Badiola,J. J.; Monzn,M.. A comparative study of modified confirmatory techniques and additional immuno-based methods for non-conclusive autolytic Bovine spongiform encephalopathy cases. BMC VETERINARY RESEARCH. 9, pp. 0. 2013. ISSN 1746-6148
DOI: 10.1186/1746-6148-9-212
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.743
Posición de publicación: 23
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Num. revistas en cat.: 129
- 36** Acín,C.; Martín-Burriel,I.; Monleón,E.; Lyahyai,J.; Pitarch,J. L.; Serrano,C.; Monzón,M.; Zaragoza,P.; Badiola,J. J.. Prion Protein Gene Variability in Spanish Goats. Inference through Susceptibility to Classical Scrapie Strains and Pathogenic Distribution of Peripheral PrPsc. PLOS ONE. 8 - 4, pp. 0. 2013. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0061118
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.534
Posición de publicación: 8
Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Num. revistas en cat.: 55
- 37** Aporta,A.; Arbues,A.; Aguiló,J. I.; Monzon,M.; Badiola,J. J.; De Martino,A.; Ferrer,N.; Marinova,D.; Anel,A.; Martin,C.; Pardo,J.. Attenuated Mycobacterium tuberculosis SO2 Vaccine Candidate Is Unable to Induce Cell Death. PLOS ONE. 7 - 9, pp. 0. 2012. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0045213
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.730
Posición de publicación: 7
Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Num. revistas en cat.: 56
- 38** Sarasa, R.; Martínez, A.; Monleón, E.; Bolea, R.; Vargas, A.; Badiola, J. J.; Monzón, M.. Involvement of astrocytes in transmissible spongiform encephalopathies: A confocal microscopy study. CELL AND TISSUE RESEARCH. 350 - 1, pp. 127 - 134. 2012. ISSN 0302-766X
DOI: 10.1007/s00441-012-1461-1
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.677
Posición de publicación: 78
Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY
Num. revistas en cat.: 182
- 39** Lalueza,P.; Carmona,D.; Monzón,M.; Arruebo,M.; Santamaría,J.. Strong bactericidal synergy between peracetic acid and silver-exchanged zeolites. MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS. 156, 2012. ISSN 1387-1811
DOI: 10.1016/j.micromeso.2012.02.035
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.365
Posición de publicación: 23
Categoría: Science Edition - NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY
Num. revistas en cat.: 69
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY



Índice de impacto: 3.365

Posición de publicación: 39

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.365

Posición de publicación: 40

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.365

Posición de publicación: 8

Num. revistas en cat.: 265

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, PHYSICAL

Num. revistas en cat.: 131

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Num. revistas en cat.: 71

- 40** Monleón, E.; Garza, M. C.; Sarasa, R.; Álvarez-Rodríguez, J.; Bolea, R.; Monzón, M.; Vargas, M. A.; Badiola, J. J.; Acín, C.. An assessment of the efficiency of PrPsc detection in rectal mucosa and third-eyelid biopsies from animals infected with scrapie. *VETERINARY MICROBIOLOGY*. 147 - 3-4, pp. 237 - 243. 2011. ISSN 0378-1135

DOI: 10.1016/j.vetmic.2010.06.028

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.327

Posición de publicación: 2

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Num. revistas en cat.: 142

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.327

Posición de publicación: 35

Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY

Num. revistas en cat.: 113

- 41** Lalueza,P.; Monzón,M.; Arruebo,M.; Santamaría,J.. Bactericidal effects of different silver-containing materials. *MATERIALS RESEARCH BULLETIN*. 46 - 11, pp. 2070 - 2076. 2011. ISSN 0025-5408

DOI: 10.1016/j.materresbull.2011.06.041

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 2.105

Posición de publicación: 54

Num. revistas en cat.: 227

- 42** Toledano A; Alvarez Mi; Monleón E; Toledano-Díaz A; Badiola Jj; Monzón M.. Changes Induced by Natural Scrapie in the Calretinin-Immunopositive Cells and Fibres of the Sheep Cerebellar Cortex. *CEREBELLUM*. 2011. ISSN 1473-4222

DOI: 10.1007/s12311-011-0335-5

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Índice de impacto: 3.207

Posición de publicación: 99

Num. revistas en cat.: 243

- 43** Acín, C; Pitarch, Jl; Monleón, E; Monzón, M; Bolea, R; Marín, B; Garza, Mc; Sarasa, R; Badiola, Jj. PRNP Gene Polymorphisms of Spanish sheep and goats affected with natural scrapie: retrospective study of nearly 500 scrapie affected animals. *PRION*. 5(S), pp. 21 - 22. 2011. ISSN 1933-6896

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Índice de impacto: 2.850

Posición de publicación: 148

Num. revistas en cat.: 288



- 44** Sarasa, R.; Monleon, E.; Vargas, A.; Groschup, M.; Becher, D.; Badiola, J. J.; Monzon, M.. Bse samples with non conclusive results. PRION. 4 - 3, pp. 0 - 215. 2010. ISSN 1933-6896
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.468
Posición de publicación: 167
Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Num. revistas en cat.: 285
- 45** Bolea, R.; Hortells, P.; Martin-Burriel, I.; Vargas, A.; Ryffel, B.; Monzon, M.; Badiola, J. J.. Consequences of dietary manganese and copper imbalance on neuronal apoptosis in a murine model of scrapie. NEUROPATHOLOGY AND APPLIED NEUROBIOLOGY. 36 - 4, pp. 300 - 311. 2010. ISSN 0305-1846
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.625
Posición de publicación: 14
Categoría: Science Edition - PATHOLOGY
Num. revistas en cat.: 75
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.625
Posición de publicación: 41
Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY
Num. revistas en cat.: 185
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.625
Posición de publicación: 78
Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES
Num. revistas en cat.: 237
- 46** Hortells, P.; Monleon, E.; Acin, C.; Vargas, A.; Vasseur, V.; Salomon, A.; Ryffel, B.; Cesbron, J. Y.; Badiola, J. J.; Monzon, M.. The effect of metal imbalances on scrapie neurodegeneration. ZOONOSES AND PUBLIC HEALTH. 57 - 5, pp. 358 - 366. 2010. ISSN 1863-1959
DOI: 10.1111/j.1863-2378.2009.01230.x
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.220
Posición de publicación: 12
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Num. revistas en cat.: 144
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.220
Posición de publicación: 40
Categoría: Science Edition - INFECTIOUS DISEASES
Num. revistas en cat.: 57
- 47** García-Avarez, F; Navarro-Zorraquino, M; Castro, A; Grasa, Jm; Pastor, C; Monzón, M; Martínez, A; García-Alvarez, I; Castillo, J; Lozano, R. Effect of age in cytokine response in an experimental model of osteomyelitis. BIOGERONTOLOGY. 10 - 5, pp. 649 - 658. 2009. ISSN 1389-5729
DOI: 10.1007/s10522-008-9211-1
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.816
Posición de publicación: 13
Categoría: Science Edition - GERIATRICS & GERONTOLOGY
Num. revistas en cat.: 41
- 48** Vidal, E; Acín, C; Foradada, L; Monzón, M; Márquez, M; Monleón, E; Pumarola, M; Badiola, Jj; Bolea R. Imunohistochemical characterization of Classical scrapie Neuropathology in sheep. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY. 141, pp. 135 - 146. 2009. ISSN 0021-9975



Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.725

Posición de publicación: 20

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.725

Posición de publicación: 39

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Num. revistas en cat.: 142

Categoría: Science Edition - PATHOLOGY

Num. revistas en cat.: 71

- 49** Serrano, C.; Hammouchi, M.; Benomar, A.; Lyahyai, J.; Ranera, B.; Acin, C.; El-Hamidi, M.; Monzon, M.; Badiola, J.; Tligui, N.; Zaragoza, P.; Martin-Burriel, I.. PRNP Haplotype Distribution in Moroccan Goats. ANIMAL GENETICS. 40 - 4, pp. 565 - 568. 2009. ISSN 0268-9146

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.605

Posición de publicación: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.605

Posición de publicación: 72

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Num. revistas en cat.: 50

Categoría: Science Edition - GENETICS & HEREDITY

Num. revistas en cat.: 143

- 50** Alvarez, M.; Lacruz,C.; Toledano-Diaz,A.; Monleon,E.; Monzon,M.; Badiola,J.; Toledano,A.. Calretinin-Immunopositive Cells and Fibers in the Cerebellar Cortex of Normal Sheep. CEREBELLUM. 7 - 3, pp. 417 - 429. 2008. ISSN 1473-4222

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.847

Posición de publicación: 54

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Num. revistas en cat.: 217

- 51** Hortells, P; Monleón, E; Acín, C; Vargas, A; Ryffel, B; Cesbron, Jy; Badiola, Jj; Monzón, M.. Effect of the dimethoate administration on a scrapie murine model. ZOONOSES AND PUBLIC HEALTH. 55 - 7, pp. 368 - 375. 2008. ISSN 1863-1959

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.333

Posición de publicación: 37

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Num. revistas en cat.: 134

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.333

Posición de publicación: 44

Categoría: Science Edition - INFECTIOUS DISEASES

Num. revistas en cat.: 50

- 52** Fernandez, A. P.; Serrano, J.; Rodrigo, J.; Monleon, E.; Monzon, M.; Vargas, A.; Badiola, J. J.; Martinez-Murillo, R.; Martinez, A.. Changes in the Expression Pattern of the Nitrogen System of Ovine Cerebellum Affected by Scrapie. JOURNAL OF NEUROPATHOLOGY AND EXPERIMENTAL NEUROLOGY. 66 - 3, pp. 196 - 207. 2007. ISSN 0022-3069

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.718

Posición de publicación: 13

Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY

Num. revistas en cat.: 146



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.718

Posición de publicación: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.718

Posición de publicación: 34

Categoría: Science Edition - PATHOLOGY

Num. revistas en cat.: 65

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Num. revistas en cat.: 209

- 53** Monleón, E.; Acín,C.; Bolea,R.; Monzón,M.; Galindo,I.; Vargas,M. A.; Badiola,J. J.. Detección De Animales Afectados De Scrapie En Focos De Erradicación Mediante Biopsias De Tejido Linfoide. ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL. Extra - 28, pp. 603 - 605. 2007. ISSN 1130-6009

Tipo de producción: Artículo científico

- 54** Serrano, C.; Martin-Burriel, I.; Lyahyai, J.; Monzon, M.; El Hamidi, M.; Acin, C.; Badiola, J. J.; Tligui, N.; Zaragoza, P.. Polymorphisms of the PRNP Gene in Moroccan Sheep Breeds. VETERINARY RECORD. 161 - 15, pp. 524 - 525. 2007. ISSN 0042-4900

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.087

Posición de publicación: 39

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Num. revistas en cat.: 130

- 55** Rodrigo, J; Fernandez, A.P; Serrano, J; Monzon, M; Badiola, J.J; Climent, S; Martinez-Murilloa, R; Martinez, A.. Distribution and expression pattern of the nitrergic system in the cerebellum of the sheep. NEUROSCIENCE. 139 - 3, pp. 889 - 898. 2006. ISSN 0306-4522

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.427

Posición de publicación: 63

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Num. revistas en cat.: 200

- 56** Monleón, E.; Acín, C.; Monzón, M.; Bolea, R.; Vargas, A.; Badiola, J.J.. Evolución de la EEB y del Scrapie en España. MG. MUNDO GANADERO. 17 - 187, pp. 41 - 45. 2006. ISSN 0214-9192

Tipo de producción: Artículo científico

- 57** Garcia-Alvarez, F; Monzon, M; Grasa, J.M; Lacleriga, A; Amorena, B; Garcia-Alvarez, I; Navarro-Zorraquino, M; Garca-Alvarez Alvarez, F.. Interleukin-1, interleukin-6, and interleukin-10 responses after antibiotic treatment in experimental chronic Staphylococcus aureus osteomyelitis. JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SCIENCE. 11 - 4, pp. 370 - 374. 2006. ISSN 0949-2658

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.614

Posición de publicación: 34

Categoría: Science Edition - ORTHOPEDICS

Num. revistas en cat.: 43

- 58** Hortells,Paloma; Monzon,Marta; Monleon, Eva; Acin, Cristina; Vargas, Antonia; Bolea, Rosa; Lujan, Lluis; Badiola, Juan José. Pathological findings in retina and visual pathways associated to natural Scrapie in sheep. BRAIN RESEARCH. 1108 - 1, pp. 188 - 194. 2006. ISSN 0006-8993

DOI: 10.1016/j.brainres.2006.06.021

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.341

Posición de publicación: 107

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Num. revistas en cat.: 200



- 59** Acín, C.; Martín-Burriel, I.; Lyahyai, J.; Monzón, M.; Monleón, E.; Rodellar, C.; Bolea, R.; Serrano, C.; Hortells, P.; Osta, R.; Vargas, F.; Badiola, J.J.; Zaragoza, P.. Susceptibilidad genética al padecimiento de scrapie en razas ovinas aragonesas. PEQUEÑOS RUMIANTES. 7 - 1, pp. 23 - 28. 2006. ISSN 1888-4865

Tipo de producción: Artículo científico

- 60** Monleon, E.; Monzon, M.; Hortells, P.; Bolea, R.; Acin, C.; Vargas, F.; Badiola, J. J.. Approaches to Scrapie Diagnosis by Applying Immunohistochemistry and Rapid Tests on Central Nervous and Lymphoreticular Systems. JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS. 125 - 2, pp. 165 - 171. 2005. ISSN 0166-0934

DOI: 10.1016/j.jviromet.2005.01.013

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VIROLOGY

Índice de impacto: 1.886

Posición de publicación: 19

Num. revistas en cat.: 23

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS

Índice de impacto: 1.886

Posición de publicación: 29

Num. revistas en cat.: 51

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY

Índice de impacto: 1.886

Posición de publicación: 55

Num. revistas en cat.: 134

- 61** Garcia Alvarez, F.; Castiella, T. S.; Grasa, J. M.; Monzon, M.; Lacleriga, A.; Palanca, D.. Autologous Platelets and Articular Surface Repair in an Experimental Model. JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SCIENCE. 10 - 2, pp. 237 - 239. 2005. ISSN 0949-2658

DOI: 10.1007/s00776-004-0881-5

Tipo de producción: Artículo científico

- 62** Bolea, R; Monleon, E; Schiller, I; Raeber, Aj; Acin, C; Monzon, M; Martin-Burriel, I; Struckmeyer, T; Oesch, B; Badiola, Jj. Comparison of Immunohistochemistry and Two Rapid Tests for Detection of Abnormal Prion Protein in Different Brain Regions of Sheep With Typical Scrapie. JOURNAL OF VETERINARY DIAGNOSTIC INVESTIGATION. 17 - 5, pp. 467 - 469. 2005. ISSN 1040-6387

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 1.014

Posición de publicación: 39

Num. revistas en cat.: 128

- 63** Carmona P., Monzón M., Monleón E., Badiola J.J., Monreal J.. In vivo detection of Scrapie cases from blood by infrared spectroscopy. JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY. 86, pp. 0 - 3425. 2005. ISSN 0022-1317

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VIROLOGY

Índice de impacto: 3.013

Posición de publicación: 10

Num. revistas en cat.: 23

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY

Índice de impacto: 3.013

Posición de publicación: 29

Num. revistas en cat.: 134



- 64** Monleón, E; Monzón, M; Hortells, P; Vargas, A; Acín, C; Badiola, J.J.. Detection of PrP sc on Lymphoid Tissues from Naturally Affected Scrapie Animals: Comparison of Three Visualization Systems. *JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY & CYTOCHEMISTRY*. 52 - 2, pp. 0 - 145. 2004. ISSN 0022-1554
DOI: 10.1177/002215540405200201
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.513
Posición de publicación: 78
Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY
Num. revistas en cat.: 152
- 65** Carmona, P.; Monleón, E.; Monzón, M.; Badiola ,J.J.; Monreal, J.. Raman analysis of prion protein in blood cell membranes from naturally affected scrapie sheep. *CHEMISTRY & BIOLOGY*. 11 - 6, pp. 759 - 764. 2004. ISSN 1074-5521
DOI: 10.1016/j.chembiol.2004.04.005
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.725
Posición de publicación: 38
Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Num. revistas en cat.: 255
- 66** Cucarella, C; Tormo, M.A; Úbeda, C; Trotonda, P; Monzón, M; Peris, C; Amorena, B; Lasa, I; Penadés, J.R. Role of the Biofilm-Associated Protein (Bap) in the pathogenesis of bovine *Staphylococcus aureus*. *INFECTION AND IMMUNITY*. 72 - 4, pp. 2177 - 2185. 2004. ISSN 0019-9567
DOI: 10.1128/IAI.72.4.2177-2185.2004
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.033
Posición de publicación: 19
Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY
Num. revistas en cat.: 111
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.033
Posición de publicación: 8
Categoría: Science Edition - INFECTIOUS DISEASES
Num. revistas en cat.: 41
- 67** Monleón E., Monzón M., Hortells P., Vargas A., Badiola J.J.. Detection of PrPsc in samples presenting a very advanced degree of autolysis (BSE liquid state) by immunocytochemistry. *JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY & CYTOCHEMISTRY*. 51, pp. 0 - 15. 2003. ISSN 0022-1554
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.408
Posición de publicación: 75
Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY
Num. revistas en cat.: 153
- 68** Badiola J.J., Rábano A., Hortells P., Guerrero M.C., Ferrín G., García L., Monleón E., Acín C., Varg. Emboli in bulls killed in Spanish traditional bullfighting. *JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY*. 128, pp. 0 - 207. 2003. ISSN 0021-9975
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.310
Posición de publicación: 14
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Num. revistas en cat.: 118
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Categoría: Science Edition - PATHOLOGY

**Índice de impacto:** 1.310**Posición de publicación:** 33**Num. revistas en cat.:** 64

- 69** Monzón, M; Oteiza, C; Leiva, J; Lamata, M; Amorena, B.. Biofilm testing of *Staphylococcus epidermidis* clinical isolates: low performance of vancomycin in relation to other antibiotics. *DIAGNOSTIC MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASE*. 44, pp. 319 - 324. 2002. ISSN 0732-8893

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES**Índice de impacto:** 1.691**Posición de publicación:** 21**Num. revistas en cat.:** 38**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY**Índice de impacto:** 1.691**Posición de publicación:** 42**Num. revistas en cat.:** 80

- 70** Badiola, J.J; Monleón, E; Monzón, M; Acín, C; Luján, L; Fernández, D; Simmons, M; Vargas, A.. Description of first cases of BSE in Spain. *VETERINARY RECORD*. 151, pp. 509 - 10. 2002. ISSN 0042-4900

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Índice de impacto:** 1.221**Posición de publicación:** 23**Num. revistas en cat.:** 124

- 71** Monzón, M.; Robles, J.E.; Leiva, J.; Amorena, B.. Efecto del tratamiento con ondas de choque sobre biofilms y suspensiones estafilococicas. *ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGIA CLINICA*. 20 - 059, pp. 0 - 19. 2002. ISSN 0213-005X

Tipo de producción: Artículo científico

- 72** Monzón, Marta; Laclérida, Antonio; García-Alvárez, Felícito; Amorena, Beatriz. Evaluation of four experimental osteomyelitis infection models based on the use of pre-colonized implants and bacterial suspensions. *ACTA ORTHOPAEDICA SCANDINAVICA*. 73 - 1, pp. 11 - 19. 2002. ISSN 0001-6470

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ORTHOPEDICS**Índice de impacto:** 1.169**Posición de publicación:** 13**Num. revistas en cat.:** 41

- 73** Monzón, M; García-Alvárez, F; Laclérida, A; Gracia, E; Leiva, J; Oteiza, C; Amorena, B.. A simple infection model using pre-colonized implants to reproduce rat chronic *Staphylococcus aureus* osteomyelitis and study antibiotic treatment. *JOURNAL OF ORTHOPAEDIC RESEARCH*. 19, pp. 0 - 280. 2001. ISSN 0736-0266

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ORTHOPEDICS**Índice de impacto:** 2.193**Posición de publicación:** 2**Num. revistas en cat.:** 42

- 74** García-Álvarez F., Monzón M., Grasa J.M., Laclérida A., Amorena B., García-Álvarez I., Navarro -Zorr. Cytokine response after antibiotic treatment in an experimental model of osteomyelitis associated with implants. *EUROPEAN SURGICAL RESEARCH*. 33, pp. 0 - 130. 2001. ISSN 0014-312X

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - SURGERY**Índice de impacto:** 0.759

**Posición de publicación:** 75**Num. revistas en cat.:** 138

- 75** Pérez, M.; Monzón, M.; Costa, L.; Amorena, B.. Estudio comparativo de diferentes inóculos vacunales frente a mamitis producidas por *Staphylococcus aureus*. ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL. 22 - 1, pp. 206 - 208. 2001. ISSN 1130-6009

Tipo de producción: Artículo científico

- 76** Monzón, M.; Laclérida, A.; García-Álvarez, F.; Amorena, B.. Modelos de osteomielitis experimental basados en la utilización de implantes precolonizados y/o suspensiones bacterianas. REVISTA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA. 45 - 6, pp. 515 - 520. 2001. ISSN 0482-5985

Tipo de producción: Artículo científico

- 77** Badiola, Juan José; Acín, Cristina; Bolea, Rosa; Fatás, Mercedes; García, Luis; Ferrín, Gustavo; Hortells, Paloma; Luján, Luis; Monleón, Eva; Monzón, Marta; Vargas, Antonia. Situación actual de la Encefalopatía espongiforme bovina (EEB) en España. Epidemiología, diagnóstico y riesgos para la salud pública. REVISTA MAZ. 11 - 20, pp. 0 - 23. 2001.

Tipo de producción: Artículo científico

- 78** Monzón, Marta; Leiva, José; Oteiza, Concepción; Amorena, Beatriz. Synergy of different antibiotic combinations in biofilms of *Staphylococcus epidermidis*. JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY. 48, pp. 793 - 801. 2001. ISSN 0305-7453

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY**Índice de impacto:** 3.490**Posición de publicación:** 17**Num. revistas en cat.:** 81**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY**Índice de impacto:** 3.490**Posición de publicación:** 23**Num. revistas en cat.:** 183**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES**Índice de impacto:** 3.490**Posición de publicación:** 8**Num. revistas en cat.:** 36

- 79** Monzón, M.; Pérez, M.; Leiva, J.; Oteiza, C.; Amorena, B.. Antibiograma para *Staphylococcus epidermidis* en biofilm. ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL. 20, pp. 375 - 377. 1999. ISSN 1130-6009

Tipo de producción: Artículo científico

- 80** Amorena, B.; Gracia, E.; Monzon, M.; Leiva, J.; Oteiza, C.; Perez, M.; Alabart, J. L.; Hernandez-Yago, J.. Antibiotic susceptibility assay for *Staphylococcus aureus* in biofilms developed in vitro. JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY. 44 - 1, pp. 43 - 55. 1999. ISSN 0305-7453

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY**Índice de impacto:** 3.296**Posición de publicación:** 14**Num. revistas en cat.:** 77**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY**Índice de impacto:** 3.296**Posición de publicación:** 19**Num. revistas en cat.:** 173**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES

**Índice de impacto:** 3.296**Posición de publicación:** 6**Num. revistas en cat.:** 34

- 81** Gracia, E; Laclérida, A; Monzón, M; Leiva, J; Oteiza, C; Amorena, B.. Application of a rat osteomyelitis model to compare in vivo and in vitro the antibiotic efficacy against bacteria with high capacity to form biofilms. *JOURNAL OF SURGICAL RESEARCH*. 79 - 2, pp. 146 - 153. 1998. ISSN 0022-4804
DOI: 10.1006/jssr.1998.5416
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.362
Posición de publicación: 34
Categoría: Science Edition - SURGERY
Num. revistas en cat.: 127
- 82** Laclérida A., Monzón M., Gracia E., Amorena B.. Conceptos y enfoque terapéutico en las infecciones asociadas a biomateriales en cirugía ortopédica. *BIOMECÁNICA* (MADRID). 6, pp. 0 - 45. 1998. ISSN 1135-2205
Tipo de producción: Artículo científico
- 83** Monzón M., Pérez M., Hernandorena J.M., Romeo M., Marco J., Bertrand G., Esnal A., Escobal I., André. Detección de anticuerpos frente a estafilococos en sangre y morfología colonial correspondiente en leche bovina. *ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL*. 18, pp. 0 - 615. 1997. ISSN 1130-6009
Tipo de producción: Artículo científico
- 84** Pérez M., Rota C., Monzón M., Costa L., Lee J.C., Amorena B.. Diferencias entre el slime y la cápsula de *Staphylococcus aureus*. *ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL*. 18, pp. 0 - 597. 1997. ISSN 1130-6009
Tipo de producción: Artículo científico
- 85** Gracia E., Monzón M., Pérez M., Amorena B.. Sensibilidad de *Staphylococcus aureus* a los antibióticos tras su crecimiento en biofilms. *ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL*. 18, pp. 0 - 600. 1997. ISSN 1130-6009
Tipo de producción: Artículo científico
- 86** Amorena, B.; Monleón, E.; Pacheco, C.; Pérez, M.; Monzón, M.; Gracia, E.; Rota, C.. Tendencias actuales en los métodos de diagnóstico de interés epidemiológico. *MEDICINA VETERINARIA*. 14 - 5, pp. 305 - 318. 1997. ISSN 0212-8292
Tipo de producción: Artículo científico
- 87** Juan José Badiola Díez ... [et Al.]. Encefalopatías espongiformes transmisibles. *ENFERMEDADES INFECTOCONTAGIOSAS EN RUMIANTES*. pp. P. 420 - 429. Elsevier, 2019. ISBN 9788491133537
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 88** Monzón M., Acín C., Bolea R., Monleón E., Vargas A., Moreno B., Marín B., Hernández R.S., Pitarch J.. Las enfermedades priónicas, un antes y un después para la seguridad de los alimentos. *APLICACIÓN DE LA BIOTECNOLOGÍA EN LA CIENCIA VETERINARIA*. pp. 0 - 135. 2012.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 89** Badiola J.J., Acín C., Bolea R., Moreno B., Marín B., Monleón E., Monzón M., Vargas A.. Erradicación de la peste bovina. *ERRADICACIÓN Y CONTROL DE LAS ENFERMEDADES PRODUCIDAS POR VIRUS*. pp. 0 - 21. 2011.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 90** M. Monzón Garcés; R. Sarasa Orcástequi; C. Acín Tresaco. Caracterización del agente causal. *ENCEFALOPATÍAS ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES*. pp. P. 9 - 20. 2010. ISBN 9788499050737
Tipo de producción: Capítulo de libro



- 91** E. Monleón Moscardó ... [et Al.]. Diagnóstico de laboratorio. ENCEFALOPATÍAS ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES. pp. P. 89 - 108. 2010. ISBN 9788499050737
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 92** A. Pérez Martos; H. Filali; M. Monzón Garcés. El agente causal de las encefalopatías espongiformes transmisibles. ENCEFALOPATÍAS ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES. pp. P. 1 - 8. 2010. ISBN 9788499050737
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 93** M. Monzón Garcés. Infectividad de distintas muestras procedentes de animales infectados. ENCEFALOPATÍAS ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES. pp. P. 48 - 56. 2010. ISBN 9788499050737
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 94** Cristina Acín Tresaco ... [et Al.]. Métodos de diagnóstico y vigilancia de las encefalopatías espongiformes transmisibles. SCRAPIE EN BORREGOS Y CABRAS :BIOLOGÍA Y HALLAZGOS MOLECULARES. pp. P. 207 - 302. 2009. ISBN 9786074870244
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 95** García-Álvarez F., Laclérida A., Monzón M., Grasa J.M., Amorena B., García-Álvarez I., Navarro-Zorra. Estudio de la respuesta citoquímica ante el tratamiento con diversos antibióticos en un modelo de osteomielitis crónica en rata con implantes precolonizados con *Staphylococcus aureus*. INFECCIONES OSTEOARTICULARES. pp. 0 - 579. 2004.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 96** Amorena B., Pérez M., Luján L., Monzón M.. Defensa inmunológica frente a la mamitis. MAMITIS Y CALIDAD DE LA LECHE. pp. 0 - 3. 2000. ISBN 84-8425-068-7
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 97** Amorena B., Pérez M., Luján L., Monzón M.. Defensa inmunológica frente a la mamitis. OVIS. pp. 0 - 59. 2000.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 98** Pérez M., Monzón M., Amorena B.. Polisacáridos candidatos para la vacunación frente a mamitis estafilocócicas: inmunodetección y diferencias inmunológicas. MAMITIS Y CALIDAD DE LA LECHE. pp. 0 - 375. 2000.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 99** Monzón M., Pérez M., Amorena B.. Utilidad de estafilococos adherentes para la elección del tratamiento antibiótico en mamitis crónicas. MAMITIS Y CALIDAD DE LA LECHE. pp. 0 - 365. 2000.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 100** Cristina Acín Tresaco; Juan José Badiola Díez; Rosa Bolea Bailo; Daniel Fernández De Luco; Hicham Fil. Encefalopatías espongiformes transmisibles. 2010, pp. 0 - 146. 2010. ISBN 978-84-9905-0
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 101** Hedman, C.; Marin, B.; Corbiere, F.; Filali, H.; Marquez, M.; Vidal, E.; Vazquez, F.; Romero, A.; Pitarch, J.L.; Garza, M.C.; Sarasa, R.; Jiron, W.; Hernandez, R.; Acin, C.; Monzon, M.; Pumarola, M.; Badiola, J.J.; Andreoletti, O.; Bolea, R.. Experimental Sheep-Bovine Spongiform Encephalopathy in Pigs. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY. 148 - 1, pp. 0 - 73. 2013. ISSN 0021-9975
Tipo de producción: Comunicación
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.100
Posición de publicación: 52

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.100

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Num. revistas en cat.: 129

Categoría: Science Edition - PATHOLOGY



Posición de publicación: 63

Num. revistas en cat.: 76

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Assessment of host immune response in natural scrapie after chronic dexamethasone
Nombre del congreso: 8th Iberian Congress on Prions
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Castelo Branco, Portugal
Fecha de celebración: 24/10/2019
Guijarro Torvisco, Isabel María.
- 2** **Título del trabajo:** Alterations in astroglial patterns shared by neurodegenerative disorder affected animals
Nombre del congreso: XIV European meeting on glial cells in health and disease
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Porto, Portugal
Fecha de celebración: 10/07/2019
Guijarro Torvisco, Isabel María.
- 3** **Título del trabajo:** Efecto de la administración crónica de dexametasona en un modelo natural de scrapie
Nombre del congreso: XXXI Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz, Tenerife, España
Fecha de celebración: 12/06/2019
Guijarro Torvisco, Isabel María.
- 4** **Título del trabajo:** Immunohistochemical study of neuroinflammatory cytokines over scrapie progress
Nombre del congreso: 7th Iberian Congress on Prions
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Laguardia, Álava, España
Fecha de celebración: 25/10/2018
Guijarro Torvisco, Isabel María.
- 5** **Título del trabajo:** Síndrome de Cushing iatrogénico en ovino.
Nombre del congreso: XXX Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: San Pedro del Pinatar, Murcia, España
Fecha de celebración: 13/06/2018
Guijarro, Isabel María; Moreno, Bernardino; Garcés, Moisés; Marín, Belén; Otero, Alicia; Barrio, Tomás; Badiola, Juan José; Monzón, Marta.
- 6** **Título del trabajo:** Assessment of expression of neuroinflammatory markers in Scrapie affected sheep at different clinical stages
Nombre del congreso: Marta Monzón Garcés
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 05/05/2018

Guijarro Torvisco, Isabel María.

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Comité de Bioseguridad de la Universidad de Zaragoza desde su creación (Presidenta)
Entidad de afiliación: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/11/2018
- 2 Título del comité:** Miembro de la Comisión ética asesora para la experimentación animal
Entidad de afiliación: Universidad de Zaragoza
Fecha de inicio: 01/01/2016
- 3 Título del comité:** Comité de Bioseguridad de la Universidad de Zaragoza desde su creación (Miembro)
Entidad de afiliación: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 31/10/2012
- 4 Título del comité:** Junta Directiva de la Asociación Española de Bioseguridad
Entidad de afiliación: Asociación Española de Bioseguridad
Fecha de inicio: 01/03/2011
- 5 Título del comité:** Comité de Experimentación Animal del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón
Entidad de afiliación: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón
Fecha de inicio: 01/06/2010
- 6 Título del comité:** Experto evaluador
Entidad de afiliación: ANEP
Fecha de inicio: 01/01/2006

Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** 7th Iberian Prion Congress
Tipo de actividad: Miembro del Comité Científico
Fecha de inicio-fin: 25/10/2018 - 26/12/2018
- 2 Título de la actividad:** 3rd Iberian Congress on Prions
Tipo de actividad: Miembro del Comité organizador **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 02/12/2014 - 03/12/2014 **Duración:** 2 días
- 3 Título de la actividad:** Congreso Internacional Prion 2008
Tipo de actividad: Miembro del Comité Organizador **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 30/10/2008 **Duración:** 9 meses - 30 días

**4 Título de la actividad:** IX Congreso Nacional de Virología**Tipo de actividad:** Miembro del Comité Organizador **Ámbito geográfico:** Nacional**Modo de participación:** Organizador**Fecha de inicio-fin:** 01/04/2007 - 30/04/2007**Duración:** 1 mes**5 Título de la actividad:** Congreso Internacional Prion 2018**Tipo de actividad:** Miembro del Comité Organizador**Fecha de inicio:** 22/05/2018**6 Título de la actividad:** Curso monográfico sobre Encefalopatías Espesiformes Transmisibles**Tipo de actividad:** Organizadora**Ámbito geográfico:** Nacional**Modo de participación:** Organizador**Fecha de inicio:** 01/01/2001

Gestión de I+D+i

1 Nombre de la actividad: Miembro de la Comisión Interdepartamental de OMG (organismos modificados genéticamente) del Gobierno de Aragón**Entidad de realización:** Gobierno de Aragón**Fecha de inicio:** 12/2017**2 Nombre de la actividad:** Agente responsable del Centro de Investigación en Encefalopatías y Enfermedades Transmisibles Emergentes**Tipología de la gestión:** Agente responsable de Centro Referencia**Funciones desempeñadas:** Diagnóstico, investigación y asesoramiento**Entidad de realización:** Laboratorio de Referencia de la OIE para la Encefalopatía espongiforme bovina y prúriga lumbar**Fecha de inicio:** 01/06/2015**3 Nombre de la actividad:** Responsable de bienestar animal**Tipología de la gestión:** Responsable**Ciudad entidad realización:** ZARAGOZA, España**Entidad de realización:** Centro de Investigación de Encefalopatías y Enfermedades Transmisibles Emergentes**Fecha de inicio:** 01/05/2009**4 Nombre de la actividad:** Responsable del diagnóstico del virus rabia**Tipología de la gestión:** Responsable**Ciudad entidad realización:** ZARAGOZA, España**Entidad de realización:** Centro de Investigación de Encefalopatías y Enfermedades Transmisibles Emergentes**Fecha de inicio:** 01/01/2009**Tareas concretas:** Diagnóstico**5 Nombre de la actividad:** Responsable del diagnóstico de confirmación y de la diferenciación del agente causal de los casos sospechosos de los casos sospechosos de Encefalopatías Espesiformes Transmisibles**Tipología de la gestión:** Diagnóstico y diferenciación**Ciudad entidad realización:** ZARAGOZA, España



Entidad de realización: Laboratorio Autonómico de Encefalopatías Espongiformes Transmisibles de Aragón

Fecha de inicio: 01/01/2006

6 Nombre de la actividad: Responsable del diagnóstico de confirmación de los casos sospechosos de Encefalopatías Espongiformes Transmisibles

Tipología de la gestión: Responsable

Ciudad entidad realización: ZARAGOZA, España

Entidad de realización: Centro Nacional de Referencia de Encefalopatías Espongiformes Transmisibles animales

Fecha de inicio: 01/12/2000

Duración: 5 años - 1 mes

Tareas concretas: Diagnóstico

Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

1 Nombre de la actividad: Acta Neuropathologica Communications

Funciones desempeñadas: Reviewer

Ciudad entidad realización: España

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Fecha de inicio: 13/12/2020

2 Nombre de la actividad: Mechanisms of Ageing and Development

Funciones desempeñadas: Reviewer

Ciudad entidad realización: España

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Fecha de inicio: 07/12/2020

3 Nombre de la actividad: Scientific Reports

Funciones desempeñadas: Reviewer

Ciudad entidad realización: España

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Fecha de inicio: 12/10/2020

4 Nombre de la actividad: Antioxidants

Funciones desempeñadas: Reviewer

Ciudad entidad realización: España

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Fecha de inicio: 06/07/2020

5 Nombre de la actividad: Cells

Funciones desempeñadas: Reviewer

Ciudad entidad realización: España

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Fecha de inicio: 04/05/2020

6 Nombre de la actividad: OBM Geriatrics

Funciones desempeñadas: Reviewer

Ciudad entidad realización: España

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Fecha de inicio: 25/12/2019



- 7** **Nombre de la actividad:** BMC Veterinary Research
Funciones desempeñadas: Reviewer
Ciudad entidad realización: España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 22/08/2019
- 8** **Nombre de la actividad:** Transboundary and Emerging diseases
Funciones desempeñadas: Reviewer
Ciudad entidad realización: España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 08/08/2019
- 9** **Nombre de la actividad:** Journal of Histology
Funciones desempeñadas: Reviewer
Ciudad entidad realización: España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 06/04/2016
- 10** **Nombre de la actividad:** Bioinformatics and Biology Insights
Funciones desempeñadas: Reviewer
Entidad de realización: Bioinformatics and Biology Insights
Ciudad entidad realización: España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 04/06/2015
- 11** **Nombre de la actividad:** PLOS ONE
Funciones desempeñadas: Reviewer
Ciudad entidad realización: España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 19/06/2014
- 12** **Nombre de la actividad:** Anatomia, Histología, Embriología
Funciones desempeñadas: Reviewer
Ciudad entidad realización: España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 09/09/2013
- 13** **Nombre de la actividad:** BMC Veterinary Research
Funciones desempeñadas: Reviewer
Ciudad entidad realización: España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 09/09/2010
- 14** **Nombre de la actividad:** Journal of Neuropathology and Experimental Neurology
Funciones desempeñadas: Reviewer
Ciudad entidad realización: España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 21/09/2009



15 Nombre de la actividad: Brain Pathology

Funciones desempeñadas: Reviewer

Ciudad entidad realización: España

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Fecha de inicio: 25/06/2009

16 Nombre de la actividad: Journal of General Virology

Funciones desempeñadas: Reviewer

Ciudad entidad realización: España

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Fecha de inicio: 22/12/2008

17 Nombre de la actividad: The Veterinary Journal

Funciones desempeñadas: Reviewer

Ciudad entidad realización: España

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Fecha de inicio: 03/08/2008

Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

1 Entidad de realización: National CJD Research & Surveillance Unit. University of Edinburgh - Western General Hospital

Ciudad entidad realización: Edimburgo, Reino Unido

Fecha de inicio-fin: 28/07/2014 - 08/08/2014 **Duración:** 12 días

Objetivos de la estancia: Gain technical skills in IHQ on human

2 Entidad de realización: Centro Nacional de Microbiología. Instituto de Salud Carlos III

Ciudad entidad realización: MADRID, España

Fecha de inicio-fin: 14/06/2010 - 18/06/2010 **Duración:** 5 días

Objetivos de la estancia: Aprendizaje de técnicas de diagnóstico para el vir

3 Entidad de realización: Friedrich-Loeffler Institut

Ciudad entidad realización: Insel Riems (Alemania), Alemania

Fecha de inicio-fin: 17/08/2009 - 28/08/2009 **Duración:** 12 días

Entidad financiadora: Neuroprión

Nombre del programa: Training & mobility

Objetivos de la estancia: Technical skills in some biochemical assays and ha

4 Entidad de realización: INSTITUTO CAJAL

Ciudad entidad realización: MADRID, España

Fecha de inicio-fin: 21/03/2006 - 31/12/2006 **Duración:** 9 meses - 11 días

Entidad financiadora: CAI

Nombre del programa: Europa

Objetivos de la estancia: Definición de marcadores diagnósticos y dianas ter



Períodos de actividad investigadora, docente y de transferencia del conocimiento

1 Entidad acreditante: CNEAI

Fecha de obtención: 01/01/2021

2 Entidad acreditante: Convenio CNEAI

Fecha de obtención: 29/06/2015

3 Entidad acreditante: Convenio CNEAI

Fecha de obtención: 26/06/2012

Resumen de otros méritos

1 Descripción del mérito: Cursos de formación recibidos Webinar sobre Remobilisation of Indoor environments for Business – Air Quality Recommendations.

Entidad acreditante: CAMPFIL Academy

Ciudad entidad acreditante: Goleta, Estados Unidos de América

Fecha de concesión: 22/06/2020

2 Descripción del mérito: Cursos de formación recibidos Sign in Novedades en la Web of Science (nuevas versiones JCR y ESI).

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de concesión: 09/02/2017

3 Descripción del mérito: Premios recibidos al TFG "Zoonosis re-emergentes en países desarrollados"

Entidad acreditante: Premios Cátedra de Cooperación para el Desarrollo (III Edición)

Tipo entidad: Universidad

Ciudad entidad acreditante: Aragón, España

Fecha de concesión: 01/09/2016

4 Descripción del mérito: Contribución elaboración informes científicos - tecnológicos

Elaboración del informe: "Estudio sobre la evolución del Programa de Vigilancia de Tembladera.

Distribución de las distintas cepas a nivel nacional y estudio sobre la influencia del programa de selección genética en la erradicación de la enfermedad. Estudio sobre las medidas de erradicación contra la tembladera y propuesta de medidas alternativas dentro del marco legal". Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Año 2015.

Fecha de concesión: 31/12/2015

5 Descripción del mérito: Cursos de formación recibidos

Introductory course on glial biology. Bilbao, Julio de 2015 (8 horas).

Fecha de concesión: 01/07/2015

6 Descripción del mérito: Contribución elaboración informes científicos - tecnológicos

Contribución al informe: "Safety - toxicology study in newborn mice to support Phase 1 safety, tolerability and immunogenicity evaluation in newborns". Prof. Carlos Martín Montañés - Departamento de Microbiología, Medicina Preventiva y Salud de la Universidad de Zaragoza, en el marco del proyecto NEWTBVAC (EU FP7 - HEALTH-F3-2009-241745). Año 2014.

Fecha de concesión: 31/12/2014



- 7 Descripción del mérito:** Cursos de formación recibidos
Workshop europeo sobre Human TSEs. Trieste (Italia), Mayo de 2014 (4 horas).
Fecha de concesión: 01/05/2014
- 8 Descripción del mérito:** Cursos de formación recibidos
Astrocytes in Health and neurodegenerative disease. A joint Biochemical Society / British Neuroscience Association Focused Meeting. Institute of Child Health, London, Abril de 2014 (16 horas).
Fecha de concesión: 01/04/2014
- 9 Descripción del mérito:** Contribución elaboración informes científicos - tecnológicos
Elaboración del informe: "Estudio epidemiológico de la distribución de la EEB atípica en el territorio nacional". Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Año 2013.
Fecha de concesión: 31/12/2013
- 10 Descripción del mérito:** Cursos de formación recibidos
Introductory course on glial cells. Praga, Septiembre de 2011 (8 horas).
Fecha de concesión: 01/09/2011
- 11 Descripción del mérito:** Cursos de formación recibidos
Workshop sobre PRION RISK 2010 Global Consensus Meeting. Salzburg, Septiembre de 2010 (7 horas).
Fecha de concesión: 01/09/2010
- 12 Descripción del mérito:** Cursos de formación recibidos
Curso de formación sobre "Calibración de equipos de laboratorios de ensayo" Conceptos generales". Laboratorio Autonómico de Aragón de las EET - Mª Paz Martínez-Garbayo (Auditora ENAC). Mayo de 2010 (8 horas).
Fecha de concesión: 01/05/2010
- 13 Descripción del mérito:** Cursos de formación recibidos
Curso de formación de "Descontaminación con VHP®: Tecnología, Validación y Aplicaciones". Steris Iberia S.A.U. Abril de 2010 (2 horas).
Fecha de concesión: 01/04/2010
- 14 Descripción del mérito:** Cursos de formación recibidos
Jornada Técnica sobre Epidemiología y Control de la rabia en España. Madrid, Septiembre de 2009 (4 horas).
Fecha de concesión: 01/09/2009
- 15 Descripción del mérito:** Cursos de formación recibidos
Workshop europeo sobre New developments in TSEs of domestic and wild animals. Chalkidiki, Septiembre de 2009 (5 horas).
Fecha de concesión: 01/09/2009
- 16 Descripción del mérito:** Cursos de formación recibidos
Iniciación a la Microscopía Electrónica de Transmisión. Universidad de Zaragoza. Febrero - Mayo de 2009 (40 horas).
Fecha de concesión: 01/05/2009
- 17 Descripción del mérito:** Cursos de formación recibidos
Basic Real-Time PCR (StepOnePlus). Applied Biosystems. Marzo de 2009 (16 horas).
Fecha de concesión: 01/03/2009



- 18 Descripción del mérito:** Contribución elaboración informes científicos - tecnológicos
Contribución al informe: "Informe sobre la transmisión del Scrapie a través de la leche y derivados". Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición / Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Año 2008.
Fecha de concesión: 31/12/2008
- 19 Descripción del mérito:** Cursos de formación recibidos
Actualizaciones en Web of knowledge. Web of Science. Abril de 2008 (1 hora).
Fecha de concesión: 01/04/2008
- 20 Descripción del mérito:** Cursos de formación recibidos
Curso de formación sobre Introducción y funcionalidad de Endnote Web. FECYT. Febrero de 2008 (1 hora).
Fecha de concesión: 01/02/2008
- 21 Descripción del mérito:** Cursos de formación recibidos
Workshop europeo sobre Chronic Wasting disease. Network of Excellence of the prion diseases. Edimburgo, Septiembre de 2007 (6 horas).
Fecha de concesión: 01/09/2007
- 22 Descripción del mérito:** Cursos de formación recibidos
11TH International Scientific Conference "Baden meeting". Network of Excellence of the prion diseases. Baden, Mayo de 2007 (13 horas).
Fecha de concesión: 01/05/2007
- 23 Descripción del mérito:** Cursos de formación recibidos
VIII Curso Leica para el nuevo técnico especialista en Microscopía Confocal espectral. Leica - Universidad Autónoma de Barcelona. Barcelona, Mayo de 2007 (35 horas).
Fecha de concesión: 01/05/2007
- 24 Descripción del mérito:** Contribución elaboración informes científicos - tecnológicos
Contribución al Informe: "Técnicas de diferenciación de agentes etiológicos de las Encefalopatías Espóngiformes Transmisibles. Perfiles lesionales e inmunohistoquímicos". Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Año 2006.
Fecha de concesión: 31/12/2006
- 25 Descripción del mérito:** Cursos de formación recibidos
Fundamentos moleculares de la Medicina. Universidad Complutense de Madrid. Madrid, Mayo de 2006 (30 horas).
Fecha de concesión: 01/05/2006
- 26 Descripción del mérito:** Contribución elaboración informes científicos - tecnológicos
Contribución al Informe: "Preguntas y respuestas sobre las Encefalopatías espongiformes transmisibles (EET) en las cabras, ante la posibilidad de confirmación de la variante EEB en esta especie". Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Año 2005.
Fecha de concesión: 31/12/2005
- 27 Descripción del mérito:** Cursos de formación recibidos
Workshop europeo sobre Small ruminant TSEs. Small ruminant TSE Network. Bergen, Septiembre de 2005 (17 horas).
Fecha de concesión: 01/09/2005

**28 Descripción del mérito:** Cursos de formación recibidos

Workshop europeo sobre técnicas de diagnóstico de las Encefalopatías Espongiformes Transmisibles. TSE CRL EU Conference. VLA Weybridge CRL. Weybridge, Junio de 2005 (8 horas).

Fecha de concesión: 01/06/2005

29 Descripción del mérito: Contribución elaboración informes científicos - tecnológicos

Contribución al Informe: "Evaluación del riesgo de la Encefalopatía espongiforme bovina en ovinos". Agencia Española de Seguridad Alimentaria (AESPA). Año 2004.

Fecha de concesión: 31/12/2004

30 Descripción del mérito: Cursos de formación recibidos

Workshop europeo sobre técnicas de diagnóstico de las Encefalopatías Espongiformes Transmisibles. TSE CRL EU Conference. VLA Weybridge CRL. Weybridge, Junio de 2004 (13 horas).

Fecha de concesión: 01/06/2004

31 Descripción del mérito: Contribución elaboración informes científicos - tecnológicos

Contribución al Informe: "Técnicas actuales de tipificación del agente causal de una Encefalopatía espongiforme transmisible". Ministerio de Presidencia. Año 2003.

Fecha de concesión: 31/12/2003

32 Descripción del mérito: Premios recibidos

Premio Fundación MAPFRE MEDICINA a la mejor comunicación presentada en el XXX Symposium Internacional de Traumatología y Ortopedia FREMAP "Infecciones Osteoarticulares": "Estudio de la respuesta citoquímica ante el tratamiento con diversos antibióticos en un modelo de osteomielitis crónica en rata con implantes precolonizados con *Staphylococcus aureus*".

Fecha de concesión: 01/11/2003

33 Descripción del mérito: Premios recibidos

Premio de Carteles Científicos del XXXX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía Otopédica y Traumatología, Tenerife, 1-4 de octubre de 2003. "Reconstrucción de superficies articulares mediante ultra-concentrado de plaquetas autólogas"

Fecha de concesión: 01/10/2003

34 Descripción del mérito: Cursos de formación recibidos

Técnico especialista en experimentación animal. Consejo Superior de Investigaciones científicas (CSIC). Madrid, Septiembre - Octubre de 2003 (60 horas).

Fecha de concesión: 01/09/2003

35 Descripción del mérito: Cursos de formación recibidos

Workshop europeo sobre técnicas de diagnóstico de las Encefalopatías Espongiformes Transmisibles. TSE CRL EU Conference. VLA Weybridge CRL. Weybridge, Junio de 2003 (12 horas).

Fecha de concesión: 01/06/2003

36 Descripción del mérito: Cursos de formación recibidos

Neuropatología Veterinaria. Universidad Autónoma de Barcelona. Barcelona, Junio de 2002 (30 horas).

Fecha de concesión: 01/06/2002

37 Descripción del mérito: Cursos de formación recibidos

Workshop europeo sobre técnicas de diagnóstico de las Encefalopatías Espongiformes Transmisibles. TSE CRL EU Conference. VLA Weybridge CRL. Weybridge, Marzo de 2002 (16 horas).

Fecha de concesión: 01/03/2002

**38 Descripción del mérito:** Premios recibidos

Premio Nacional SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología) - MENARINI al trabajo inédito “Evaluación de distintos modelos de osteomielitis experimental basados en la utilización de implantes precolonizados y/o suspensiones bacterianas” en el año 2000.

Fecha de concesión: 01/10/2000

Otros méritos de la actividad investigadora