



MARTA MONZÓN GARCÉS

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 26/05/2023

v 1.4.3

f65325afc6e7506d0e05c4cbc84fb0d9

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/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Licenciada y Doctora en Ciencias Biológicas (Universidad Navarra, Jun1996 / Sept1999). Máster en Ciencia y Bienestar del animal de Laboratorio (Abr2006). Alumna interna del Departamento de Microbiología de la Universidad y de la Clínica Universitaria. Prácticas tuteladas en el Servicio de Investigación Agroalimentaria de Zaragoza. Incorporación al mismo Centro (Jul1996) para desarrollar tesis doctoral. Becaria postdoctoral CSIC hasta Diciembre de 2000. Contratada por el Centro Nacional de Referencia de Encefalopatías Espongiformes Transmisibles (EET) para desempeñar tareas de diagnóstico e investigación. En 2007 obtuvo contrato Ramón y Cajal, en Octubre de 2011 plaza de Profesora Contratado Doctor Investigador, en Mayo de 2019 de Profesora Titular y en Abril de Catedrática de la Universidad de Zaragoza. Participación en 48 proyectos de investigación, 9 de ámbito europeo y 12 con implicación de empresas privadas o de la Administración. Incluida en una red regional, otra nacional y dos redes de excelencia europea relacionadas con enfermedades priónicas. Colaboración en casi una decena de informes científico-técnicos para diferentes Ministerios y Agencia Española de Seguridad Alimentaria. Autora de 69 publicaciones internacionales, 12 nacionales y 14 monografías o capítulos de libro y casi 150 aportaciones a Congresos nacionales e internacionales.

Dirección de 7 tesis doctorales, así como proyectos Fin de carrera, Trabajos Fin de Máster y Grado. Inventora de 4 patentes. Recibidos 3 premios nacionales de investigación. Evaluadora para ANEP y diversas revistas SCI.

Miembro del Comité organizador de Congreso nacional (Virología 2007) y dos internacionales (PRION 2008, Iberian PRION 2014). Miembro del Comité de Experimentación Animal CITA Aragón desde su composición (Jun2010), del Comité de Bioseguridad de la Universidad de Zaragoza desde 2012 (Presidenta desde 2018) y de la Comisión Ética Asesora para la Experimentación Animal de la Universidad de Zaragoza (desde Enero 2016). También de la Junta Directiva fundadora de la Asociación Española de Bioseguridad (AEBioS, Mar2011). Asistente a más de 20 cursos de especialización (más de la mitad, internacionales) principalmente enfocados a Neuropatología, enfermedades priónicas, microscopía electrónica y confocal y células gliales. Estancias de formación postdoctoral en el Instituto Cajal (2006), Friedrich-Loeffler Institut (Alemania 2009), Centro Nacional de Microbiología - Instituto Carlos III (2010) y National CJD Research & Surveillance Unit - University of Edinburgh / Western General Hospital (2014). Responsable del diagnóstico de confirmación en el Centro Nacional de Referencia de EET (2000-2006) y desde 2006 en el Laboratorio Autónomo de EET. Agente responsable desde la designación del Centro como Laboratorio de Referencia de la OIE para enfermedades priónicas (2015). Y del diagnóstico del virus rabia, desde que fue designado por Salud Pública (Gobierno Aragón, 2009). También del bienestar animal en el Centro de Investigación de Encefalopatías y Enfermedades Transmisibles Emergentes desde su inscripción como centro de experimentación (May2009). Impartición de docencia en los Grados de Medicina y Veterinaria, así como en Cursos de Máster, Doctorado y Monográficos desde 2001. Asistente a más de 15 Cursos orientados a la formación docente universitaria. Posee Diploma de Formación pedagógica para el profesorado Universitario.



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: 1881
- Publicaciones totales en primer tercil (T1): 54
- Índice h: 23

**MARTA MONZÓN GARCÉS**

Apellidos: **MONZÓN GARCÉS**
 Nombre: **MARTA**
 DNI:
 ORCID: **0000-0002-2787-9671**
 ScopusID: **7003371145**
 ResearcherID: **R-6162-2017**
 Fecha de nacimiento:
 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: BECARIAPREDOCTORAL
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 proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Cilio primario: de la neurogénesis al cáncer
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Alumno/a: Pablo Iruzubieta 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: Arelisa Delgado Allegues
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
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
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 espongiiformes 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 Orcástegui
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 Orcástegui
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 hematológica 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 DEORIGEN 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

Duración: 2 años - 6 meses

Cuantía total: 65.000 €

- 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 FAUNASILVESTRE
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 BLESÁ
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 GENERAL 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 DIAGNOSTICTESTS)
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 ESTABLISHMENT 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 BIOCAPAS: 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 BIOCAPAS 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 BIOCAPAS

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 DE 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 DIAGNOSTICODE 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 M^aAGRICULTURA, 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 M^º 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. M^º 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** 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. 13/05/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2** TOLEDANO-DIAZ; ALVAREZ; RODRIGUEZ; BADIOLA; MONZON; TOLEDANO. Reflections on Cerebellar Neuropathology in Classical Scrapie. BIOMOLECULES. 11, pp. 649. 28/04/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3** 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. 08/03/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4** 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. 04/03/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5** 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. 02/02/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 6** 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
- 7** 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
- 8** 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

- 9** Aguilo, N.; Uranga, S.; Mata, E.; Tarancon, 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
- 10** 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)
Índice de impacto: 1.482
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.482
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.482
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.500
Posición de publicación: 65
Categoría: Neurology
Revista dentro del 25%: Si
Categoría: Neuroscience (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Categoría: Cellular and Molecular Neuroscience
Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 271
- 11** 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%: Si
Categoría: Developmental Biology
Revista dentro del 25%: Si
Categoría: Science Edition - GERIATRICS & GERONTOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 51
Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY
Num. revistas en cat.: 195
- 12** 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



- 13** 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
- 14** Mendoza, Gracia; Regiel-Gutyra, 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 **Categoría:** Biomaterials
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Biomedical Engineering
Índice de impacto: 0.572
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Science Edition - MATERIALS SCIENCE, BIOMATERIALS
Índice de impacto: 0.572
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MATERIALS SCIENCE, BIOMATERIALS
Índice de impacto: 2.442 **Num. revistas en cat.:** 32
Posición de publicación: 22
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, BIOMEDICAL
Índice de impacto: 2.442 **Num. revistas en cat.:** 80
Posición de publicación: 35
- 15** 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.0000000000010320
Tipo de producción: Artículo científico **Categoría:** Medicine (miscellaneous)
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 0.190 **Num. revistas en cat.:** 159
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.870
Posición de publicación: 69
- 16** 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 **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 17** 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 **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si



- 18** M GARCÉS; A TOLEDANO; JJ BADIOLA; M MONZÓN. HSOA J Alz Neurodeg Dis (OPEN ACCESS). Morphological changes of glia in prion and a prion-like disorder. 2, pp. 5. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 19** C JUNQUERA; T CASTIELLA; G MUÑOZ; R FERNÁNDEZ-PACHECO; MJ LUESMA; M MONZÓN. Histochemistry and Cell Biology. Biogenesis of extracellular vesicles in gastrointestinal stromal tumors: Ultrastructural profiles. 146, pp. 557 - 567. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Microscopy
Índice de impacto: 2.780 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 2 **Num. revistas en cat.:** 10
- 20** Aguilo, 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
- 21** 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
- 22** 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
- 23** Garza, M. C.; Monzón, M.; Marín, B.; Badiola, J. J.; Monleon, E.. Distribution of peripheral PrPSc in 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) **Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 3.234 **Num. revistas en cat.:** 56
Posición de publicación: 8
- 24** 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) **Categoría:** Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 3.986 **Num. revistas en cat.:** 162
Posición de publicación: 26
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GENETICS & HEREDITY

Índice de impacto: 3.986

Posición de publicación: 39

Num. revistas en cat.: 166

- 25** 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)

Categoría: Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Índice de impacto: 3.624

Posición de publicación: 32

Num. revistas en cat.: 123

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Índice de impacto: 3.624

Posición de publicación: 51

Num. revistas en cat.: 147

- 26** 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)

Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY

Índice de impacto: 3.565

Posición de publicación: 78

Num. revistas en cat.: 184

- 27** 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)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 1.743

Posición de publicación: 23

Num. revistas en cat.: 129

- 28** 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)

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Índice de impacto: 3.534

Posición de publicación: 8

Num. revistas en cat.: 55

- 29** Aporta, A.; Arbues, A.; Aguilo, 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)

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Índice de impacto: 3.730

Posición de publicación: 7

Num. revistas en cat.: 56

- 30** 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)

Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY

Índice de impacto: 3.677

Posición de publicación: 78

Num. revistas en cat.: 182

- 31** 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)

Categoría: Science Edition - NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.365

Posición de publicación: 23

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

Num. revistas en cat.: 265

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, PHYSICAL

Índice de impacto: 3.365

Posición de publicación: 40

Num. revistas en cat.: 131

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Índice de impacto: 3.365

Posición de publicación: 8

Num. revistas en cat.: 71

- 32** 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)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 3.327

Posición de publicación: 2

Num. revistas en cat.: 142

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY

Índice de impacto: 3.327

Posición de publicación: 35

Num. revistas en cat.: 113



- 33** 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
- 34** 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
- 35** Acín, C; Pitarch, JI; Monleón, E; Monzón, M; Bolea, R; Marín, B; Garza, Mc; Sarasa, R; Badiola, Jj. PRNP Gene Polimorfims of Spanih 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
- 36** 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) **Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Índice de impacto: 2.468
Posición de publicación: 167 **Num. revistas en cat.:** 285
- 37** 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) **Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY
Índice de impacto: 3.625
Posición de publicación: 14 **Num. revistas en cat.:** 75
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY
Índice de impacto: 3.625
Posición de publicación: 41 **Num. revistas en cat.:** 185
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NEUROSCIENCES
Índice de impacto: 3.625
Posición de publicación: 78 **Num. revistas en cat.:** 237



- 38** 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. ZOOSES 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) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 2.220 **Num. revistas en cat.:** 144
Posición de publicación: 12 **Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 57
Índice de impacto: 2.220
Posición de publicación: 40
- 39** 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) **Categoría:** Science Edition - GERIATRICS & GERONTOLOGY
Índice de impacto: 2.816 **Num. revistas en cat.:** 41
Posición de publicación: 13
- 40** Vidal, E; Acin, C; Foradada, L; Monzón, M; Márquez, M; Monleón, E; Pumarola, M; Badiola, Jj; Bolea R. Immunohistochemical 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) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.725 **Num. revistas en cat.:** 142
Posición de publicación: 20 **Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 71
Índice de impacto: 1.725
Posición de publicación: 39
- 41** Serrano, C.; Hammouchi, M.; Benomar, A.; Lyahyai, J.; Ranera, B.; Acin, C.; El-Hamidi, M.; Monzon, M.; Badiola, J. 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) **Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Índice de impacto: 2.605 **Num. revistas en cat.:** 50
Posición de publicación: 1 **Categoría:** Science Edition - GENETICS & HEREDITY
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 143
Índice de impacto: 2.605
Posición de publicación: 72



- 42** 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) **Categoría:** Science Edition - NEUROSCIENCES
Índice de impacto: 3.847
Posición de publicación: 54 **Num. revistas en cat.:** 217
- 43** 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. ZONOSSES AND PUBLIC HEALTH. 55 - 7, pp. 368 - 375. 2008. ISSN 1863-1959
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.333
Posición de publicación: 37 **Num. revistas en cat.:** 134
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES
Índice de impacto: 1.333
Posición de publicación: 44 **Num. revistas en cat.:** 50
- 44** 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 Nitroergic 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) **Categoría:** Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY
Índice de impacto: 4.718
Posición de publicación: 13 **Num. revistas en cat.:** 146
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY
Índice de impacto: 4.718
Posición de publicación: 3 **Num. revistas en cat.:** 65
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NEUROSCIENCES
Índice de impacto: 4.718
Posición de publicación: 34 **Num. revistas en cat.:** 209
- 45** 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
- 46** 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) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.087
Posición de publicación: 39 **Num. revistas en cat.:** 130



- 47** 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 nitregic 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) **Categoría:** Science Edition - NEUROSCIENCES
Índice de impacto: 3.427
Posición de publicación: 63 **Num. revistas en cat.:** 200
- 48** 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
- 49** 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) **Categoría:** Science Edition - ORTHOPEDICS
Índice de impacto: 0.614
Posición de publicación: 34 **Num. revistas en cat.:** 43
- 50** Hortells,Paloma; Monzon,Marta; Monleon, Eva; Acin, Cristina; Vargas, Antonia; Bolea, Rosa; Lujan, Lluís; 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) **Categoría:** Science Edition - NEUROSCIENCES
Índice de impacto: 2.341
Posición de publicación: 107 **Num. revistas en cat.:** 200
- 51** 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
- 52** 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

- 53** García 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

- 54** 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

- 55** 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

- 56** 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)**Categoría:** Science Edition - CELL BIOLOGY**Índice de impacto:** 2.513**Posición de publicación:** 78**Num. revistas en cat.:** 152

- 57** 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)**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY**Índice de impacto:** 5.725**Posición de publicación:** 38**Num. revistas en cat.:** 255



- 58** 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) **Categoría:** Science Edition - IMMUNOLOGY
Índice de impacto: 4.033
Posición de publicación: 19 **Num. revistas en cat.:** 111
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES
Índice de impacto: 4.033
Posición de publicación: 8 **Num. revistas en cat.:** 41
- 59** 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) **Categoría:** Science Edition - CELL BIOLOGY
Índice de impacto: 2.408
Posición de publicación: 75 **Num. revistas en cat.:** 153
- 60** 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) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.310
Posición de publicación: 14 **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
- 61** 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
- 62** Monzón, M.; Robles, J.E.; Leiva, J.; Amorena, B.. Efecto del tratamiento con ondas de choque sobre biofilms y suspensiones estafilocócicas. *ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGIA CLINICA*. 20 - 059, pp. 0 - 19. 2002. ISSN 0213-005X
Tipo de producción: Artículo científico



- 63** Monzón, Marta; Laclériga, Antonio; García-Alvárez, Felcito; 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
- 64** Monzón, M; García-Alvárez, F; Laclériga, 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
- 65** García-Álvarez F., Monzón M., Grasa J.M., Laclériga 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
- 66** 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
- 67** Monzón, M.; Laclériga, 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
- 68** 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 espongiiforme 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
- 69** 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

- 70** 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

- 71** 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

- 72** Gracia, E; Laclériga, 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/jsre.1998.5416

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - SURGERY

Índice de impacto: 1.362

Posición de publicación: 34

Num. revistas en cat.: 127

- 73** Laclériga 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

- 74** Monzón M., Pérez M., Hernandez J.M., Romeo M., Marco J., Bertrand G., Esnal A., Escobal I., André. Detección de anticuerpos frente a estafilococs 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

- 75** 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



- 76** 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
- 77** 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
- 78** Juan José Badiola Díez ... [et Al.]. Encefalopatías espongiiformes transmisibles. ENFERMEDADES INFECTOCONTAGIOSAS EN RUMIANTES. pp. P. 420 - 429. Elsevier, 2019. ISBN 9788491133537
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 79** 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
- 80** 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
- 81** M. Monzón Garcés; R. Sarasa Orcástegui; C. Acín Tresaco. Caracterización del agente causal. ENCEFALOPATÍAS ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES. pp. P. 9 - 20. 2010. ISBN 9788499050737
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 82** E. Monleón Moscardó ... [et Al.]. Diagnóstico de laboratorio. ENCEFALOPATÍAS ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES. pp. P. 89 - 108. 2010. ISBN 9788499050737
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 83** A. Pérez Martos; H. Filali; M. Monzón Garcés. El agente causal de las encefalopatías espongiiformes transmisibles. ENCEFALOPATÍAS ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES. pp. P. 1 - 8. 2010. ISBN 9788499050737
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 84** 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
- 85** Cristina Acín Tresaco ... [et Al.]. Métodos de diagnóstico y vigilancia de las encefalopatías espongiiformes transmisibles. SCRAPIE EN BORREGOS Y CABRAS :BIOLOGÍA Y HALLAZGOS MOLECULARES. pp. P. 207 - 302. 2009. ISBN 9786074870244
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 86** García-Álvarez F., Laclériga 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
- 87** 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



- 88** 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
- 89** 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
- 90** 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
- 91** Cristina Acín Tresaco; Juan José Badiola Díez; Rosa Bolea Bailo; Daniel Fernández De Luco; Hicham Fil. Encefalopatías espongiiformes transmisibles. 2010, pp. 0 - 146. 2010. ISBN 978-84-9905-0
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 92** 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) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.100
Posición de publicación: 52 **Num. revistas en cat.:** 129
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY
Índice de impacto: 1.100
Posición de publicación: 63 **Num. revistas en cat.:** 76
- 93** 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: Comunicación
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.221
Posición de publicación: 23 **Num. revistas en cat.:** 124

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

- 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
- 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
- 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
- Título del comité:** Junta Directiva de la Asociación Española de Bioseguridad
Entidad de afiliación: Asociación Española de Bioseguridad
Fecha de inicio: 01/03/2011
- 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
- Título del comité:** Experto evaluador
Entidad de afiliación: ANEP
Fecha de inicio: 01/01/2006

Organización de actividades de I+D+i

- 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
- 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
- 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 Espongiformes 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 espongiforma bovina y prurigo 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 Espongiformes Transmisibles**Tipología de la gestión:** Diagnóstico y diferenciación**Ciudad entidad realización:** ZARAGOZA, España**Entidad de realización:** Laboratorio Autónomo 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, Histologia, Embryologia
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 de I+D+i 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: Neuroprion
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

1 Nº de tramos reconocidos: 4

Entidad acreditante: CNEAI

Fecha de obtención: 01/01/2021

2 Nº de tramos reconocidos: 1

Entidad acreditante: Convenio CNEAI

Fecha de obtención: 29/06/2015

3 Nº de tramos reconocidos: 2

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 Martin 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 Autónomo de Aragón de las EET - M^a 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 Intenational 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 Espongiformes 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 (AESAs). 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 Ortopédica 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