



EVA MONLEÓN MOSCARDÓ

Generado desde: Universidad de Zaragoza

Fecha del documento: 29/05/2023

v 1.4.0

a9e4a3d367836b359fd236892f58914c

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/>



EVA MONLEÓN MOSCARDÓ

Apellidos: **MONLEÓN MOSCARDÓ**
Nombre: **EVA**
ORCID: **0000-0002-7453-1766**
ScopusID: **6602273361**
Fecha de nacimiento:
Dirección de contacto: **Domingo Miral sn**
Código postal: **50009**
País de contacto: **España**
Ciudad de contacto: **zaragoza**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Departamento de Anatomía e Histología Humanas. Área: Histología. Área de conocimiento (Macroárea): Ciencias de la Salud. Campo de conocimiento de evaluación CNEAI: Campo 4. Ciencias Biomédicas, Facultad de Medicina
Categoría profesional: Prof. Titular Univ.
Fecha de inicio: 22/12/2011
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 310907 - Patología
Funciones desempeñadas: Profesora Titular de Universidad



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Nombre del título: Licenciado en Veterinaria Especialidad Producción Animal y Economía

Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España

Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza

Fecha de titulación: 01/10/1991

Título homologado: Si

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Veterinaria

Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza

Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España

Fecha de titulación: 04/10/2004

Título de la tesis: 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

Director/a de tesis: Dr. Jj Badiola Diez y Dra. M Monzón Garcés

Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"

Actividad docente

Formación académica impartida

1 Nombre de la asignatura/curso: Biología celular e histología

Titulación universitaria: Graduado en Odontología

Fecha de inicio: 15/09/2022

Fecha de finalización: 31/08/2023

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

2 Nombre de la asignatura/curso: Nuevos métodos de investigación en Oncología Inmunológica

Titulación universitaria: Máster Universitario en Inmunología Tumoral e Inmunoterapia del Cáncer

Fecha de inicio: 15/09/2022

Fecha de finalización: 31/08/2023

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

3 Nombre de la asignatura/curso: Histología II (Histología especial)

Titulación universitaria: Graduado en Medicina

Fecha de inicio: 17/09/2012

Fecha de finalización: 31/08/2023

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza



- 4 Nombre de la asignatura/curso:** Histología I (Histología general)
Titulación universitaria: Graduado en Medicina
Fecha de inicio: 20/09/2021 **Fecha de finalización:** 14/09/2022
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 5 Nombre de la asignatura/curso:** Morfología. Desarrollo. Biología
Titulación universitaria: Máster Universitario en Iniciación a la investigación en medicina
Fecha de inicio: 18/09/2017 **Fecha de finalización:** 13/09/2020
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 6 Nombre de la asignatura/curso:** Histología I (Histología general)
Titulación universitaria: Graduado en Medicina
Fecha de inicio: 15/09/2014 **Fecha de finalización:** 20/09/2015
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 7 Nombre de la asignatura/curso:** Histología I (Histología general)
Titulación universitaria: Graduado en Medicina
Fecha de inicio: 17/09/2012 **Fecha de finalización:** 15/09/2013
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 8 Nombre de la asignatura/curso:** Morfología, estructura y función III
Titulación universitaria: Graduado en Medicina
Fecha de inicio: 19/09/2011 **Fecha de finalización:** 16/09/2012
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 9 Nombre de la asignatura/curso:** BIOLOGIA HUMANA
Titulación universitaria: Licenciado en Medicina. Primer Ciclo
Fecha de inicio: 22/09/2008 **Fecha de finalización:** 20/09/2009
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Valoración de diversos sistemas de marcaje de ganglios linfáticos basados en nanopartículas de carbono y melanina
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Flores Charlez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 30/06/2022
- 2 Título del trabajo:** Marcadores para las células hepáticas estrelladas quiescentes y activadas en el modelo porcino
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Yara Vicente Miranda
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 01/07/2021



- 3** **Título del trabajo:** Células estrelladas hepáticas
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Soraya Ruiz Valenzuela
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 04/07/2019
- 4** **Título del trabajo:** Cepas priónicas en mamíferos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Esther Buil Reiné
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 09/07/2018
- 5** **Título del trabajo:** Las encefalopatías espongiformes transmisibles adquiridas
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Blanca Navarro Leach
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 11/07/2017
- 6** **Título del trabajo:** Papel de la inmunidad innata en el Sistema Nervioso Central: Enfermedad de Alzheimer.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Garza García, M^a Carmen
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ana Lydia Sánchez Aso
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 11/07/2017
- 7** **Título del trabajo:** RECEPTOR DE NEUROTROFINAS P75; PAPEL EN LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER. UNA OPORTUNIDAD TERAPÉUTICA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Isabel Sarmiento Benito
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 25/07/2016
- 8** **Título del trabajo:** 100 AÑOS DE ENFERMEDAD DE CREUTZFELDT-JAKOB. SITUACIÓN ACTUAL
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Pablo Llorente Romeo
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 25/07/2016
- 9** **Título del trabajo:** DISECCIÓN CORONARIA ESPONTÁNEA, REVISIÓN DE LA PATOLOGÍA A PROPÓSITO DE UN CASO.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Ferrer Gracia, María Cruz
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Carlos Enrique Hammons Sanchez
Calificación obtenida: Notable



Fecha de defensa: 17/07/2015

- 10 Título del trabajo:** DETECCIÓN DE LA PROTEÍNA PRPSC EN EL GANGLIO DE GASSER
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Raquel Martinez Navarro
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 17/07/2015
- 11 Título del trabajo:** Aportaciones al conocimiento de la patogenia y transmisión del scrapie en infección natural
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Badiola Diez, Juan Jose
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María del Carmen Garza García
Calificación obtenida: Apto cum laude
Fecha de defensa: 11/07/2012
- 12 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

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** ENFERMEDADES PRIÓNICAS, VECTORIALES Y ZONOSIS EMERGENTES
Entidad de afiliación: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
- 2 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
- 3 Nombre del grupo:** Pertenencia a instituto de investigación universitaria
Entidad de afiliación: INSTITUTO AGROALIMENTARIO DE ARAGÓN (IA2) **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:** EFECTOS DE LA ELETROPORACIÓN Y LA ELECTROQUIMIOTERAPIA EN LA DESTRUCCIÓN LOCALIZADA DE TUMORES HEPÁTICOS EN MODELO PORCINO EXPERIMENTAL
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Tomás Güemes Sánchez; Óscar Lucía Gil
Nº de investigadores/as: 13
Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2024 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 99.220 €
- 2 Nombre del proyecto:** PID2020-113617RR-C21 EFECTOS DE LA SUBNUTRICION FETAL Y DEL USO DE HIDROXITIRO SOL DURANTE EL ULTIMO TERCIO DE GESTACION SOBRE EL DESARROLLO PRENATAL Y EL RENDIMIENTO POSTNATAL EN VACUNO DE CARNE
Ámbito geográfico: Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Albina Sanz Pascua
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN
Fecha de inicio-fin: 01/09/2021 - 31/08/2024 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 220.220 €
- 3 Nombre del proyecto:** Re-UNITA/Research for UNITA (H2020-G.A.101035810)
Ámbito geográfico: Unión Europea
Entidad de realización: Facultad de Filosofía y Letras - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Beltrán Lloris
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s: UNION EUROPEA
Fecha de inicio-fin: 01/09/2021 - 31/08/2024 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 275.625 €
- 4 Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE VACUNAS TERMOESTABLES BASADAS EN mRNA FRENTE A LA VARIANTE DELTA DEL SARS-COV-2
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Bernardino Moreno Burgos; Juan José Badiola Díez
Nº de investigadores/as: 15
Entidad/es financiadora/s: CERTEST BIOTEC S.L.
Fecha de inicio-fin: 01/09/2022 - 31/12/2023 **Duración:** 1 año - 4 meses
Cuantía total: 302.500 €



5 Nombre del proyecto: DTS20/00131 SISTEMA DE MARCAJE BASADO EN NANOPARTICULAS PARA LA DETECCIÓN DE GANGLIOS AXILARES METASTATIZADOS DE PACIENTES CON CÁNCER DE MAMA TRAS QUIMIOTERAPIA NEOADYUVANTE

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Tomás Güemes Sánchez

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 31/12/2022

Duración: 2 años

Cuantía total: 47.300 €

6 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,...): Rosa María Bolea Bailo; Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 19

Entidad/es financiadora/s:

FONDOS FEDER

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2021

Duración: 4 años

Cuantía total: 351.000 €

7 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: 9

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 €

8 Nombre del proyecto: LMP106_18: SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA Y ANÁLISIS HISTOPATOLÓGICO DE PROCESOS DE ELECTROPORACIÓN IRREVERSIBLE DE GRANDES VOLÚMENES DE TEJIDO HEPÁTICO-PowerIRE

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Óscar Lucía Gil

Nº de investigadores/as: 18

Entidad/es financiadora/s:

FONDOS FEDER

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/09/2018 - 30/11/2020

Duración: 2 años - 3 meses

Cuantía total: 84.809,16 €



- 9 Nombre del proyecto:** AGL2015-65560-R: IMPLICACIÓN DE LA GLICOSILACIÓN EN LA TRANSMISIÓN DE LAS ENFERMEDADES PRIÓNICAS, BIOMARCADORES MOLECULARES Y PAPEL DE LAS NEUROTROFINAS EN LA NEURODEGENERACIÓN
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa María Bolea Bailo; Eva Monleón Moscardó
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
FONDOS FEDER
MINECO. MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD
Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2018 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 108.900 €
- 10 Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO 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: 20
Entidad/es financiadora/s:
DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN
Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2016 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 13.418 €
- 11 Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO 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 €
- 12 Nombre del proyecto:** PI12/01297: GENERACIÓN DE MODELOS Y ENSAYO DE TERAPIA GÉNICA PARA ENFERMEDADES OXPHOS.
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Patricio Fernández Silva
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Instituto de Salud Carlos III
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2015 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 74.415 €



- 13** **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 €
- 14** **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 €
- 15** **Nombre del proyecto:** TRANSPRION: CONSOLIDACIÓN DE LA COOPERACIÓN TRANSFRONTERIZA EN MATERIA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA
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: 8
Entidad/es financiadora/s:
UNION EUROPEA
Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 30/06/2015 **Duración:** 1 año - 6 meses
Cuantía total: 45.825 €
- 16** **Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO 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 €
- 17** **Nombre del proyecto:** CONCOTSA - CONTINUACION DE LA COOPERACION TRANSFRONTERIZA EN SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN OVINO Y CAPRINO
Ámbito geográfico: Unión Europea
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza



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

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

UNION EUROPEA

Fecha de inicio-fin: 01/07/2012 - 31/12/2014

Duración: 2 años - 6 meses

Cuantía total: 65.000 €

18 Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO A25 GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES PRIONICAS, LENTIVIRALES Y EMERGENTES EN LOS ANIMALES DOMÉSTICOS Y FAUNASILVESTRE

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 €

19 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 €

20 Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO 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: 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 €

21 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: 305.597,5 €



- 22 Nombre del proyecto:** GRUPO EXCELENTE 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 €
- 23 Nombre del proyecto:** AGL2007-66874-C04-02/GAN ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN DEL MAEDI-VISNA Y EL SCRAPIE EN EL OVINO.
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lluís Luján Lerma
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Fecha de inicio-fin: 01/12/2007 - 30/11/2010 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 117.370 €
- 24 Nombre del proyecto:** GOAT-BSE:PROPOSAL FOR IMPROVEMENT OF GOAT TSE DISCRIMINATIVE DIAGNOSIS AND SUSCEPTIBILITY BASED ASSESSMENT OF BSE INFECTICITY IN GOAT MILK AND MEAT
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 €
- 25 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 €
- 26 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 €

27 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 €

28 Nombre del proyecto: NEUROPRION

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 €

29 Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO 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 €

30 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 €

31 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 €

- 32 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: PERFILES NEUROPATOLÓGICOS, DETECCIÓN DE CASOS PRECLÍNICOS EN ÓRGANOS LINFOIDES Y NUEVOS TESTS DE DIAGNÓSTICO.

Ámbito geográfico: Otros

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 €

- 33 Nombre del proyecto:** IBE2005-BIO-01. ESTUDIO DEL GEN PRNP EN RAZAS CAPRINAS ARAGONESAS. IMPLICACIONES EN LA SUSCEPTIBILIDAD O RESISTENCIA GENERICA A LA ENFERMEDAD DE SCRAPIE Y A LA ENCEFALOPATÍA ESPONGIFORME BOVINA

Ámbito geográfico: Otros

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 €

- 34 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 €

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

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. (MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA)



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

Duración: 3 años - 1 día

Cuantía total: 75.900 €

36 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

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: 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 €

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

1 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

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: 9

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Duración: 1 año

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

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: 11

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2022

Duración: 1 año

3 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

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: 7
Entidad/es financiadora/s:
DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2021

Duración: 1 año

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

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: 10
Entidad/es financiadora/s:
DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2020

Duración: 1 año

5 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

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: 9
Entidad/es financiadora/s:
DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN - DPTO. DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y MEDIO AMBIENTE

Fecha de inicio: 01/01/2014

Duración: 1 año

6 Nombre del proyecto: CONTRATO DE SERVICIOS PARA LA REALIZACIÓN DURANTE EL AÑO 2009 DE PRUEBAS DE DIAGNÓSTICO DE LAS ENCEFALOPATIAS ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES Y LA EJECUCIÓN DE PROGRAMAS DE FORMACIÓN E INFORMACIÓN SOBRE ESTAS PATOLOGÍAS

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

7 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
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa María Bolea Bailo; Juan José Badiola Díez
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
MARTÍNEZ LORIENTE, S.A.



Fecha de inicio: 01/11/2008

Duración: 1 año

8 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

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

9 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

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

10 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

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

11 Nombre del proyecto: CONTRATO DE SERVICIOS PARA LA REALIZACIÓN DURANTE 2008 DE PRUEBAS DE DIAGNÓSTICO DE LAS ENCEFALOPATÍAS ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES Y LA EJECUCIÓN DE PROGRAMAS DE FORMACIÓN E INFORMACIÓN SOBRE ESTAS PATOLOGÍAS

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

12 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

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



- 13 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
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
- 14 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
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
- 15 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
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
- 16 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
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
- 17 Nombre del proyecto:** PROGRAMA DE CERTIFICACION DE REBAÑOS OVINOS LIBRE DE LA ENFERMEDAD DE SCRAPIE
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



18 Nombre del proyecto: CONVENIO COLABORACION M^ºAGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION-UZ PARA DESARROLLO ACTUACIONES LUCHA CONTRA ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME TRANSMISIBLE

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

19 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

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

20 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

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

21 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

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

22 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

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



- 23 Nombre del proyecto:** CONV. COLAB. Mº AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION Y UZ PARA DESARROLLO DE ACTUACIONES LUCHA CONTRA ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME TRANSMISIBLE ANIMALES
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
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
- 24 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
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
- 25 Nombre del proyecto:** CONVENIO DE COLABORACION PARA EL DIAGNOSTICO DE LAS ENFERMEDADES ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES
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
- 26 Nombre del proyecto:** CONVENIO COLABORACION ENTRE MINISTERIO AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION Y LA U.Z. PARA DIAGNOSTICO Y SEGUIMIENTO DE LAS ENFERMEDADES ESPONGIFORMES.
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: 01/07/2000 **Duración:** 6 meses
- 27 Nombre del proyecto:** CONVENIO DE COLABORACION ENTRE EL Mº DE AGRICULTURA PESCA Y ALIMENTACION Y LA U.Z. PARA EL DIAGNOSTICO ENFERMEDADES ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES
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: MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, MEDIO RURAL Y MARINO
Fecha de inicio: 01/01/1998 **Duración:** 1 año



28 Nombre del proyecto: Convenio de colaboración para el diagnóstico y seguimiento de las enfermedades espongiformes transmisibles .

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:

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, MEDIO RURAL Y MARINO

Fecha de inicio: 01/01/1997

Duración: 1 año

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

1 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/obtenedores: BADIOLA DÍEZ, JUAN JOSÉ; MONLEÓN MOSCARDÓ, EVA; MONZÓN GARCÉS, MARTA

Nº de solicitud: P200302561

Fecha de registro: 2003

Licencias: No

2 Título propiedad industrial registrada: PROCEDIMIENTO DE DETECCIÓN DE PROTEÍNAS PRIONICAS INFECTIVAS (PRPSC) POR ESPECTROSCOPIA RAMAN-LASER

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

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

Nº de solicitud: P200201706

Fecha de registro: 2002

Licencias: No



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Monleón, E.; Lucía, Ó.; Güemes, A.; López-Alonso, B.; Arribas, D.; Sarnago, H.; Hernáez, A.; Burdío, J. M.; Junquera, C. Liver tissue remodeling following ablation with irreversible electroporation in a porcine model. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE. 9, pp. 1014648[11 pp.]. 2022. ISSN 2297-1769
DOI: 10.3389/fvets.2022.1014648
Tipo de producción: Artículo científico
- 2** Badiola, J. J.; Otero, A.; Sevilla, E.; Marín, B.; García Martínez, M.; Betancor, M.; Sola, D.; Pérez Lázaro, S.; Lozada, J.; Velez, C.; Chiner-Oms, Á.; Comas, I.; Cancino-Muñoz, I.; Monleón, E.; Monzón, M.; Acín, C.; Bolea, R.; Moreno, B. SARS-CoV-2 outbreak on a Spanish mink farm: epidemiological, molecular, and pathological studies. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE. 8, pp. 805004[9 pp.]. 2022. ISSN 2297-1769
DOI: 10.3389/fvets.2021.805004
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: WOS **Citas:** 7
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 6
- 3** Castiella, T.; Iruzubieta, P.; Monleón, E.; Cardiel, M. J.; Gómez-Vallejo, J.; Monzón, M.; Junquera, M. C. Stromal cells of giant cell tumor of bone show primary cilia in giant cell tumor of bone. MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE. 85 - 3, pp. 1065 - 1074. 2022. ISSN 1059-910X
DOI: 10.1002/jemt.23976
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: WOS **Citas:** 1
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 1
- 4** Barrio, Tomás; Vidal, Enric; Betancor, Marina; Otero, Alicia; Martín-Burriel, Inmaculada; Monzón, Marta; Monleón, Eva; Pumarola, Martí; Badiola, Juan José; Bolea, Rosa. 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 - 5, pp. 2714 [18 pp.]. 2021. ISSN 1661-6596
DOI: 10.3390/ijms22052714
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Índice de impacto: 6.208 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 69 **Num. revistas en cat.:** 297
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 6.208 **Num. revistas en cat.:** 180
Posición de publicación: 50 **Categoría:** Computer Science Applications
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 1.176



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.176

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.176

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.176

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.176

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.176

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 6.900

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 6.900

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 6.900

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 6.900

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Inorganic Chemistry
Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Molecular Biology
Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Organic Chemistry
Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Physical and Theoretical Chemistry
Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Spectroscopy
Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Categoría: Computer Science (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Chemical Engineering (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si

Citas: 2

Citas: 3

5 Iruzubieta, Pablo; Castiella, Tomás; Monleón, Eva; Berga, Carmen; Muñoz, Guillermo; Junquera, Concepción. Primary cilia presence and implications in bladder cancer progression and invasiveness. HISTOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY. 155, pp. 547-560. 2021. ISSN 0948-6143

DOI: 10.1007/s00418-021-01965-2

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.531

Posición de publicación: 163

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.531

Posición de publicación: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.944

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.944

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.944

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 7.300

Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY

Num. revistas en cat.: 195

Categoría: Science Edition - MICROSCOPY

Num. revistas en cat.: 9

Categoría: Histology

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Medical Laboratory Technology

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Molecular Biology

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si



Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 7.300

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 7.300

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Health Professions (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Citas: 5

Citas: 6

6 Monleón, Eva; Noya, Agustí; Garza, M^a Carmen; Ripoll, Guillermo; Sanz, Albina. Effects of an anti-gonadotrophin releasing hormone vaccine on the morphology, structure and function of bull testes. THERIOGENOLOGY. 141, pp. 211 - 218. 2020. ISSN 0093-691X

DOI: 10.1016/j.theriogenology.2019.07.019

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.740

Posición de publicación: 20

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.740

Posición de publicación: 21

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.815

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.815

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.815

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.815

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY

Num. revistas en cat.: 30

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 146

Categoría: Animal Science and Zoology

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Equine

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Food Animals

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Small Animals

Revista dentro del 25%: Si

Citas: 10

Citas: 12

7 López-Alonso, B.; Hernández, A.; Sarnago, H.; Naval, A.; Güemes, A.; Junquera, C.; Burdío, J.M.; Castiella, T.; Monleón, E.; Gracia-Llanes, J.; Burdío, F.; Mejía, E.; Lucía, O. Histopathological and Ultrastructural Changes after Electroporation in Pig Liver Using Parallel-Plate Electrodes and High-Performance Generator. SCIENTIFIC REPORTS (NATURE PUBLISHING GROUP). 9, pp. 2647 [12 pp]. 2019. ISSN 2045-2322

DOI: 10.1038/s41598-019-39433-6

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.998

Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.341

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 71

Categoría: Multidisciplinary

Revista dentro del 25%: Si

Citas: 22



Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 25

- 8 Garza, M. C.; Eraña, H.; Castilla, J.; Acín, C.; Vargas, A.; Badiola, J. J.; Monleón, E. Protein misfolding cyclic amplification corroborates the absence of PrPSc accumulation in placenta from fetuses with the ARR/ARQ genotype in natural scrapie. VETERINARY MICROBIOLOGY. 203 -, pp. 294 - 300. 2017. ISSN 0378-1135
DOI: 10.1016/j.vetmic.2017.03.034

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.524

Posición de publicación: 64

Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY

Num. revistas en cat.: 125

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.524

Posición de publicación: 8

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 140

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.175

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.175

Categoría: Microbiology

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.175

Categoría: Veterinary (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: WOS

Citas: 4

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

- 9 Serrano-Pérez, B.; Almería, S.; Tutusaus, J.; Jado, I.; Anda, P.; Monleón, E.; Badiola, J.; Garcia-Ispuerto, I.; López-Gatius, F. Coxiella burnetii total immunoglobulin G, phase I and phase II immunoglobulin G antibodies, and bacterial shedding in young dams in persistently infected dairy herds. JOURNAL OF VETERINARY DIAGNOSTIC INVESTIGATION. 27 - 2, pp. 167 - 176. 2015. ISSN 1040-6387

DOI: 10.1177/1040638715571993

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.196

Posición de publicación: 45

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Num. revistas en cat.: 138

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.695

Categoría: Veterinary (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: WOS

Citas: 5

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 7

- 10 Garza, M.C.; Monzón, M.; Marín, B.; Badiola, J.J.; Monleón, E. Distribution of peripheral PrPSc in sheep with naturally acquired scrapie. PLOS ONE. 9 - 5, pp. e97768 [14 pp.]. 2014. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0097768

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.234

Posición de publicación: 9

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 57

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 16**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 15

- 11** Tutusaus J.; López-Gatius F.; Serrano B.; Monleón E.; Badiola J.; García Ispuerto I. Serological and shedding patterns after Coxiella burnetii vaccination in the third gestation trimester in dairy cows. ACTA VETERINARIA HUNGARICA. 62 - 2, pp. 145 - 54. 2014. ISSN 0236-6290

DOI: 10.1556/AVet.2014.005**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Índice de impacto:** 0.646**Posición de publicación:** 87**Num. revistas en cat.:** 133**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 9**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 10

- 12** Garcia-Ispuerto, I.; López-Helguera, I.; Tutusaus, J.; Serrano, B.; Monleón, E.; Badiola, J.; López-Gatius, F. Coxiella burnetii shedding during the peripartum period and subsequent fertility in dairy cattle. REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS. 48 - 3, pp. 441 - 446. 2013. ISSN 0936-6768

DOI: 10.1111/rda.12095**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Índice de impacto:** 1.177**Posición de publicación:** 15**Num. revistas en cat.:** 52**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY**Índice de impacto:** 1.177**Posición de publicación:** 26**Num. revistas en cat.:** 30**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Índice de impacto:** 1.177**Posición de publicación:** 47**Num. revistas en cat.:** 132**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 17**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 17

- 13** Tutusaus, J.; López-Gatius, F.; Almera, S.; Serrano, B.; Monleón, E.; Jos Badiola, J.; García-Ispuerto, I. No detectable precolostral antibody response in calves born from cows with cotyledons positive for Coxiella burnetii by quantitative PCR. ACTA VETERINARIA HUNGARICA. 61 - 4, pp. 432 - 441. 2013. ISSN 0236-6290

DOI: 10.1556/AVet.2013.026**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Índice de impacto:** 0.802**Posición de publicación:** 75**Num. revistas en cat.:** 132**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 10**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 10



- 14** 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. e61118 [13 pp]. 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 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 8 **Num. revistas en cat.:** 56
Fuente de citas: WOS **Citas:** 28
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 29
- 15** 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. 11 - 2, pp. 593-604. 2012. 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: 2.595 **Num. revistas en cat.:** 252
Posición de publicación: 143 **Citas:** 4
Fuente de citas: WOS **Citas:** 6
Fuente de citas: SCOPUS
- 16** Hedman, C; Lyahyai, J; Filali, H; Marín, B; Serrano, C; Monleón, E; Moreno, B; Zaragoza, P; Badiola, Jj; Martín Burriel, I; Bolea, R. Differential gene expression and apoptosis markers in presymptomatic scrapie affected sheep. VETERINARY MICROBIOLOGY. 159 - 1-2, pp. 23 - 32. 2012. ISSN 0378-1135
DOI: 10.1016/j.vetmic.2012.03.020
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 3.127 **Num. revistas en cat.:** 116
Posición de publicación: 40 **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 3.127 **Num. revistas en cat.:** 142
Posición de publicación: 2 **Citas:** 6
Fuente de citas: WOS **Citas:** 6
Fuente de citas: SCOPUS
- 17** 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 **Num. revistas en cat.:** 185
Posición de publicación: 78 **Citas:** 24
Fuente de citas: WOS



Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 23

- 18** 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 - MICROBIOLOGY

Índice de impacto: 3.327

Num. revistas en cat.: 114

Posición de publicación: 35

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 3.327

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 2

Num. revistas en cat.: 144

Fuente de citas: WOS

Citas: 19

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 23

- 19** Garza, M.C.; Fernández-Borges, N.; Bolea, R.; Badiola, J.J.; Castilla, J.; Monleón, E. Detection of PrPres in genetically susceptible fetuses from sheep with natural scrapie. *PLOS ONE*. 6 - 12, pp. e27525 [5 pp]. 2011. ISSN 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0027525

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - BIOLOGY

Índice de impacto: 4.092

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 12

Num. revistas en cat.: 85

Fuente de citas: WOS

Citas: 20

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 22

- 20** Álvarez-Rodríguez, J.; Monleón, E.; Sanz, A.; Badiola, J.J.; Joy, M. Rumen fermentation and histology in light lambs as affected by forage supply and lactation length. *RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE*. 92 - 2, pp. 247 - 253. 2011. ISSN 0034-5288

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 1.649

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 27

Num. revistas en cat.: 144

Fuente de citas: WOS

Citas: 32

- 21** Salazar, E.; Monleón, E.; Bolea, R.; Acín, C.; Pérez, M.; Alvarez, N.; Leginagoikoa, I.; Juste, R.; Minguijón, E.; Reina, R.; Glaria, I.; Berriatua, E.; de Andrés, D.; Badiola, J. J.; Amorena, B.; Luján, L. Detection of PrPsc in lung and mammary gland is favored by the presence of Visna/maedi virus lesions in naturally coinfecting sheep. *VETERINARY RESEARCH*. 41 - 5, pp. 327 - 327. 2010. ISSN 0928-4249

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 3.765

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 1

Num. revistas en cat.: 145

Fuente de citas: WOS

Citas: 9

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 9



- 22** 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 - INFECTIOUS DISEASES
Índice de impacto: 2.220 **Num. revistas en cat.:** 58
Posición de publicación: 40 **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 2.220 **Num. revistas en cat.:** 145
Posición de publicación: 12
Fuente de citas: WOS **Citas:** 10
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 10
- 23** González, L.; Sisó, S.; Monleón, E.; Casalone, C.; Van Keulen, L. J. M.; Balkema-Buschmann, A.; Ortiz-Peláez, A.; Iulini, B.; Langeveld, J. P. M.; Hoffmann, C.; Badiola, J. J.; Jeffrey, M.; Acín, C. Variability in disease phenotypes within a single PRNP genotype suggests the existence of multiple natural sheep scrapie strains within Europe. JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY. 91 - 10, pp. 2630 - 2641. 2010. ISSN 0022-1317
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 3.568 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 35 **Num. revistas en cat.:** 160
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VIROLOGY
Índice de impacto: 3.568 **Num. revistas en cat.:** 33
Posición de publicación: 11 **Citas:** 24
Fuente de citas: WOS **Citas:** 27
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 27
- 24** Serrano, C.; Lyahyai, J.; Bolea, R.; Varona, L.; Monleon, E.; Badiola, J. J.; Zaragoza, P.; Martin-Burriel, I. Distinct Spatial Activation of Intrinsic and Extrinsic Apoptosis Pathways in Natural Scrapie: Association with Prion-Related Lesions. VETERINARY RESEARCH. 40 - 5, pp. 42. 2009. ISSN 0928-4249
DOI: 10.1051/vetres/2009024
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 3.579 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 1 **Num. revistas en cat.:** 142
Fuente de citas: WOS **Citas:** 12
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 13
- 25** Vidal, E; Acín, 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)
Índice de impacto: 1.725
Posición de publicación: 39

Categoría: Science Edition - PATHOLOGY

Num. revistas en cat.: 71

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.725
Posición de publicación: 20

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 142

Fuente de citas: WOS

Citas: 20

- 26** Gavier-Widen, D.; Noeremark, M.; Langeveld, J. P. M.; Stack, M.; Biacabe, A.; Vulin, J.; Chaplin, M.; Richt, J. A.; Jacobs, J.; Acin, C.; Monleon, E.; Renstroem, L.; Klingeborn, B.; Baron, T. G. M. Bovine Spongiform Encephalopathy in Sweden: An H-Type Variant. JOURNAL OF VETERINARY DIAGNOSTIC INVESTIGATION. 20 - 1, pp. 2 - 10. 2008. ISSN 1040-6387

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.403
Posición de publicación: 33

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 135

Fuente de citas: WOS

Citas: 32

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 41

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

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.847
Posición de publicación: 54

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 221

Fuente de citas: WOS

Citas: 9

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 12

- 28** 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)
Índice de impacto: 4.718
Posición de publicación: 13

Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 146

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.718
Posición de publicación: 33

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 211

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.718
Posición de publicación: 3

Categoría: Science Edition - PATHOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 66

Fuente de citas: WOS

Citas: 5

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 5



- 29** 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
- 30** Hortells, P; Monleón, E; Acín, C; Vargas, A; Ryffel, B; Cesbron, J y; Badiola, J J; Monzón, M. Effect of the Dimethoate Administration on a Scrapie Murine Model. ZOOSES AND PUBLIC HEALTH. 55 - 7, pp. 368 - 375. 2007. ISSN 1863-1959
DOI: 10.1111/j.1863-2378.2008.01139.x
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES
Índice de impacto: 0.000
Posición de publicación: 50 **Num. revistas en cat.:** 50
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 0.000
Posición de publicación: 132 **Num. revistas en cat.:** 133
Fuente de citas: WOS **Citas:** 4
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 2
- 31** Vidal, E; Bolea, R; Tortosa, R; Costa, C; Domenech, A; Monleon, E; Vargas, A; Badiola, J.J; Pumarola, M. Assessment of calcium-binding proteins (Parvalbumin and Calbindin D-28K) and perineuronal nets in normal and scrapie-affected adult sheep brains. JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS. 136 - 1-2, pp. 137 - 146. 2006. ISSN 0166-0934
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS
Índice de impacto: 2.097
Posición de publicación: 34 **Num. revistas en cat.:** 56
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 2.097
Posición de publicación: 58 **Num. revistas en cat.:** 140
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VIROLOGY
Índice de impacto: 2.097
Posición de publicación: 19 **Num. revistas en cat.:** 23
Fuente de citas: WOS **Citas:** 21
- 32** Lyahyai, Jaber; Bolea, Rosa; Serrano, Carmen; Monleon, Eva; Moreno, Carlos; Osta, Rosario; Zaragoza, Pilar; Badiola, Jj; Martín-Burriel, I. Correlation between Bax overexpression and prion deposition in medulla oblongata from natural scrapie without evidence of apoptosis. ACTA NEUROPATHOLOGICA. 112 - 4, pp. 451 - 460. 2006. ISSN 0001-6322
DOI: 10.1007/s00401-006-0094-4
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY
Índice de impacto: 2.694
Posición de publicación: 40 **Num. revistas en cat.:** 146



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.694
Posición de publicación: 88

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Num. revistas en cat.: 200

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.694
Posición de publicación: 16

Categoría: Science Edition - PATHOLOGY

Num. revistas en cat.: 64

Fuente de citas: WOS

Citas: 25

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 26

- 33** Vargas, Francisco; Lujan, Lluís; Bolea, Rosa; Monleon, Eva; Martin Burriel, Inmaculada; Fernandez, Antonio; de Blas, Ignacio; Badiola, Juan José. Detection and clinical evolution of scrapie in sheep by 3rd eyelid biopsy. JOURNAL OF VETERINARY INTERNAL MEDICINE. 20 - 1, pp. 187 - 193. 2006. ISSN 0891-6640

DOI: 10.1111/j.1939-1676.2006.tb02840.x

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 1.683

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 17

Num. revistas en cat.: 129

- 34** 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

- 35** Bolea, R; Monleón, E; Carrasco, L; Vargas, A; de Andrés, D; Amorena, B; Badiola, J; Luján, L. Maedi-visna virus infection of ovine mammary epithelial cells. VETERINARY RESEARCH. 37 - 1, pp. 133 - 144. 2006. ISSN 0928-4249

DOI: 10.1051/vetres:2005048

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 3.152

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 2

Num. revistas en cat.: 129

Fuente de citas: WOS

Citas: 31

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 32

- 36** 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

Num. revistas en cat.: 200

Posición de publicación: 107

Fuente de citas: WOS

Citas: 27

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 29



- 37** 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. 22 - 28. 2006. ISSN 1888-4865
Tipo de producción: Artículo científico
- 38** 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 - BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS
Índice de impacto: 1.886 **Num. revistas en cat.:** 53
Posición de publicación: 29
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 1.886 **Num. revistas en cat.:** 139
Posición de publicación: 55 **Categoría:** Science Edition - VIROLOGY
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 23
Índice de impacto: 1.886 **Citas:** 13
Posición de publicación: 19 **Citas:** 15
Fuente de citas: WOS
Fuente de citas: SCOPUS
- 39** Vargas, F.; Bolea, R.; Monleon, E.; Acín, C.; Vargas, A.; de Blas, I.; Luján, L.; Badiola, J. Clinical characterisation of natural scrapie in a native Spanish breed of sheep. VETERINARY RECORD. 156 - 10, pp. 318 - 319. 2005. ISSN 0042-4900
DOI: 10.1136/vr.156.10.318
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.017 **Num. revistas en cat.:** 129
Posición de publicación: 38 **Citas:** 15
Fuente de citas: WOS **Citas:** 18
Fuente de citas: SCOPUS
- 40** Bolea, R.; Monleón, E.; Schiller, I.; Raeber, Aj.; Acín, C.; Monzón, M.; Martín-Burriel, I.; Struckmeyer, T.; Oesch, B.; Badiola, J. 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
DOI: 10.1177/104063870501700511
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.014 **Num. revistas en cat.:** 129
Posición de publicación: 39 **Citas:** 24
Fuente de citas: WOS **Citas:** 28
Fuente de citas: SCOPUS



- 41** Rodrigo, J; Fernández, Ap; Serrano, J; Monzón, M; Monleón, E; Badiola, Jj; Climent, S; Martínez-Murillo, R; Martínez, A. Distribution and expression pattern of the nitregeric system in the cerebellum of the sheep. NEUROSCIENCE. 139 - 3, pp. 889 - 898. 2005. ISSN 0306-4522
DOI: 10.1016/j.neuroscience.2005.12.063
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NEUROSCIENCES
Índice de impacto: 3.410
Posición de publicación: 60 **Num. revistas en cat.:** 200
Fuente de citas: WOS **Citas:** 12
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 11
- 42** Carmona, P; Monzón, M; Monleón, E; Badiola, Jj; Monreal, J. In vivo detection of scrapie cases from blood by infrared spectroscopy. JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY. 86 - 12, pp. 3425 - 3431. 2005. ISSN 0022-1317
DOI: 10.1099/vir.0.81097-0
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 3.013 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 29 **Num. revistas en cat.:** 139
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VIROLOGY
Índice de impacto: 3.013 **Num. revistas en cat.:** 23
Posición de publicación: 10 **Citas:** 6
Fuente de citas: WOS **Citas:** 7
Fuente de citas: SCOPUS
- 43** 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. 145 - 51. 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 **Num. revistas en cat.:** 155
Posición de publicación: 79 **Citas:** 34
Fuente de citas: WOS **Citas:** 35
Fuente de citas: SCOPUS
- 44** Acin, C.; Martin Burriel, I.; Monleon, E.; Rodellar, C.; Badiola, J. J.; Zaragoza, P. Prp Polymorphisms in Spanish Sheep Affected With Natural Scrapie. VETERINARY RECORD. 155 - 12, pp. 370 - 372. 2004. ISSN 0042-4900
DOI: 10.1136/vr.155.12.370
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.147 **Num. revistas en cat.:** 124
Posición de publicación: 32 **Citas:** 8
Fuente de citas: WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 7

- 45** 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 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 38 **Num. revistas en cat.:** 261
Fuente de citas: WOS **Citas:** 17
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 17
- 46** Monleón, Eva; Monzón, Marta; Hortells, Paloma; Vargas, Antonia; Badiola, Juan José. Detection of Prpsc in Samples Presenting a Very Advanced Degree of Autolysis (Bse Liquid State) by Immunocytochemistry. JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY & CYTOCHEMISTRY. 51 - 1, pp. 15 - 18. 2003. ISSN 0022-1554
DOI: 10.1177/002215540305100103
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CELL BIOLOGY
Índice de impacto: 2.408 **Num. revistas en cat.:** 156
Posición de publicación: 76 **Citas:** 20
Fuente de citas: WOS **Citas:** 21
Fuente de citas: SCOPUS
- 47** Badiola, Jj; Rábano, A; Hortells, P; Guerrero, Mc; Ferrín, G; García, L; Monleón, E; Acín, C; Vargas, A; Bolea, R; Monzón, M. Emboli in Bulls Killed in Spanish Traditional Bullfighting. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY. 128 - 2-3, pp. 207 - 209. 2003. ISSN 0021-9975
DOI: 10.1053/jcpa.2002.0628
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY
Índice de impacto: 1.310 **Num. revistas en cat.:** 64
Posición de publicación: 33 **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 1.310 **Num. revistas en cat.:** 120
Posición de publicación: 14
- 48** Badiola, Jj; Monleón, E; Monzón, M; Acín, C; Luján, L; Fernández, D; Simmons, M; Vargas, A. Description of the first cases of BSE in Spain. VETERINARY RECORD. 151 - 17, pp. 509 - 510. 2002. ISSN 0042-4900
DOI: 10.1136/vr.151.17.509
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.221 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 23 **Num. revistas en cat.:** 129
Fuente de citas: WOS **Citas:** 7
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 7

- 49** Varea, R.; Monleón, E.; Pacheco, C.; Luján, L.; Bolea, R.; Vargas, M.A.; Van Eynde, G.; Saman, E.; Dickson, L.; Harkiss, G.; Amorena, B.; Badiola, J.J. Early detection of maedi-visna (ovine progressive pneumonia) virus seroconversion in field sheep samples. JOURNAL OF VETERINARY DIAGNOSTIC INVESTIGATION. 13, pp. 301 - 307. 2001. ISSN 1040-6387
DOI: 10.1177/104063870101300404
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.265 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 16 **Num. revistas en cat.:** 126
Fuente de citas: WOS **Citas:** 32
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 37
- 50** 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. 23. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico
- 51** Monleón, E; Pacheco, Mc; Luján, L; Bolea, R; Luco, Df; Vargas, Ma; Alabart, JI; Badiola, Jj; Amorena, B. Effect of in vitro maedi-visna virus infection on adherence and phagocytosis of staphylococci by ovine cells. VETERINARY MICROBIOLOGY. 57 - 1, pp. 13 - 28. 1998. ISSN 0378-1135
DOI: 10.1016/s0378-1135(97)00080-1
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 1.137 **Num. revistas en cat.:** 81
Posición de publicación: 42
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.137 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 18 **Num. revistas en cat.:** 138
Fuente de citas: WOS **Citas:** 10
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 11
- 52** E. Monleón Moscardó ... [et Al.]. Diagnóstico de laboratorio. ENCEFALOPATÍAS ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES. pp. P. 89 - 108.. Mayo, 2010. ISBN 9788499050737
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 53** E. Monleón Moscardó; J. J. Badiola Díez; C. Acín Tresaco. Programa de vigilancia y control de la encefalopatía espongiiforme bovina y el scrapie. ENCEFALOPATÍAS ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES. pp. P. 109 - 112.. Mayo, 2010. ISBN 9788499050737
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 54** Cristina Acín Tresaco; Juan José Badiola Díez; Rosa Bolea Bailo; Daniel Fernández de Luco; Hicham Fil. Encefalopatías espongiiformes transmisibles. pp. 146. Ediciones Mayo, 2010. ISBN 978-84-9905-0
Tipo de producción: Libro o monografía científica



- 55** Acín, Cristina; Bolea, Rosa; Monzón, Marta; Monleón, Eva; Moreno, Bernardino; Filali, Hicham; Marín, Belén; Sola, Diego; Betancor, Marina; Guijarro, Isabel M.; García, Mirta; Vargas, Antonio; Badiola, Juan José. Classical and atypical scrapie in sheep and goats: Review on the etiology, genetic factors, pathogenesis, diagnosis, and control measures of both diseases. ANIMALS. 11 - 3, pp. 691 [20 pp.]. 2021. ISSN 2076-2615
DOI: 10.3390/ani11030691
Tipo de producción: Revisión
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.231
Posición de publicación: 13
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.231
Posición de publicación: 16
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.610
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.610
Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 2.700
Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 2.700
Fuente de citas: WOS
Fuente de citas: SCOPUS
- Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 63
- Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 145
- Categoría:** Animal Science and Zoology
Revista dentro del 25%: Si
- Categoría:** Veterinary (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
- Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)
- Categoría:** Veterinary (miscellaneous)
- Citas:** 7
Citas: 9

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Influencia de la región del sistema nervioso central en la neuroinflamación asociada a las enfermedades priónicas.
Nombre del congreso: XXXII Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria (SEAPV)
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: virtual, España
Fecha de celebración: 01/10/2021
 García Martínez, Mirta; Cortez, Leonardo; Serrano Pérez, Beatriz; Betancor Caro, Marina; Sola Fraca, Diego; Bolea Bailo, Rosa María; Monleón Moscardó, Eva; Badiola Díez, Juan José; Garza García, M^a Carmen.
- 2 Título del trabajo:** Analysis of Toll-like receptors in ileum of orally inoculated lambs with classical scrapie
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



García Martínez, Mirta; Serrano Pérez, Beatriz; Bolea Bailo, Rosa María; Monleón Moscardó, Eva; Badiola Díez, Juan José; Garza García, M^a Carmen.

3 Título del trabajo: Análisis de los receptores tipo Toll en scrapie ovino natural

Nombre del congreso: XXXI Congreso 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

García Martínez, Mirta; Martín Burriel, Inmaculada; Serrano Pérez, Beatriz, Bolea Bailo, Rosa María; Monleón Moscardó, Eva; Badiola Díez, Juan José; Garza García, M^a Carmen.

4 Título del trabajo: Characterization of gene expression of Toll-like receptors 1-10 in selected tissues from naturally infected sheep

Nombre del congreso: Prion 2018

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 22/05/2018

García Martínez, Mirta; Martín Burriel, Inmaculada; Bolea Bailo, Rosa; Serrano Pérez, Beatriz; Monleón Moscardó, Eva; Badiola Díez, Juan José; Garza García, M^a Carmen.

5 Título del trabajo: Experimental studies on prion transmission barrier and TSE pathogenesis in large animals

Nombre del congreso: Prion 2018

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 22/05/2018

Bolea Bailo, Rosa; Acín Tresaco, Cristina; Marín González, M^a Belén; Raksa, Helen; Barrio Alegre, Tomás; Otero García, Alicia; López Pérez, Óscar; Monleón Moscardó, Eva; Martín Burriel, Inmaculada; Monzón García, Marta; Garza García, M^a Carmen; Filali, Hicham; Pitarch Moré, José Luis; Garcés Ayuba, Moisés; Betancor Caro, Marina; Guijarro Torvisco, Isabel María; García Martínez, Mirta; Moreno Burgos, Bernardino; Vargas Vargas, M^a Antonia; Vidal Barba, Enric; Pumarola Batlle, Martí; Castilla Castrillón, Joaquín; Anréoletti, Olivier; Espinosa, Juan Carlos; Torres, Juan María; Badiola Díez, Juan José.

6 Título del trabajo: Estudio del efecto de la glicosilación de la proteína príon humana en la barrera de especie para la encefalopatía espongiforme bovina

Nombre del congreso: XXIX Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria

Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Cáceres, España

Fecha de celebración: 14/06/2017

Otero, A; Barrio, T; López-Pérez, O; Marín, B; Raksa, H; Monzón, M; Monleón, E; Moreno, B; Castilla, J; Badiola, Jj; Bolea, R.

7 Título del trabajo: Distribution of neurotrophins in the brain of naturally and experimentally scrapie- infected models

Nombre del congreso: 5th Iberian Congress on Prions

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Barcelona, España



Fecha de celebración: 28/11/2016

Barrio, T.; Vidal E, Monzón M, Otero, A.; Marín, B.; Monleón, E.; Pumarola, M.; Badiola, J.J.; Bolea, R.

8 Título del trabajo: Neurotrophins as potential biomarkers of scrapie in natural and experimental models

Nombre del congreso: V Symposium on Veterinary Sciences Toulouse-Zaragoza-München

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 03/11/2016

Barrio, T.; Vidal E, Monzón M, Otero, A.; Marín, B.; Monleón, E.; Pumarola, M.; Badiola, J.J.; Bolea, R.

9 Título del trabajo: Las neurotrofinas como potenciales biomarcadores de scrapie en modelos naturales y experimentales

Nombre del congreso: XXVIII Reunion de la SEAPV

Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Córdoba, España

Fecha de celebración: 08/06/2016

Barrio, T.; Vidal E, Monzón M, Otero, A.; Marín, B.; Monleón, E.; Acín, C.; Pumarola, M.; Badiola, J.J.; Bolea, R.

10 Título del trabajo: Experimental prion diseases in large animals: overview of improvements and hardinesses

Nombre del congreso: 3rd Iberian Congress on Prions

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 02/12/2014

Acín, C.; Bolea, R.; Marín, B.; Hedman, C.; Pitarch, J.L.; Monzón, M.; Monleón, E.; Garza, M.C.; Sarasa, R.; Hernández, R.; Jirón, W.; Martín-Burriel, I.; Filali, H.; Sheleby-Elías, J.; Otero, A.; López-Pérez, O.; Raksa, H.; Barrio, T.; Garcés, M.; Moreno, B.; Vargas, A.; Badiola, J.J.

11 Título del trabajo: Estudio de la apoptosis por vía mitocondrial en cerebro de ovinos preasintomáticos afectados de scrapie.

Nombre del congreso: XXII REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMÍA PATOLÓGICA VETERINARIA

Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 16/06/2010

Hedman, C.; Lyahyai, J.; Martín-Burriel, I.; Filali, H.; Monzón, M.; Acín, C.; Monleón, E.; Garza, M.C.; Zaragoza, P.; Bolea, R.; Badiola, J.J.

12 Título del trabajo: Spanish goat prion protein gene variability and implications for susceptibility to classical scrapie disease

Nombre del congreso: Prion 2009

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Porto Carras, Clalkidiki, Grecia

Fecha de celebración: 23/09/2009

Acín, C.; Martín Burriel, I.; Bolea, R.; Lyahai, J.; Zaragoza, P.; Vargas, A.; Badiola, J.J.; Monleón, E.



- 13 Título del trabajo:** Gene expression variations in Spanish natural sheep scrapie disease determined by sheep oligo DNA microarrays
Nombre del congreso: Prion 2009
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Porto Carras, Clalkidiki, Grecia
Fecha de celebración: 23/09/2009
Filali, H.; Harders, F.; Martín Burriel, I.; Monleón, E.; Badiola, J.J.; Bolea, R.; Bossers, A.
- 14 Título del trabajo:** Perfiles de expresión génica en SNC en scrapie ovino, un modelo natural de EETs
Nombre del congreso: V Encuentro de Neurociencias
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 11/12/2008
Lyahyai J.; Serrano C.; Bolea R.; Monleón E.; Harders F.; Marcos-Carcavilla A.; Badiola J.J.; Bossers A.; Zaragoza P.; Martín-Burriel I.
- 15 Título del trabajo:** Analysis of PrPsc deposits in lambs from scrapie-affected flocks. Preliminary results of a field study
Nombre del congreso: PRIÓN 2008
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 15/10/2008
Monleón E; Acín C; Bolea R; Garza Mc; Sarasa R; Marín B; Badiola Jj.
- 16 Título del trabajo:** Polimorfismo genético del gen de la proteína Prión (PRNP) en ovino y caprino Marroquí.
Nombre del congreso: XXXVI congreso de la sociedad española de genética.
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: León, España
Fecha de celebración: 18/09/2007
Publicación en acta congreso: Si
Serrano, C.; Hammouchi, M.; Ben Omar, A.; Lyahyai, J.; Acín, C.; Monleón, E.; Monzón, M.; El Hamidi, M.; Badiola, J.J.; Martín-Burriel, I.; Tligui, N.; Zaragoza, P."Polimorfismo genético del gen de la proteína Prión (PRNP) en ovino y caprino Marroquí.". En: Libro de resúmenes. pp. 288.
- 17 Título del trabajo:** Identificación de cambios en la expresión génica en SNC de animales infectados de forma natural con scrapie mediante el uso de microarrays de cDNA
Nombre del congreso: XXXVI congreso de la sociedad española de genética.
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: León, España
Fecha de celebración: 18/09/2007
Publicación en acta congreso: Si
Serrano, C.; Handers, F.L.; Lyahyai, J.; Monleón, R.; Bolea, R.; Badiola, J.J.; Zaragoza, P.; Martín-Burriel, I.; Bossers, A."Identificación de cambios en la expresión génica en SNC de animales infectados de forma natural con scrapie mediante el uso de microarrays de cDNA". En: Libro de resúmenes. pp. 303. 0006.
- 18 Título del trabajo:** Correlation between Bax overexpression and prion deposition in medulla oblongata from natural scrapie without evidence of apoptosis.
Nombre del congreso: European Society of Veterinary Pathology (ESVP) 24th Annual Meeting



Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Ciudad de celebración: Edinburgh, Reino Unido

Fecha de celebración: 31/08/2006

Publicación en acta congreso: Si

Lyahyai, J.; Bolea, R.; Serrano, C.; Monleón, E.; Moreno, C.; Osta, R.; Zaragoza, P.; Badiola, J.J.; Martín-Burriel, I. "Correlation between Bax overexpression and prion deposition in medulla oblongata from natural scrapie without evidence of apoptosis.". En: Abstract book. pp. 88.

19 Título del trabajo: Analysis of apoptosis related genes in Central Nervous System of scrapie infected sheep.

Nombre del congreso: 30th Internacional Conference on Animal Genetics ISAG 2006

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Porto Seguro, Brasil

Fecha de celebración: 20/08/2006

Publicación en acta congreso: Si

Lyahyai, J.; Serrano, C.; Marcos-Carcavilla, A.; Bolea, R.; Calvo, J.H.; Badiola, J.J.; Zaragoza, P.; Martín-Burriel, I. "Analysis of apoptosis related genes in Central Nervous System of scrapie infected sheep.". En: CD-ROM. pp. null. 0006.

20 Título del trabajo: The mitochondrial pathway of neuronal apoptosis in natural scrapie: Correlation with PrPSc deposition

Nombre del congreso: MEETING PRION 2005

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Dusseldorf, Alemania

Fecha de celebración: 10/10/2005

Publicación en acta congreso: Si

Lyahyai, J.; Bolea, R.; Serrano, C.; Monleón, E.; Moreno, C.; Zaragoza, P.; Badiola, J.J.; Martín-Burriel, I. "The mitochondrial pathway of neuronal apoptosis in natural scrapie: Correlation with PrPSc deposition". En: PRION 2005 Between fundamentals and society's needs. pp. 323. 0006.

21 Título del trabajo: Characterization of the caprine PrP gene. Study of new polymorphisms and relationship with the resistance/susceptibility to the scrapie disease

Nombre del congreso: Prion 2004

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Paris, Francia

Fecha de celebración: 24/05/2004

Publicación en acta congreso: Si

Acin, C.; Martín-Burriel, I.; Monleon, E.; Rodellar, C.; Badiola, J.J.; Zaragoza, P. "Characterization of the caprine PrP gene. Study of new polymorphisms and relationship with the resistance/susceptibility to the scrapie disease". En: Abstract book. pp. 123. 0006.

22 Título del trabajo: Estudio de la familia de Bcl-2 en cerebro de ovino con scrapie

Nombre del congreso: IV Congreso de la Sociedad Española de Genética

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Ciudad de celebración: El Escorial (Madrid), España

Fecha de celebración: 08/09/2003

Publicación en acta congreso: Si



Martín-Burriel, I.; Lyahyai, J.; Bolea, R.; Ciriza, J.; Monleon, E.; Badiola, J.J.; Zaragoza, P."Estudio de la familia de Bcl-2 en cerebro de ovino con scrapie". En: Actas Congreso.. pp. 54 - 55. 0006.

- 23 Título del trabajo:** PrP polymorphisms in Aragon sheep (Spain)
Nombre del congreso: Conference on methods for control of scrapie.
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Oslo, Noruega
Fecha de celebración: 15/05/2003
Publicación en acta congreso: Si
Martín-Burriel, I.; Acin,C.; Lyahyai, J.; Monleon, E.; Rodellar, C.; Badiola, J.J.; Zaragoza, P."PrP polymorphisms in Aragon sheep (Spain)". En: actas Congreso.. pp. 57. 0006.
- 24 Título del trabajo:** Primeros resultados sobre la distribución de genotipos del gen PrP en las razas ovinas Rasa, Roya Bilbilitana, Ojinegra, Cartera, Maellana y Ansotana.
Nombre del congreso: XXVII Jornadas científicas y VI Jornadas internacionales de la Sociedad española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 19/09/2002
Acin,C.; Martín-Burriel, I.; Rodellar, C.; Monleon, E.; Badiola, J.J.; Zaragoza, P.
- 25 Título del trabajo:** Primeros resultados sobre la distribución de genotipos del gen PrP en las razas ovinas Rasa Aragonesa y Rasa Navarra
Nombre del congreso: Congreso de la Sociedad Española de Genética
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 19/09/2001
Publicación en acta congreso: Si
Martín-Burriel, I.; Acin, C.; Monleon, E.; Rodellar, C.; Badiola, J.J.; Zaragoza, P."Primeros resultados sobre la distribución de genotipos del gen PrP en las razas ovinas Rasa Aragonesa y Rasa Navarra". En: Actas Congreso.. pp. 152. 0006.

Otros méritos

Períodos de actividad investigadora

- 1 Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2022
- 2 Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2016
- 3 Nº de tramos reconocidos:** 2
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2012