

c v n CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



LLUIS LUJÁN LERMA

Generado desde: Universidad de Zaragoza

Fecha del documento: 11/03/2026

v 1.4.0

bdc9e704f35b8671026ff5c0dd9147e0

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/>

LLUIS LUJÁN LERMA

Apellidos: LUJÁN LERMA
Nombre: LLUIS
DNI: [REDACTED]
ORCID: 0000-0002-2053-9842
ScopusID: 6701744395
Fecha de nacimiento: [REDACTED]
Sexo: Hombre
Dirección de contacto: Fac. Veterinaria, Miguel Servet 177
Código postal: 50013
País de contacto: España
Ciudad de contacto: Zaragoza
Teléfono fijo: [REDACTED]
Correo electrónico: Lluis.Lujan@unizar.es
Teléfono móvil: (0034) [REDACTED]

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Departamento de Patología Animal. Área: Sanidad Animal. Área de conocimiento (Macroárea): Ciencias de la Salud. Campo de conocimiento de evaluación CNEAI: Ciencias Biomédicas, Facultad de Veterinaria
Categoría profesional: Cated. Universidad
Fecha de inicio: 31/03/2025
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 310907 - Patología
Funciones desempeñadas: Tiempo completo
Identificar palabras clave: Ganadería y pesca

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 Medicina y Sanidad

Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España

Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza

Fecha de titulación: 10/12/1986

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Medicina y Sanidad Animal

Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza

Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España

Fecha de titulación: 25/06/1991

Título de la tesis: Estudio de la incidencia y presentación del maedi-visna en el ganado ovino

Director/a de tesis: Juan Francisco García Marín y Juan José Badiola Diez

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Título homologado: Si

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Catalán	C1	C1	C1	C1	C1
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1
Francés	B1	B2	B1	B1	B1
Italiano	C1	B2	B2	B2	B1

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1** **Nombre de la asignatura/curso:** Historia de la veterinaria
Titulación universitaria: Graduado en Veterinaria
Fecha de inicio: 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/08/2026
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 2** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía patológica general
Titulación universitaria: Graduado en Veterinaria
Fecha de inicio: 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/08/2026
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 3** **Nombre de la asignatura/curso:** Prácticum clínico en pequeños animales, exóticos y équidos
Titulación universitaria: Graduado en Veterinaria
Fecha de inicio: 15/09/2014 **Fecha de finalización:** 31/08/2026
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 4** **Nombre de la asignatura/curso:** Prácticum clínico en especies de abasto
Titulación universitaria: Graduado en Veterinaria
Fecha de inicio: 15/09/2014 **Fecha de finalización:** 31/08/2026
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 5** **Nombre de la asignatura/curso:** Integración en animales acuáticos y exóticos
Titulación universitaria: Graduado en Veterinaria
Fecha de inicio: 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 31/08/2026
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 6** **Nombre de la asignatura/curso:** Integración en équidos
Titulación universitaria: Graduado en Veterinaria
Fecha de inicio: 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 31/08/2026
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 7** **Nombre de la asignatura/curso:** Enfermedades emergentes de impacto en Salud Pública
Titulación universitaria: Máster Universitario en Salud Global: Integración de la Salud Ambiental, Humana y Animal
Fecha de inicio: 14/09/2020 **Fecha de finalización:** 31/08/2025
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 8** **Nombre de la asignatura/curso:** Herramientas de diagnóstico y prevención avanzadas
Titulación universitaria: Máster Universitario en Salud Global: Integración de la Salud Ambiental, Humana y Animal
Fecha de inicio: 14/09/2020 **Fecha de finalización:** 31/08/2025
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 9** **Nombre de la asignatura/curso:** Integración en rumiantes
Titulación universitaria: Graduado en Veterinaria
Fecha de inicio: 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 14/09/2022
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

- 10** **Nombre de la asignatura/curso:** Fauna silvestre
Titulación universitaria: Graduado en Veterinaria
Fecha de inicio: 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 14/09/2022
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 11** **Nombre de la asignatura/curso:** Rutina de trabajo y de diagnóstico en anatomía patológica veterinaria
Titulación universitaria: Actividades Académicas Complementarias, grado de experimentalidad 1
Fecha de inicio: 16/09/2019 **Fecha de finalización:** 19/09/2021
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 12** **Nombre de la asignatura/curso:** FAUNA SALVAJE. ESTUDIOS GENETICOS Y CONSERVACION DE LA BIODI
Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria
Fecha de inicio: 21/09/2015 **Fecha de finalización:** 18/09/2016
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 13** **Nombre de la asignatura/curso:** [Módulo 3] Patología ovina y caprina
Titulación universitaria: Máster Universitario en Iniciación a la investigación en Ciencias Veterinarias
Fecha de inicio: 19/09/2011 **Fecha de finalización:** 20/09/2015
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 14** **Nombre de la asignatura/curso:** FAUNA SALVAJE. ESTUDIOS GENETICOS Y CONSERVACION DE LA BIODI
Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria
Fecha de inicio: 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 14/09/2014
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 15** **Nombre de la asignatura/curso:** Integración en animales de compañía
Titulación universitaria: Graduado en Veterinaria
Fecha de inicio: 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 14/09/2014
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 16** **Nombre de la asignatura/curso:** Integración en équidos
Titulación universitaria: DEPARTAMENTOS-G.7/L.E.(Mod.2)
Fecha de inicio: 17/09/2012 **Fecha de finalización:** 15/09/2013
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 17** **Nombre de la asignatura/curso:** [Módulo 3] Lentivirus de los pequeños rumiantes
Titulación universitaria: Máster en Iniciación a la investigación en Ciencias Veterinarias
Fecha de inicio: 17/09/2007 **Fecha de finalización:** 15/09/2013
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 18** **Nombre de la asignatura/curso:** ANATOMIA PATOLOGICA ESPECIAL
Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria
Fecha de inicio: 21/09/2005 **Fecha de finalización:** 15/09/2013
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 19** **Nombre de la asignatura/curso:** Integración en équidos
Titulación universitaria: DEPARTAMENTOS-G.7/L.E.(Mod.2)
Fecha de inicio: 20/09/2010 **Fecha de finalización:** 16/09/2012
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

- 20** **Nombre de la asignatura/curso:** ANATOMIA PATOLOGICA GENERAL
Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria
Fecha de inicio: 21/09/2004 **Fecha de finalización:** 16/09/2012
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 21** **Nombre de la asignatura/curso:** [Módulo 3] Patología ovina y caprina
Titulación universitaria: Máster en Iniciación a la investigación en Ciencias Veterinarias
Fecha de inicio: 17/09/2007 **Fecha de finalización:** 20/09/2010
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 22** **Nombre de la asignatura/curso:** Neuropatología veterinaria
Titulación universitaria: DEPARTAMENTOS-G.7/L.E.(Mod.2)
Fecha de inicio: 17/09/2007 **Fecha de finalización:** 20/09/2009
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 23** **Nombre de la asignatura/curso:** ANATOMIA PATOLOGICA ESPECIAL
Fecha de inicio: 22/09/1999 **Fecha de finalización:** 20/09/2005
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 24** **Nombre de la asignatura/curso:** ANATOMIA PATOLOGICA GENERAL
Fecha de inicio: 22/09/1996 **Fecha de finalización:** 21/09/2004
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 25** **Nombre de la asignatura/curso:** CITOLOGIA E HISTOLOGIA
Fecha de inicio: 22/09/1998 **Fecha de finalización:** 21/09/2003
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** Evaluación de nanopartículas de apatita biomimética y tirosina microcristalina como adyuvantes vacunales alternativos al oxihidróxido de aluminio en un modelo ovino frente al virus de la lengua azul
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Pérez Rontome, Marta María
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Estela Pérez Rodríguez
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 20/02/2026
- 2** **Título del trabajo:** Linfoma en rumiantes: revisión bibliográfica y descripción de un caso en ovino
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: David Guallar Abellán
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 25/09/2025
- 3** **Título del trabajo:** Estudio del Síndrome de Dilatación Intestinal en gallinas de puesta
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Gómez Calvo, Alex
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ainhoa Sánchez Sloboda

Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 09/07/2025

- 4** **Título del trabajo:** Plomo cingético: ingestión accidental, introducción en la cadena alimentaria y diagnóstico.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Pérez Rodríguez, Estela
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Noemi Sánchez Sierra
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 12/09/2024
- 5** **Título del trabajo:** Aluminum-induced, post-vaccination granulomas in sheep: in vivo detection and interaction with small ruminant lentiviruses
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Pérez Rontome, Marta María; Reina Arias, Ramsés
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ana Rodríguez Largo
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 14/06/2024
- 6** **Título del trabajo:** Carcinoma de células escamosas sensible a AINEs. Revisión bibliográfica y descripción de un caso.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Pérez Rodríguez, Estela
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Marta Fuertes Marí
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 14/12/2023
- 7** **Título del trabajo:** Viruela ovina: revisión de los conocimientos y descripción de casos naturales.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Gómez Calvo, Alex
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Clara Aguado Ibáñez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 27/06/2023
- 8** **Título del trabajo:** Comparación de distintos métodos de diagnóstico del maedi-visna.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: de Miguel, Ricardo; Pérez Rodríguez, Estela
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Pedro Mendivil Gutiérrez
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 13/07/2022
- 9** **Título del trabajo:** ADVANCES IN THE FIELD OF ALUMINUM-BASED ADJUVANTS IN SHEEP: CLINICOPATHOLOGICAL AND IMMUNOLOGICAL STUDIES AND INTERACTION WITH SMALL RUMINANT LENTIVIRUSES.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Reina Arias, Ramsés
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Ricardo de Miguel Moral
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 22/04/2022

- 10 Título del trabajo:** Malformaciones congénitas causadas por virus en ovino: revisión y estudio de casos de campo.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Rodríguez Largo, Ana
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Carmen Gómez Royo
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 16/12/2021
- 11 Título del trabajo:** Malaria Aviar en fauna silvestre.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Miguel Moral, Ricardo de
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Izarbe Altuna Ruiz
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 06/10/2021
- 12 Título del trabajo:** Proliferaciones vasculares cutáneas: Revisión en especies domésticas y estudio de un caso en ovino.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Rodríguez Largo, Ana
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Valero Jiménez
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 03/12/2020
- 13 Título del trabajo:** Estudio de las causas de patología y mortalidad en especies de buitre.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: González Esteban, Javier; Miguel Moral, Ricardo de
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Oihana Larrazabal Gonzalez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 30/09/2020
- 14 Título del trabajo:** Plumbismo en aves silvestres.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: González Esteban, Javier
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Estel Clopes Ribas
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 13/12/2019
- 15 Título del trabajo:** Estudio comparativo de la estructura histológica de la aorta en rumiantes.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Miguel Moral, Ricardo de
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Lucía Sánchez Andreu

Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 07/10/2019

- 16** **Título del trabajo:** Clínico-pathologic studies in sheep repeatedly inoculated with aluminum hydroxide-containing vaccines or aluminum hydroxide only.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Pérez Rontome, Marta
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Javier Asín Ros
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 04/10/2019
- 17** **Título del trabajo:** Timoma en especies domésticas. Descripción de un caso ovino.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Asín Ros, Javier
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Bárbara Serrano Muñoz
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 11/07/2019
- 18** **Título del trabajo:** Electrocutación en aves salvajes protegidas.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: González Esteban, Chabier
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Gemma Aparisi Beltran
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 10/07/2019
- 19** **Título del trabajo:** Seroprevalencia comparada del virus Visna-maedi
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: de Blas Giral, Ignacio
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Marta Arrieta Ruiz
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 05/10/2018
- 20** **Título del trabajo:** Patologías frecuentes en félidos silvestres en cautividad.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Ricardo de Miguel Moral
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Judith Monfort Font
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 04/10/2018
- 21** **Título del trabajo:** Estudio de la reacción tisular del sistema nervioso en el síndrome ASIA ovino.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Asín Ros, Javier
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ana Rodríguez Largo
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 21/09/2018

- 22** **Título del trabajo:** Descripción de un caso de un cementoblastoma en un caballo de Pura Raza Española
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Molin Molina, Jessica
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Solana Merino
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 15/12/2017
- 23** **Título del trabajo:** Intoxicación por plaguicidas inhibidores de la acetilcolinesterasa en fauna silvestre: clínica, lesiones, tratamiento, impacto medioambiental y prevalencia en Aragón
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: González Esteban, Javier
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ignacio Abadía Cuchí
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 14/12/2017
- 24** **Título del trabajo:** Estudio del galápagos de Florida (*Trachemys scripta*) a partir de animales capturados en el medio natural
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Martínez Silvestre, Albert
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alba Fernández Fernández
Calificación obtenida: Aprobado
Fecha de defensa: 13/12/2017
- 25** **Título del trabajo:** Estudios de la presencia de rodenticidas en predadores silvestres
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: González Esteban, Javier Antonio
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Cristina Rodríguez Torrús
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 11/12/2017
- 26** **Título del trabajo:** Hematología del milano real (*Milvus milvus*) en migración e invernada.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Höfle, Ursula
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Paula Yagüez López-Jurado
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 02/10/2017
- 27** **Título del trabajo:** Dispositivos ortopédicos para la liberación controlada de antibióticos: aplicación en la prevención de infecciones post quirúrgicas ortopédicas utilizando el ovino como modelo animal.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Arruebo Gordo, Manuel
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Marina Godoy Gimeno
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 10/02/2017

- 28** **Título del trabajo:** Sistemas de protección del ganado frente a depredadores salvajes europeos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: González Esteban, Javier Antonio
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alfonso Perez Urtiaga
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 07/10/2016
- 29** **Título del trabajo:** Tricomoniasis. Relevancia clínico-patológica en aves silvestres del centro de recuperación de la Alfranca
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: González Esteban, Javier Antonio
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Elena Gironés Barbero
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 06/10/2016
- 30** **Título del trabajo:** Estudio experimental de la patología y distribución de dos estirpes de lentivirus de pequeños rumiantes utilizando dos vías de inoculación de ovinos.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Pérez Rontome, Marta
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Pedro Pinczowski
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 26/09/2016
- 31** **Título del trabajo:** Descripción de un caso de fibrosis pulmonar multinodular equina (FPME) y revisión bibliográfica
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Vázquez Bringas, Francisco José
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Iván Montañés Sancho
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 06/07/2016
- 32** **Título del trabajo:** Riesgos de la introducción de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica en las poblaciones de cérvidos salvajes de España
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Linden, Annik
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Adrián López Alonso
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 14/12/2015
- 33** **Título del trabajo:** Descripción de un caso de un tumor de folículo piloso en un lince ibérico (Lynx Pardinus)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Pinczowski, Pedro
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Anna Llorens Agost
Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 09/07/2015

- 34** **Título del trabajo:** Estudio ecográfico sobre el diagnóstico de problemas reproductivos en reptiles
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Sara Kophamel Orduña
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 08/07/2015
- 35** **Título del trabajo:** "Caracterización molecular de macrófagos ovinos en el síndrome autoinmune/inflamatorio inducido por adyuvantes (Autoimmune/inflammatory syndrome induced by adjuvants, ASIA syndrome)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Codirector/a tesis: Reina Arias, Ramsés; Pérez Rontome, Marta
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Nerea Insausti Lorente
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 26/09/2013
- 36** **Título del trabajo:** "Tornillos ortopédicos macroporosos aplicados en la liberación controlada de antibiótico:prevención de infecciones post quirúrgicas utilizando el modelo ovino"
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Marina Godoy Gimeno
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 10/07/2012
- 37** **Título del trabajo:** Estudio de la interacción del Maedi-Visna y el scrapie en el ovino.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Juan José Badiola Díez
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Eider Salazar Agorria
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 23/07/2010
- 38** **Título del trabajo:** Puesta a punto de técnicas de PCR para la detección de mycoplasmas presentes en lesiones neumónicas de corderos de matadero
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Codirector/a tesis: Ana Sofía Ramírez Corbera (universidad de las Palmas de Gran Canaria)
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Beatriz Relancio Beltrán
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 09/06/2010
- 39** **Título del trabajo:** Contribución al estudio serológico, lesional, diagnóstico y preventivo del maedi-visna ovino.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Juan José Badiola Díez
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ester Biescas Bintanel
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 20/07/2006

40 **Título del trabajo:** Caracterización clínico-patológica y epidemiológica del scrapie en ovino en la Comunidad Autónoma de Aragón.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Juan José Badiola Díez
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Francisco Javier Vargas Ortiz
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 13/07/2005

41 **Título del trabajo:** Estudios de la presencia del virus maedi-visna en la glándula mamaria ovina
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Juan José Badiola Díez
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Rosa María Bolea Bailo
Calificación obtenida: Apto cum laude
Fecha de defensa: 10/07/1998

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

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:** A17_23R: RAYSA
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Lydia Gil Huerta
Nº de investigadores/as: 26
Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN
Fecha de inicio-fin: 01/01/2023 - 31/12/2025 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 60.389,79 €
- 2** **Nombre del proyecto:** A17_20R: RAYSA: Reproducción Asistida Y Sanidad Animal
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Lydia Gil Huerta
Nº de investigadores/as: 25
Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

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

Duración: 3 años

Cuantía total: 26.953 €

- 3** **Nombre del proyecto:** RTI2018-096172-B-C33: GRANULOMAS POSTVACUNALES EN OVINO: RELACIÓN CON LENTIVIRUS DE LOS PEQUEÑOS RUMIANTES Y ESTUDIO DE UN ADYUVANTE VACUNAL ALTERNATIVO.

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lluís Luján Lerma; Marta María Pérez Rontome

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

FONDOS FEDER

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2021

Duración: 3 años

Cuantía total: 121.000 €

- 4** **Nombre del proyecto:** GRUPO DE REFERENCIA RAYSA: REPRODUCCIÓN ASISTIDA Y SANIDAD ANIMAL

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Lydia Gil Huerta

Nº de investigadores/as: 20

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2019

Duración: 3 años

Cuantía total: 32.099 €

- 5** **Nombre del proyecto:** UZ2018-BIO-02: ESTUDIO COMPARATIVO ENTRE FOSFATO CÁLCICO E HIDRÓXIDO DE ALUMINIO COMO ADYUVANTES VACUNALES EN OVINO.

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lluís Luján Lerma

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN: APOYO

Fecha de inicio-fin: 08/06/2018 - 31/12/2018

Duración: 6 meses - 23 días

Cuantía total: 2.000 €

- 6** **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:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2016

Duración: 1 año

Cuantía total: 13.418 €

- 7 Nombre del proyecto:** AGL2013-49137-C3-2-R: ESTUDIO CLÍNICO-PATOLÓGICO, PATOGENICO Y DE DIAGNÓSTICO EN EL SÍNDROME ASIA OVINO NATURAL Y EXPERIMENTAL Y SU INTERRELACIÓN CON LOS LENTIVIRUS DE LOS PEQUEÑOS RUMIANTES.

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: 2

Entidad/es financiadora/s:

MINECO. MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2016

Duración: 3 años

Cuantía total: 96.800 €

- 8 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:

GOBIERNO DE ARAGÓN

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

Duración: 1 año

Cuantía total: 11.837 €

- 9 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:

GOBIERNO DE ARAGÓN

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

Duración: 1 año

Cuantía total: 12.852 €

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

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:

GOBIERNO DE ARAGÓN

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

Duración: 1 año

Cuantía total: 9.865 €

- 11 Nombre del proyecto:** AGL2010-22341-C04-02.VISNA/MAEDI: ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LA DISTRIBUCION DE DOS ESTIRPES VIRALES CON TROPISMO TISULAR DIFERENCIADO MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE DOS VIAS DE INOCULACIÓN.

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: 4
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2013 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 72.600 €

12 Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO A25 GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES PRIONICAS, LENTIVIRALES Y EMERGENTES EN LOS ANIMALES DOMESTICOS Y FAUNA SILVESTRE
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez
Nº de investigadores/as: 17
Entidad/es financiadora/s:
D.G.A.
Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2012 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 25.465 €

13 Nombre del proyecto: GRUPO EXCELENTE A25 GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES PRIONICAS, LENTIVIRALES Y EMERGENTES EN LOS ANIMALES DOMESTICOS Y FAUNA SILVESTRE
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez
Nº de investigadores/as: 15
Entidad/es financiadora/s:
D.G.A.
Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2010 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 41.862 €

14 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 €

15 Nombre del proyecto: CONVENIO EUROPEAN COLLEGE OF VETERINARY PATHOLOGISTS Y UZ PARA LA VII EDICION DE LA SUMMER SCHOOL IN VETERINARY PATHOLOGY
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lluís Luján Lerma
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
ECVP. EUROPEAN COLLEGE OF VETERINARY PATHOLOGISTS

Fecha de inicio-fin: 02/07/2009 - 03/07/2009

Duración: 2 días

16 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 €

17 Nombre del proyecto: INF2008-BIO-08. CAMARA DE FOTOMICROGRAFIA MODELO DS-2MV. NIKON.

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lluís Luján Lerma

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A./U.Z.

Fecha de inicio-fin: 30/06/2008 - 31/12/2008

Duración: 6 meses - 1 día

Cuantía total: 4.872 €

18 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 €

19 Nombre del proyecto: INF2007-BIO-09 ARCON CONGELADOR VERTICAL RECO

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lluís Luján Lerma

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A./U.Z.

Fecha de inicio-fin: 29/06/2007 - 31/12/2007

Duración: 6 meses - 2 días

Cuantía total: 3.045 €

20 Nombre del proyecto: MOVILIDAD UZ 2006

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lluís Luján Lerma

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

VIC.INV.MOVILIDAD

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

Duración: 1 año

Cuantía total: 2.970,49 €

21 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 €

22 Nombre del proyecto: AGL2006-13410-C06-02 ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN DEL MAEDI-VISMA CON EL SCRAPIE 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: 4

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Fecha de inicio-fin: 01/10/2006 - 30/09/2007

Duración: 1 año

Cuantía total: 18.150 €

23 Nombre del proyecto: AGL2003-08977-C03-02. PATOGENIA DEL VIRUS DEL MAEDI VISNA EN EPITELIOS OVINOS PAPEL DE LA BIOPSIA DEL TERCER PARPADO.

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lluís Luján Lerma

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

D.G.I. (MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA)

Fecha de inicio-fin: 01/12/2003 - 30/11/2006

Duración: 3 años

Cuantía total: 92.000 €

24 Nombre del proyecto: QLK2-CT-2002-00617. EVALUATION OF LENTIVIRUS DNA VACCINATION STRATEGIES IN SHEEP (MVAC)

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lluís Luján Lerma

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

UNION EUROPEA

Fecha de inicio-fin: 01/09/2002 - 28/02/2006

Duración: 3 años - 6 meses

Cuantía total: 15.894 €

25 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 €

26 Nombre del proyecto: AGL2000-1489-C02-02 CONTRIBUCION AL DIAGNOSTICO DE LENTIVIRUS DE PEQUEÑOS RUMIANTES

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: 3

Entidad/es financiadora/s:

C.I.C.Y.T.

Fecha de inicio-fin: 28/12/2000 - 28/12/2003 **Duración:** 3 años - 1 día

Cuantía total: 74.525,51 €

27 Nombre del proyecto: PM99-0082. DESARROLLO DE MODELOS ANIMALES DE ENFERMEDADES PROVOCADAS POR ALTERACIONES DEL DNA MITOCONDRIAL.

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Antonio Enríquez Domínguez

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

D.G.I.C.Y.T.

Fecha de inicio-fin: 14/11/2000 - 14/11/2003 **Duración:** 3 años - 1 día

Cuantía total: 119.240,8 €

28 Nombre del proyecto: AGL2000-2882-CE. AYUDA COMPLEMENTARIA PROYECTO EUROPEO: THE ESTABLISHMENT OR A EUROPEAN NETWORK FOR THE SURVEILLANCE OR RUMINANT TSE AND THE STANDARD

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

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

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

C.I.C.Y.T.

Fecha de inicio-fin: 13/02/2002 - 01/05/2002 **Duración:** 2 meses - 17 días

Cuantía total: 8.714,67 €

29 Nombre del proyecto: VI APOYO ESTUDIO ANATOMOPATOLOGICO Y CLINICO DE LA AMILOIDOSIS RENAL OVINA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lluís Luján Lerma

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN: APOYO

Fecha de inicio-fin: 01/01/1999 - 30/12/1999 **Duración:** 11 meses - 30 días

Cuantía total: 3.221,42 €

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

1 Nombre del proyecto: PREPARACIÓN DE ANTICUERPOS POLICLONALES FRENTE A: ENTEROVIRUS

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Lourdes Sánchez Paniagua

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

CERTEST BIOTEC S.L.

Fecha de inicio: 15/08/2025

Duración: 1 año - 3 meses - 1 día

2 Nombre del proyecto: CONTINUACIÓN DE PROYECTO DE PREPARACIÓN DE ANTISUERO FRENTE A CARBAPENEMASA IMP 1+8

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Lourdes Sánchez Paniagua

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

CERTEST BIOTEC S.L.

Fecha de inicio: 01/07/2025

Duración: 6 meses

3 Nombre del proyecto: PAIN TREATMENT FOR LAMBS.

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Delia María Lacasta Lozano

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

ANIMAL ETHICS

Fecha de inicio: 01/09/2021

Duración: 1 año - 11 meses - 30 días

4 Nombre del proyecto: REALIZACIÓN DE INFORMES EN EL SERVICIO DE DIAGNÓSTICO ANATOMOPATOLÓGICO (SDA)

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Fernández de Luco Martínez; María Antonia Vargas Vargas

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:

ANICURA SAN FERMIN HOSPITAL VETERINARIO S.L.U.

ASENSIO PASTOR, ALBERTO

BONILLA ROCE, JESUS

CLINICA VETERINARIA SAN BERNARDO, S.L.P.

GARCIA GARCIA, CELIA

PAZ CABALLERO, NEYSI KAROLINA

VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/01/2020

Duración: 1 año

- 5 Nombre del proyecto:** CONSULTANCY SERVICES REGARDING NANOPARTICLE PROCESSES AND MICROWAVE OF COMPOUNDS

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lluís Luján Lerma

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

EVONIK NUTRITION & CARE GMBH

Fecha de inicio: 01/01/2020

Duración: 1 año

- 6 Nombre del proyecto:** CONSULTANCY SERVICES REGARDING NANOPARTICLE PROCESSES AND MICROWAVE OF COMPOUNDS

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lluís Luján Lerma

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

EVONIK NUTRITION & CARE GMBH

Fecha de inicio: 20/03/2019

Duración: 9 meses - 12 días

- 7 Nombre del proyecto:** REALIZACIÓN DE INFORMES EN EL SERVICIO DE DIAGNÓSTICO ANATOMOPATOLÓGICO (SDA)

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Fernández de Luco Martínez; María Antonia Vargas Vargas

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

ALOS PALLAS, JESUS

COBRIAL LABORATORIOS, S.L.

FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DE ARAGÓN

GOBIERNO DE ARAGÓN

GOVERN D'ANDORRA

INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA

MORA RUBIO, EMILIO

TOMAS BIARGE, PEDRO

Fecha de inicio: 13/02/2019

Duración: 10 meses - 16 días

- 8 Nombre del proyecto:** REALIZACIÓN DE INFORMES EN EL SERVICIO DE DIAGNÓSTICO ANATOMOPATOLÓGICO (SDA)

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Carmen Germana Arnal Atarés

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

CENTRO VETERINARIO ARALAR, S.L.
CENTRO VETERINARIO IREGUA, S.L.P.
FUENTES GARCIA, SILVIA ALEJANDRA
FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DE ARAGÓN
MERCK SHARP & DOHME ANIMAL HEALTH, S.L.
PET AND VET VETERINARIOS, SCP.
REDONDO SANZ, TAMARA
SASCHA, CORNELIA

Fecha de inicio: 15/02/2018

Duración: 10 meses - 14 días

9 Nombre del proyecto: INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES CONSUNTIVAS DEL GANADO OVINO

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lluís Luján Lerma

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/07/2017

Duración: 8 meses

10 Nombre del proyecto: INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES CONSUNTIVAS DEL GANADO OVINO

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lluís Luján Lerma

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 31/05/2017

Duración: 5 años

11 Nombre del proyecto: RESIDENCIA DIPL. ECVF

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

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

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/03/2017

Duración: 5 años

12 Nombre del proyecto: REALIZACIÓN DE INFORMES EN EL SERVICIO DE DIAGNOSTICO ANATOMO PATOLOGICO (SDA)

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Carmen Germana Arnal Atarés

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

AGABA S.L.

AYUNTAMIENTO DE JAULIN

CENTRO VETERINARIO ARALAR, S.L.

CLINICA VETERINARIA SYMAY
ECHAURI ABAD, IDOYA
ESTANY BERNAL, DAVID
GALÁN FERNÁNDEZ, JOSÉ ANTONIO
GARCIA BLANQUEZ, DAVID
GARCIA MIGUEL, ANA MARIA
GÓMEZ LASALA, GLORIA CARMEN
GOMEZ URDIAIN, EDURNE
IRIS LEA PINO INGALATURRE
MATEO MELENDEZ, ALEJANDRO ANTONIO
MORLANEZ MUÑOZ, LAURA
PABLO CABALLERO, SERGIO
PÉREZ TORRES, ADRIÁN
SOCIEDAD COOPERATIVA GANADERA DE CASPE

Fecha de inicio: 01/01/2017

Duración: 1 año

13 Nombre del proyecto: REALIZACIÓN DE INFORMES EN EL SERVICIO DE DIAGNÓSTICO ANATOMOPATOLÓGICO (SDA)

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Antonio García de Jalón Ciércoles

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

AGROAL, S.A.

ARANA ADEL, BEATRIZ

ARS ALENDI, S.A.

BLESA CAPARRÓS, LAURA

EMVET ZARAGOZA S. L. P.

IDT BIOLOGIKA, S.L.

MARTINEZ ASENSIO, FELISA

MERCK SHARP & DOHME ANIMAL HEALTH, S.L.

MORENO EXPÓSITO, CÁNDIDO

VELA BELLO, ANTONIO

VETERINARIOS ESPECIALISTAS EN EQUIDOS, S.L.

Fecha de inicio: 01/01/2015

Duración: 1 año

14 Nombre del proyecto: REALIZACIÓN DE INFORMES EN EL SERVICIO DE DIAGNÓSTICO ANATOMOPATOLÓGICO (SDA)

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Antonio García de Jalón Ciércoles; María Monserrat Antonia Barberán Pelegrín

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

AGROPECUARIA OBANOS, S.A.

CENTRO DE SERVICIOS VETERINARIOS OSCA, S.L.

COOPERATIVA DIVARS S.C.C.L.

INTECO, S.L.

PEREZ PIÑEIRO, MONTSERRAT

RED DE PROTECCIÓN CANINA

SAN MIGUEL, C.V.

THALER, S.A.

VALL COMPANYYS, S.A.

ZOOBOUTIQUE, CV

Fecha de inicio: 01/01/2014

Duración: 1 año

- 15 Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE UN NUEVO SISTEMA DE MICROENCAPSULACIÓN POR NANOPARTÍCULAS DE PRODUCTOS BIOLÓGICOS PARA PREMEZCLAS MEDICAMENTOSAS.-NANOPOR

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lluís Luján Lerma

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

WORLDPATHOL, S.L.

Fecha de inicio: 01/01/2013

Duración: 2 años

Cuantía total: 165.288,42 €

- 16 Nombre del proyecto:** REALIZACIÓN DE INFORMES EN EL SERVICIO DE DIAGNÓSTICO ANATOMOPATOLÓGICO (SDA)

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Monserrat Antonia Barberán Pelegrín

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

AMATEMANN, S.L.

BUADES FELIU, MARGARITA

CARLOS ARAUZO BURILLO

CLÍNICA VETERINARIA ELU

CLÍNICA VETERINARIA VALDESPARTERA

CONDE AYUDA, TOMÁS

COTEVE, S.L.

DEHESA DE MILAGRO, S.L.
GORRITI USABIAGA, ARANTXA
INDUSTRIAL ZOOTECNICA ARAGONESA, S.L.
NAFRIA, CLINICA VETERINARIA
OSCA, C.V.
PZIFER S.L.U.
VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/01/2012

Duración: 1 año

- 17 Nombre del proyecto:** REALIZACIÓN DE INFORMES EN EL SERVICIO DE DIAGNOSTICO ANATOMOPATOLÓGICO (SDA)
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Monserrat Antonia Barberán Pelegrín
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
FUENFRESCA C.V.

FUNDACIÓN EMPRESA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
INSTITUTO DE BIOLOGÍA ANIMAL DE BALEARES-IBAB-
NANTA, S.A.
PARELLADA DE CACERES, Mª ANGELES LOURDES
VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/01/2011

Duración: 1 año

- 18 Nombre del proyecto:** REALIZACIÓN DE INFORMES EN EL SERVICIO DE DIAGNÓSTICO ANATOMO PATOLÓGICO (SDA)
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Monserrat Antonia Barberán Pelegrín
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
ASVET C.V.

CONDE AYUDA, TOMÁS
UNIVERSITAS CLÍNICA VETERINARIA
VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 31/12/2009

Duración: 4 años - 1 día

- 19 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

20 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

21 Nombre del proyecto: ACUERDO ENTRE U. Z. Y LA U. DE MURCIA PARA EL DESARROLLO DEL PROY: MAMITIS SUBCLINICAS BACTERIANAS Y POR LENTIVIRUS RELACION PRODUCCION/CALIDAD LECHE.

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:

UNIVERSIDAD DE MURCIA

Fecha de inicio: 01/01/2000

Duración: 2 años

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

Título propiedad industrial registrada: IMMUNODIAGNOSTIC REAGENT FOR THE DETECTION OF MAEDI-VISNA VIRUS INFECTION.

Tipo de propiedad industrial: Acuerdo Know How

Modalidad de know-how: Si

Inventores/autores/obtentores: BADIOLA DÍEZ, JUAN JOSÉ; AMORENA ZABALZA, BEATRIZ; LUJÁN LERMA, LLUIS

Fecha de registro: 1999

Licencias: No

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Gómez, Álex; Quílez, Pablo; Ruiz de Arcaute, Marta; Sanz, Santiago; Moncayola, Irati; Reina, Ramsés; Pérez, Estela; Villanueva-Saz, Sergio; Luján, Lluís; Monteagudo, Luis V.; Windsor, Peter A.; Asenjo, Lucía; Lacasta, Delia. First clinicopathological characterization of body wrinkle condition in Merino sheep and its association with Orf virus infection. *VETERINARY PATHOLOGY*. pp. [6 pp.]. 2026. ISSN 0300-9858
DOI: 10.1177/03009858261420280
Tipo de producción: Artículo científico
- 2** Crépeaux, Guillemette; Hammond, Jeremy R.; Handley, Jonathan B.; Hooker, Brian; Jablonowski, Karl; Luján, Lluís; Lyons-Weiler, James; Nosten-Bertrand, Marika; Shaw, Christopher A.; Shoenfeld, Yehuda; Tomljenovic, Lucija; Exley, Christopher. Aluminium adjuvants and childhood health: a call for science. *JOURNAL OF TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOLOGY*. 93, pp. 127810 [6 pp.]. 2025. ISSN 0946-672X
DOI: 10.1016/j.jtemb.2025.127810
Tipo de producción: Artículo científico
- 3** Pérez, Estela; Sebastián, Víctor; Rodríguez-Largo, Ana; de Miguel, Ricardo; Gómez, Álex; Kramer, Matthias F.; Graessel, Anke; Parra-Torrejón, Belén; Delgado-López, José Manuel; Utrilla-Trigo, Sergio; Jiménez-Cabello, Luis; Ortego, Javier; de Blas, Ignacio; Reina, Ramsés; Pérez, Marta; Luján, Lluís. Biomimetic apatite nanoparticles and microcrystalline tyrosine as biocompatible vaccine adjuvants: performance in a bluetongue virus sheep model. *ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES*. 17 - 32, pp. 45538 - 45554. 2025. ISSN 1944-8244
DOI: 10.1021/acsami.5c10402
Tipo de producción: Artículo científico
- 4** Gómez, Álex; Glaria, Idoia; Moncayola, Irati; Echeverría, Irache; Arrizabalaga, Javier; Rodríguez-Largo, Ana; de Blas, Ignacio; Lacasta, Delia; Pérez, Estela; Pérez, Marta; de Diego, Alicia; De-Miguel, Ricardo; Lee, Benhur; Luján, Lluís; Reina, Ramsés. Characterization of a recombinant Sendai virus vector encoding the small ruminant lentivirus gag-P25: antiviral properties in vitro and transgene expression in sheep. *VETERINARY RESEARCH*. 56 - 51, pp. [14 pp.]. 2025. ISSN 0928-4249
DOI: 10.1186/s13567-025-01475-2
Tipo de producción: Artículo científico
- 5** Gómez, Álex; Rodríguez-Largo, Ana; Pérez, Estela; García Freire, Serafín; Hundehege, Christiane; Berberich, Eva; Luján, Lluís; Cortés, Diego. Clinicopathological progression and molecular characterization of intestinal dilatation syndrome in commercial brown layers. *VETERINARY PATHOLOGY*. pp. [8 pp.]. 2025. ISSN 0300-9858
DOI: 10.1177/03009858251331106
Tipo de producción: Artículo científico
- 6** Aguirre-Ramírez, Diego; Abás, Elisa; Gómez, Álex; Luján, Lluís; Pérez, Estela; Sánchez, Lourdes; Grasa, Laura. Effects of kefir made from whole milk or whey on the pancreas-intestine axis in a mouse model of acute pancreatitis. *FOOD & FUNCTION*. 16 - 24, pp. 9628 - 9641. 2025. ISSN 2042-6496
DOI: 10.1039/d5fo02770e
Tipo de producción: Artículo científico

- 7** Gómez, Álex; Glaria, Idoia; Moncayola, Irati; Echeverría, Irache; Rodríguez-Largo, Ana; de Blas, Ignacio; Pérez, Estela; Pérez, Marta; Villanueva-Saz, Sergio; Lee, Benhur; Diego, Alicia de; Miguel, Ricardo de; Luján, Lluís; Reina, Ramsés. Immunogenicity, security and protection against small ruminant lentivirus (SRLV) challenge in sheep, induced by intranasal immunization with a recombinant Sendai virus vector expressing SRLV gag-P25. VETERINARY QUARTERLY. 45 - 1, pp. 16. 2025. ISSN 0165-2176
DOI: 10.1080/01652176.2025.2556492
Tipo de producción: Artículo científico
- 8** González, Chabier; de Blas, Ignacio; Luján, Lluís. Ingested solid pollutants in white stork *Ciconia ciconia* in Aragón, Spain. ARDEOLA. 72 - 2, pp. 161 - 175. 2025. ISSN 0570-7358
DOI: 10.13157/arla.72.2.2025.ra1
Tipo de producción: Artículo científico
- 9** Abad, Inés; Bellés, Andrea; Rodríguez-Largo, Ana; Luján, Lluís; de Blas, Ignacio; Graikini, Dimitra; Grasa, Laura; Sánchez, Lourdes. Lactoferrin modulates oxidative stress and inflammatory cytokines in a murine model of dysbiosis induced by clindamycin. BIOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY-BIOCHIMIE ET BIOLOGIE CELLULAIRE. 103, pp. 1 - 12. 2025. ISSN 0829-8211
DOI: 10.1139/bcb-2024-0087
Tipo de producción: Artículo científico
- 10** Pérez, Estela; Diego, Alicia de; Gómez, Álex; Rodríguez-Largo, Ana; Pérez, Marta; Luján, Lluís. Modified aluminum (Al)-hematoxylin stain for detection of Al in sheep and cat tissues: an animal model for the study of Al-associated conditions. VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS. 49 - 2, pp. 108 [8 pp.]. 2025. ISSN 0165-7380
DOI: 10.1007/s11259-025-10679-y
Tipo de producción: Artículo científico
- 11** Rodríguez-Largo, Ana; Gómez, Álex; Pérez, Estela; de Miguel, Ricardo; Moncayola, Irati; Biagini, Lucia; Rossi, Giacomo; de Blas, Ignacio; Fernández, Antonio; Pérez, Marta; Glaria, Idoia; Reina, Ramsés; Luján, Lluís. Morphometry, cellular characterization and temporal evolution of granulomas induced by aluminium oxyhydroxide in sheep. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY. 216, pp. 1 - 9. 2025. ISSN 0021-9975
DOI: 10.1016/j.jcpa.2024.11.002
Tipo de producción: Artículo científico
- 12** Mattar, Iman; Landa, Guillermo; Frutos-Lizano, Marina; Izquierdo, Natalia; Tapia, Elena; Perez, Marta; Lujan, Lluís; Iruستا, Silvia; Mendoza, Gracia; Arruebo, Manuel. Multifunctional 3D-Printed Wound Dressings Containing a Combination of Synergistic Antimicrobials in the Management of MRSA Infected Topical Wounds. ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES. 17 - 34, pp. 47951 - 47968. 2025. ISSN 1944-8244
DOI: 10.1021/acsami.5c08968
Tipo de producción: Artículo científico
- 13** Gómez, Á.; Rodríguez-Largo, A.; Ruiz, H.; Pérez, E.; Villanueva-Saz, S.; Hernández, C.; José Blasco, M.; Navarro, T.; Monteagudo, L.; Lacasta, D.; Luján, L. Ovine ichthyosis congenita: Description and clinicopathologic evolution. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY. 220, pp. e69. 2025. ISSN 0021-9975
DOI: 10.1016/j.jcpa.2025.03.045
Tipo de producción: Artículo científico
- 14** Gómez, Álex; Villanueva-Saz, Sergio; Fernández, Antonio; Pérez, Estela; Luján, Lluís; Cortés, Diego. Tiamulin and monensin intoxication in commercial brown pullets. VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS. 49 - 203, pp. [6 pp.]. 2025. ISSN 0165-7380
DOI: 10.1007/s11259-025-10771-3
Tipo de producción: Artículo científico

- 15** Castells, Enrique; Quílez, Pablo; Lacasta, Delia; Ortín, Aurora; Villanueva-Saz, Sergio; Climent, María; Luján, Lluís; Guallar, David; Hedman, Carlos Alfonso; Ruiz, Héctor; Ruiz de Arcaute Rivero, Marta. Use of Computed Tomography in the Clinical Diagnosis of Lower Respiratory Tract Diseases in Sheep. VETERINARY SCIENCES. 12 - 11, pp. 1070 [19 pp.]. 2025. ISSN 2306-7381
DOI: 10.3390/vetsci12111070
Tipo de producción: Artículo científico
- 16** Calvo-Sánchez, Natalia; Gómez, Álex; Pérez, Estela; Borobia, María; Luján, Lluís; Fernández, Antonio; Villanueva-Saz, Sergio; Verde, Maite; Marteles, Diana. A case report of acute claudication due to vena cava thromboembolism in a dog naturally infected with Leishmania Infantum. VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS. 48, pp. 2663–2669. 2024. ISSN 0165-7380
DOI: 10.1007/s11259-024-10370-8
Tipo de producción: Artículo científico
- | | |
|--|---|
| Fuente de impacto: WOS (JCR) | Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES |
| Índice de impacto: 2 | |
| Posición de publicación: 43 | Num. revistas en cat.: 170 |
| Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) | Categoría: Medicine (miscellaneous) |
| Índice de impacto: 0.568 | |
| Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) | Categoría: Veterinary (miscellaneous) |
| Índice de impacto: 0.568 | Revista dentro del 25%: Si |
| Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) | |
| Índice de impacto: 2.600 | |
- 17** Guallar, David; Zinkunegi, Maialen; Ruiz, Mónica; Cobayashi, Arthur; Climent, María; Castells, Enrique; Cuartielles, Isabel; Luján, Lluís; Rodríguez, Lucía; Navarro, Teresa; Quílez, Pablo; Lacasta, Delia. Brote de Ataxia Enzoótica en corderos: diagnóstico, tratamiento y prevención. BADAJOZ VETERINARIA. 36, pp. 7 - 13. 2024. ISSN 2605-2156
Tipo de producción: Artículo científico
- 18** Calvo-Sánchez, Natalia; Rodríguez-Largo, Ana; Puzol, Leonor; de Miguel, Ricardo; Pérez, Estela; Gómez, Álex; Micheloud, Juan F.; Luján, Lluís. Corrugated intimal surface of the ovine aorta: when physiology resembles pathology. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY. 211, pp. 8 - 11. 2024. ISSN 0021-9975
DOI: 10.1016/j.jcpa.2024.03.207
Tipo de producción: Artículo científico
- | | |
|--|---|
| Fuente de impacto: WOS (JCR) | Categoría: Science Edition - PATHOLOGY |
| Índice de impacto: 0.9 | |
| Posición de publicación: 74 | Num. revistas en cat.: 90 |
| Fuente de impacto: WOS (JCR) | Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES |
| Índice de impacto: 0.9 | |
| Posición de publicación: 112 | Num. revistas en cat.: 170 |
| Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) | Categoría: Pathology and Forensic Medicine |
| Índice de impacto: 0.366 | |
| Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) | Categoría: Veterinary (miscellaneous) |
| Índice de impacto: 0.366 | |
| Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) | Categoría: Pathology and Forensic Medicine |
| Índice de impacto: 1.600 | |
| Posición de publicación: 136 | Num. revistas en cat.: 204 |

- 19** Guisasola-Serrano, Aitor; Bilbao-Arribas, Martín; Varela-Martínez, Endika; Abendaño, Naiara; Pérez, Marta; Luján, Lluís; Jugo, Begoña Marina. Identifying transcriptomic profiles in ovine spleen after repetitive vaccination. *FRONTIERS IN IMMUNOLOGY*. 15, pp. 1386590 [13 pp.]. 2024. ISSN 1664-3224
DOI: 10.3389/fimmu.2024.1386590
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.9
Posición de publicación: 34
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.941
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.941
Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 10.800
Posición de publicación: 34
Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 10.800
Posición de publicación: 38
Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 183
Categoría: Immunology
Revista dentro del 25%: Si
Categoría: Immunology and Allergy
Revista dentro del 25%: Si
Categoría: Immunology and Allergy
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 231
Categoría: Immunology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 240
- 20** Pérez, Estela; Uzal, Francisco A.; de Miguel, Ricardo; Rodríguez-Largo, Ana; Reséndiz, Raúl; Streitenberger, Nicolás; Macías-Rioseco, Melissa; Gómez, Álex; Calvo-Sánchez, Natalia; Pérez, Marta; Luján, Lluís; Asín, Javier. Mannheimia haemolytica associated fibrinonecrotizing abomasitis in lambs. *VETERINARY PATHOLOGY*. 61 - 4, pp. 604 - 608. 2024. ISSN 0300-9858
DOI: 10.1177/03009858241235393
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.7
Posición de publicación: 52
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.7
Posición de publicación: 58
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.776
Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 5.000
Categoría: Science Edition - PATHOLOGY
Num. revistas en cat.: 90
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Num. revistas en cat.: 170
Categoría: Veterinary (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
- 21** Gómez, Álex; Pérez, Estela; Calvo-Sánchez, Natalia; Pérez, Marta; Borobia, María; Luján, Lluís; Rodríguez-Largo, Ana; Villanueva-Saz, Sergio. A case of canine intestinal malakoplakia. *JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY*. 205, pp. 33 - 37. 2023. ISSN 0021-9975
DOI: 10.1016/j.jcpa.2023.07.002
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.8
Posición de publicación: 75
Categoría: Science Edition - PATHOLOGY
Num. revistas en cat.: 88

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.8

Posición de publicación: 108

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.376

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.376

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 1.600

Posición de publicación: 141

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Num. revistas en cat.: 167

Categoría: Pathology and Forensic Medicine

Categoría: Veterinary (miscellaneous)

Categoría: Pathology and Forensic Medicine

Num. revistas en cat.: 208

- 22** Pérez, Estela; Lima-Barbero, José Francisco; Pinczowski, Pedro; Serra, Rodrigo; Asín, Javier; Molín, Jéssica; Luján, Lluís; Pérez, Marta. A dilated pore of winer in a young Iberian lynx (*Lynx Pardinus*). ACTA VETERINARIA-BEOGRAD. 73 - 2, pp. 271 - 278. 2023. ISSN 0567-8315

DOI: 10.2478/acve-2023-0021

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.7

Posición de publicación: 119

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.228

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 1.300

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Num. revistas en cat.: 167

Categoría: Veterinary (miscellaneous)

- 23** Gómez, Álex; Rodríguez-Largo, Ana; Pérez, Estela; Calvo-Sánchez, Natalia; Loomans, Sarah; Chiers, Koen; Monteagudo, Luis; Luján, Lluís; Pérez, Marta. Feline osteochondromatosis in a 12-year-old feline leukaemia virus-negative cat. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY. 205, pp. 24 - 26. 2023. ISSN 0021-9975

DOI: 10.1016/j.jcpa.2023.07.003

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.8

Posición de publicación: 75

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.8

Posición de publicación: 108

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.376

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.376

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 1.600

Posición de publicación: 141

Categoría: Science Edition - PATHOLOGY

Num. revistas en cat.: 88

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Num. revistas en cat.: 167

Categoría: Pathology and Forensic Medicine

Categoría: Veterinary (miscellaneous)

Categoría: Pathology and Forensic Medicine

Num. revistas en cat.: 208

- 24** Varela-Martínez, Endika; Bilbao-Arribas, Martin; Abendaño, Naiara; Asín, Javier; Pérez, Marta; Luján, Lluís; Jugo, Begoña M. Identification and characterization of miRNAs in spleens of sheep subjected to repetitive vaccination. SCIENTIFIC REPORTS (NATURE PUBLISHING GROUP). 13, pp. 6239 [10 pp.]. 2023. ISSN 2045-2322
DOI: 10.1038/s41598-023-32603-7
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 3.8 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 25 **Num. revistas en cat.:** 134
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Multidisciplinary
Índice de impacto: 0.900 **Revista dentro del 25%:** Si
Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) **Categoría:** Multidisciplinary
Índice de impacto: 7.500 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 14 **Num. revistas en cat.:** 171
- 25** Sancho-Albero, María; Ayaz, Nazeeha; Sebastian, Victor; Chirizzi, Cristina; Encinas-Gimenez, Miguel; Neri, Giulia; Chaabane, Linda; Luján, Lluís; Martín-Duque, Pilar; Metrangolo, Pierangelo; Santamaría, Jesús; Baldelli Bombelli, Francesca. Superfluorinated extracellular vesicles for in vivo imaging by 19f-mri. ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES. 15, pp. 8974 - 8985. 2023. ISSN 1944-8244
DOI: 10.1021/acsmi.2c20566
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 8.5 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 68 **Num. revistas en cat.:** 439
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY
Índice de impacto: 8.5 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 28 **Num. revistas en cat.:** 141
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Materials Science (miscellaneous)
Índice de impacto: 2.058 **Revista dentro del 25%:** Si
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Medicine (miscellaneous)
Índice de impacto: 2.058 **Revista dentro del 25%:** Si
Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 16.000
- 26** García-Mendivil, Laura; Pérez-Zabalza, María; Mountris, Konstantinos; Duwé, Sam; Smisdorn, Nick; Pérez, Marta; Luján, Lluís; Wolfs, Esther; Driesen, Ronald B.; Vallejo-Gil, José María; Fresneda-Roldán, Pedro Carlos; Fañanás-Mastral, Javier; Vázquez-Sancho, Manuel; Matamala-Adell, Marta; Sorribas-Berjón, Juan Fernando; Bellido-Morales, Javier André; Mancebón-Sierra, Francisco Javier; Vaca-Núñez, Alexander Sebastián; Ballester-Cuenca, Carlos; Oliván-Viguera, Aida; Díez, Emiliano; Ordovás, Laura; Pueyo, Esther. Analysis of age-related left ventricular collagen remodeling in living donors: Implications in arrhythmogenesis. ISCIENCE. 25 - 2, pp. 103822 [20 pp.]. 2022. ISSN 2589-0042
DOI: 10.1016/j.isci.2022.103822
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Índice de impacto: 5.8

Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.624

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 6.900

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 73

Categoría: Multidisciplinary

Revista dentro del 25%: Si

- 27** Sancho Alberro, María; Martín-Pardillos, Ana; Lujan, Lluís; Sebastian, Víctor; Santamaria, Jesús; Martín Duque, Pilar. Exosomes loaded with ultrasmall Pt nanoparticles: a novel low-toxicity alternative to cisplatin. JOURNAL OF NANOBIO TECHNOLOGY. 20, pp. 473 [14 pp.]. 2022. ISSN 1477-3155

DOI: 10.1186/s12951-022-01675-4

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 10.2

Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 10.2

Posición de publicación: 21

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.421

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.421

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.421

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.421

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.421

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.421

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 10.000

Posición de publicación: 241

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 10.000

Posición de publicación: 301

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 10.000

Posición de publicación: 528

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Categoría: Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 158

Categoría: Science Edition - NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 107

Categoría: Applied Microbiology and Biotechnology

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Bioengineering

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Biomedical Engineering

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Molecular Medicine

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Pharmaceutical Science

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.938

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.067

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 6.903

Índice de impacto: 10.000
Posición de publicación: 70

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 10.000
Posición de publicación: 88

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 10.000
Posición de publicación: 95

Categoría: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 688

Categoría: Chemical Engineering (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 669

Categoría: Immunology and Microbiology (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 600

- 28** Prieto, Martin; Usón, Laura; García-Salinas, Sara; Yus, Cristina; Landa, Guillermo; Alejo, Teresa; Lujan, Lluís; Pérez, Marta; Irusta, Silvia; Sebastian, Víctor; Mendoza, Gracia; Arruebo, Manuel. Light activated pulsatile drug delivery for prolonged peripheral nerve block. BIOMATERIALS. 283 -, pp. 121453 [16 pp.]. 2022. ISSN 0142-9612

DOI: 10.1016/j.biomaterials.2022.121453

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 14
Posición de publicación: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 14
Posición de publicación: 2

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 2.716

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 2.716

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 2.716

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 2.716

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 2.716

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 23.400
Posición de publicación: 21

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 23.400
Posición de publicación: 30

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 23.400

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, BIOMEDICAL
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 96

Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE, BIOMATERIALS
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 45

Categoría: Bioengineering
Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Biomaterials
Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Biophysics
Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Ceramics and Composites
Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Mechanics of Materials
Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Engineering (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 2.938

Categoría: Materials Science (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 1.312

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 61

Num. revistas en cat.: 2.067

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Categoría: Chemical Engineering (miscellaneous)

Índice de impacto: 23.400

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 20

Num. revistas en cat.: 669

- 29** Sancho-Albero, M.; Encinas-Giménez, M.; Sebastián, V.; Pérez Rodríguez, E.; Luján Lerma, L.; Santamaría, J.; Martín-Duque, P. Transfer of photothermal nanoparticles using stem cell derived small extracellular vesicles for in vivo treatment of primary and multinodular tumours; 35257503. JOURNAL OF EXTRACELLULAR VESICLES. 11 - 3, pp. e12193 [15 pp]. 2022. ISSN 2001-3078

DOI: 10.1002/jev2.12193

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY

Índice de impacto: 16

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 15

Num. revistas en cat.: 191

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Cell Biology

Índice de impacto: 3.525

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Histology

Índice de impacto: 3.525

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Índice de impacto: 23.900

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 54

Num. revistas en cat.: 2.067

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 23.900

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 94

Num. revistas en cat.: 6.903

- 30** Rodríguez-Largo A.; Castells E.; de Miguel R.; Gómez Á.; Ruiz H.; Pérez M.; Reina R.; Ferrer L.M.; Luján L. Detection of aluminium hydroxide-induced granulomas in sheep by computed tomography: A feasible approach for small ruminant lentiviruses diagnosis and research. VETERINARY MEDICINE AND SCIENCE. 7 - 5, pp. 1757 - 1761. 2021. ISSN 2053-1095

DOI: 10.1002/vms3.572

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 1.776

Num. revistas en cat.: 145

Posición de publicación: 61

Categoría: Veterinary (miscellaneous)

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.427

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Categoría: Veterinary (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.800

Num. revistas en cat.: 249

Posición de publicación: 112

- 31** Lacasta, D.; Balara, M.F.A.; Borobia, M.; Ortín, A.; Lujan, L.; Ruiz, H.; Ruiz de Arcaute, M.; Ramos, J.J.; Ferrer, L.M. Distúrbios do trato respiratorio inferior de pequenos ruminantes. REVISTA BRASILEIRA DE BUIATRIA. 1 - 7, pp. 182 - 205. 2021. ISSN 2763-955X

DOI: 10.4322/2763-955X.2021.007

Tipo de producción: Artículo científico

- 32** de Miguel, R.; Asín, J.; Rodríguez-Largo, A.; Echeverría, I.; Lacasta, D.; Pinczowski, P.; Gimeno, M.; Molín, J.; Fernández, A.; de Blas, I.; de Andrés, D.; Pérez, M.; Reina, R.; Luján, L. Growth performance and clinicopathological analyses in lambs repetitively inoculated with aluminum-hydroxide containing vaccines or aluminum-hydroxide only. ANIMALS. 11 - 1, pp. 146 [18 pp]. 2021. ISSN 2076-2615
DOI: 10.3390/ani11010146
Tipo de producción: Artículo científico
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
Posición de publicación: 951
Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 2.700
Posición de publicación: 73
- Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 62
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)
Num. revistas en cat.: 2.249
Categoría: Veterinary (miscellaneous)
Num. revistas en cat.: 249
- 33** Bilbao-Arribas M.; Varela-Martínez E.; Abendaño N.; de Andrés D.; Luján Lerma, L.; Jugo B.M. Identification of sheep lncRNAs related to the immune response to vaccines and aluminium adjuvants. BMC GENOMICS. 22, pp. 770 [13 pp.]. 2021. ISSN 1471-2164
DOI: 10.1186/s12864-021-08086-z
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.558
Posición de publicación: 53
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.558
Posición de publicación: 50
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.258
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.258
Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 7.100
- Categoría:** Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY
Num. revistas en cat.: 159
Categoría: Science Edition - GENETICS & HEREDITY
Num. revistas en cat.: 175
Categoría: Biotechnology
Revista dentro del 25%: Si
Categoría: Genetics
Revista dentro del 25%: Si
Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Posición de publicación: 525

Num. revistas en cat.: 2.024

- 34** Micheloud J.F.; Luján L.; Colque-Caro L.A.; Núñez-Montoya S.C.; Barbeito C.G.; Portiansky E.L.; Gimeno E.J. Photosensitization Induced by Heterophyllaea pustulata in Goats: Sequential Development of Skin Lesions. VETERINARY PATHOLOGY. 58 - 3, pp. 568 - 573. 2021. ISSN 0300-9858

DOI: 10.1177/0300985821999322

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.157

Posición de publicación: 40

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.157

Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.768

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 4.300

Posición de publicación: 33

Categoría: Science Edition - PATHOLOGY

Num. revistas en cat.: 77

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 145

Categoría: Veterinary (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Veterinary (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 249

- 35** Echeverría, I.; de Miguel, R.; Asín, J.; Rodríguez-Largo, A.; Fernández, A.; Pérez, M.; de Andrés, D.; Luján, L.; Reina, R. Replication of small ruminant lentiviruses in aluminum hydroxide-induced granulomas in sheep: A potential new factor for viral dissemination. JOURNAL OF VIROLOGY. 95 - 2, pp. e01859 - 20. 2021. ISSN 0022-538X

DOI: 10.1128/JVI.01859-20

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.549

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.049

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.049

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.049

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 10.200

Posición de publicación: 87

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 10.200

Posición de publicación: 80

Categoría: Science Edition - VIROLOGY

Num. revistas en cat.: 37

Categoría: Immunology

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Insect Science

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Virology

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.249

Categoría: Immunology and Microbiology (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 572

- 36** Miguel, Ricardo de; Arrieta, Marta; Rodríguez-Largo, Ana; Echeverría, Irache; Resendiz, Raúl; Pérez, Estela; Ruiz, Héctor; Pérez, Marta; Andrés, Damián de; Reina, Ramsés; Blas, Ignacio de; Luján, Lluís. Worldwide prevalence of small ruminant lentiviruses in sheep: A systematic review and meta-analysis. ANIMALS. 11 - 3, pp. 784 [20 pp.]. 2021. ISSN 2076-2615
DOI: 10.3390/ani11030784
Tipo de producción: Artículo científico
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
Posición de publicación: 951
Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 2.700
Posición de publicación: 73
- Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 62
- 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)
Num. revistas en cat.: 2.249
- Categoría:** Veterinary (miscellaneous)
Num. revistas en cat.: 249
- 37** Rey, A.L.; Asin, J.; Ruiz Zarzuela, I.; Lujan, L.; Iregui, C.A.; de Blas, I.A proposal of standardization for histopathological lesions to characterize fish diseases. REVIEWS IN AQUACULTURE. 12 - 4, pp. 2304 - 2315. 2020. ISSN 1753-5123
DOI: 10.1111/raq.12435
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 10.592
Posición de publicación: 1
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.998
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.998
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.998
- Categoría:** Science Edition - FISHERIES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 55
- Categoría:** Aquatic Science
Revista dentro del 25%: Si
- Categoría:** Ecology
Revista dentro del 25%: Si
- Categoría:** Management, Monitoring, Policy and Law
Revista dentro del 25%: Si
- 38** Asín, J.; Hilbe, M.; de Miguel, R.; Rodríguez-Largo, A.; Lanau, A.; Akerman, A.; Stalder, H.; Schweizer, M.; Luján, L. An outbreak of abortions, stillbirths and malformations in a Spanish sheep flock associated with a bovine viral diarrhoea virus 2-contaminated orf vaccine. TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES. 68 - 2, pp. 233 - 239. 2020. ISSN 1865-1674
DOI: 10.1111/tbed.13619
Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.005
Posición de publicación: 23

Categoría: Science Edition - INFECTIOUS DISEASES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 92

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.005
Posición de publicación: 4

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 146

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.391

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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.391

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

- 39** Asín, Javier; Pascual-Alonso, María; Pinczowski, Pedro; Gimeno, Marina; Pérez, Marta; Muniesa, Ana; de Pablo-Maiso, Lorena; de Blas, Ignacio; Lacasta, Delia; Fernández, Antonio; de Andrés, Damián; Reina, Ramsés; Luján, Lluís. Cognition and behavior in sheep repetitively inoculated with aluminum adjuvant-containing vaccines or aluminum adjuvant only. JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY. 203, pp. 110934 [10 pp.]. 2020. ISSN 0162-0134

DOI: 10.1016/J.JINORGBIO.2019.110934

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Índice de impacto: 4.155

Num. revistas en cat.: 296

Posición de publicación: 129

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR

Índice de impacto: 4.155

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 9

Num. revistas en cat.: 45

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Biochemistry

Índice de impacto: 0.694

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Inorganic Chemistry

Índice de impacto: 0.694

- 40** Gámez-Herrera, E.; García-Salinas, S.; Salido, S.; Sancho-Albero, M.; Andreu, V.; Pérez, M.; Luján, L.; Irusta, S.; Arruebo, M.; Mendoza, G. Drug-eluting wound dressings having sustained release of antimicrobial compounds. EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS. 152, pp. 327 - 339. 2020. ISSN 0939-6411

DOI: 10.1016/j.ejpb.2020.05.025

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 5.571

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 48

Num. revistas en cat.: 275

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Biotechnology

Índice de impacto: 1.103

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.103

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.103

Categoría: Pharmaceutical Science

Revista dentro del 25%: Si

- 41** Rodríguez-Largo, A.; de Miguel, R.; Asín, J.; Chocteau, F.; Gimeno, M.; Pinczowski, P.; de Martino, A.; Luján, L. Epithelial-Mesenchymal Transition in a Case of Metastatic Thyroid Carcinoma in a Brown Bear (*Ursus arctos*). *JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY*. 176, pp. 10 - 13. 2020. ISSN 0021-9975

DOI: 10.1016/j.jcpa.2020.01.004

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.311

Posición de publicación: 65

Categoría: Science Edition - PATHOLOGY

Num. revistas en cat.: 77

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.311

Posición de publicación: 84

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Num. revistas en cat.: 146

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.475

Categoría: Pathology and Forensic Medicine

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.475

Categoría: Veterinary (miscellaneous)

- 42** Echeverría, I.; de Miguel, R.; de Pablo-Maiso, L.; Glaria, I.; Benito, A.A.; de Blas, I.; de Andrés, D.; Luján, L.; Reina, R. Multi-Platform Detection of Small Ruminant Lentivirus Antibodies and Provirus as Biomarkers of Production Losses. *FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE*. 7 - 1821, pp. [10 pp]. 2020. ISSN 2297-1769

DOI: 10.3389/fvets.2020.00182

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.412

Posición de publicación: 9

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 146

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.877

Categoría: Veterinary (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

- 43** Molín, J.; Asín, J.; Stekolnikov, A.A.; de Miguel, R.; Pérez, M.; Gimeno, M.; Pinczowski, P.; Luján, L. Pathology of Trombiculosis caused by *Neoschoengastia simonovichi* in Wild Red-Legged Partridges (*Alectoris rufa*). *JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY*. 181, pp. 92 - 96. 2020. ISSN 0021-9975

DOI: 10.1016/j.jcpa.2020.10.003

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.311

Posición de publicación: 65

Categoría: Science Edition - PATHOLOGY

Num. revistas en cat.: 77

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.311

Posición de publicación: 84

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Num. revistas en cat.: 146

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.475

Categoría: Pathology and Forensic Medicine

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.475

Categoría: Veterinary (miscellaneous)

- 44** de Pablo-Maiso, Lorena; Echeverría, Irache; Rius-Rocabert, Sergio; Luján, Lluís; Garcin, Dominique; de Andrés, Damián; Nistal-Villán, Estanislao; Reina, Ramsés. Sendai virus, a strong inducer of anti-lentiviral state in ovine cells. *VACCINES*. 8 - 2, pp. 206 [16 pp.]. 2020. ISSN 2076-393X

DOI: 10.3390/vaccines8020206

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.422

Posición de publicación: 74

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.422

Posición de publicación: 63

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.296

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.296

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.296

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.296

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.296

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Num. revistas en cat.: 162

Categoría: Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Num. revistas en cat.: 140

Categoría: Drug Discovery

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Immunology

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Infectious Diseases

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Pharmacology

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Pharmacology (medical)

Revista dentro del 25%: Si

- 45** Crépeaux, G.; Authier, F.J.; Exley, C.; Luján, L.; Gherardi, R.K. The role of aluminum adjuvants in vaccines raises issues that deserve independent, rigorous and honest science. *JOURNAL OF TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOLOGY*. 62, pp. 126632 [3 pp.]. 2020. ISSN 0946-672X

DOI: 10.1016/j.jtemb.2020.126632

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.849

Posición de publicación: 151

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.849

Posición de publicación: 79

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.738

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.738

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.738

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Num. revistas en cat.: 296

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Num. revistas en cat.: 144

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Inorganic Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Molecular Medicine

Revista dentro del 25%: Si

- 46** Varela-Martínez, E.; Bilbao-Arribas, M.; Abendaño, N.; Asín, J.; Pérez, M.; de Andrés, D.; Luján, L.; Jugo, B.M. Whole transcriptome approach to evaluate the effect of aluminium hydroxide in ovine encephalon. *SCIENTIFIC REPORTS (NATURE PUBLISHING GROUP)*. 10 - 1, pp. 15240 [14 pp]. 2020. ISSN 2045-2322
DOI: 10.1038/s41598-020-71905-y
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 4.379 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 16 **Num. revistas en cat.:** 71
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Multidisciplinary
Índice de impacto: 1.240 **Revista dentro del 25%:** Si
- 47** Calvete, C.; Mendoza, M.; Sarto, M.P.; Jiménez de Bagüés, M.P.; Luján, L.; Molín, J.; Calvo, A.J.; Monroy, F.; Calvo, J.H. Detection of Rabbit Hemorrhagic Disease Virus GI.2/RHDV2/b in the Mediterranean Pine Vole (*Microtus duodecimcostatus*) and White-Toothed Shrew (*Crocidura russula*). *JOURNAL OF WILDLIFE DISEASES*. 55 - 2, pp. 467 - 472. 2019. ISSN 0090-3558
DOI: 10.7589/2018-05-124
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.187 **Num. revistas en cat.:** 141
Posición de publicación: 66 **Categoría:** Ecology
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Índice de impacto: 0.672
- 48** Asín, J.; Pérez, M.; Pinczowski, P.; Gimeno, M.; Luján, L. From the bluetongue vaccination campaigns in sheep to overimmunization and ovine ASIA syndrome. *IMMUNOLOGIC RESEARCH*. 66, pp. 777-782. 2019. ISSN 0257-277X
DOI: 10.1007/s12026-018-9059-7
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - IMMUNOLOGY
Índice de impacto: 2.507 **Num. revistas en cat.:** 158
Posición de publicación: 111 **Categoría:** Immunology
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.756
- 49** Villanueva Saz, S.; Sancho, C.; Asín, J.; Unzueta Galarza, A.; Aceña Fabián, M.C.; Luján, Lluís; Fernández, A.; Verde Arribas, M.T. Pododermatitis felina por adenocarcinoma pulmonar metastático. *CONSULTA DE DIFUSIÓN VETERINARIA*. 257, pp. 37 - 43. 2019. ISSN 1135-0598
Tipo de producción: Artículo científico
- 50** Luján, L.; Pérez, M.; de Andrés, D.; Reina, R. Pulmonary lentivirus infection in sheep. *SMALL RUMINANT RESEARCH*. pp. [4 pp]. 2019. ISSN 0921-4488
DOI: 10.1016/j.smallrumres.2019.05.006
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.273
Posición de publicación: 34

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.568

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.568

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Num. revistas en cat.: 63

Categoría: Animal Science and Zoology

Categoría: Food Animals

- 51** Gimeno, María; Pinczowski, Pedro; Mendoza, Gracia; Asín, Javier; Vázquez, Francisco J.; Vispe, Eugenio; García-Álvarez, Felícito; Pérez, Marta; Santamaría, Jesús; Arruebo, Manuel; Luján, Lluís. Antibiotic-eluting orthopedic device to prevent early implant associated infections: Efficacy, biocompatibility and biodistribution studies in an ovine model. JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH - PART B APPLIED BIOMATERIALS. 106 - 5, pp. 1976 - 1986. 2018. ISSN 1552-4973

DOI: 10.1002/jbm.b.34009

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.674
Posición de publicación: 29

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.674
Posición de publicación: 19

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.658

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.658

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, BIOMEDICAL

Num. revistas en cat.: 80

Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE, BIOMATERIALS

Num. revistas en cat.: 32

Categoría: Biomaterials

Categoría: Biomedical Engineering

- 52** Molín, J.; Asín, J.; Vitoria, A.; Sanz, A.; Gimeno, M.; Romero, A.; Sánchez, J.; Pinczowski, P.; Vázquez, F.J.; Rodellar, C.; Luján, L. Congenital Hepatic Fibrosis in a Purebred Spanish Horse Foal: Pathology and Genetic Studies on PKHD1 Gene Mutations. VETERINARY PATHOLOGY. 55 - 3, pp. 457 - 461. 2018. ISSN 0300-9858

DOI: 10.1177/0300985817754122

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.116
Posición de publicación: 36

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.116

Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.893

Categoría: Science Edition - PATHOLOGY

Num. revistas en cat.: 76

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 141

Categoría: Veterinary (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

- 53** Asín, J.; Molín, J.; Pérez, M.; Pinczowski, P.; Gimeno, M.; Navascués, N.; Muniesa, A.; de Blas, I.; Lacasta, D.; Fernández, A.; de Pablo, L.; Mold, M.; Exley, C.; de Andrés, D.; Reina, R.; Luján, L. Granulomas Following Subcutaneous Injection With Aluminum Adjuvant-Containing Products in Sheep. *VETERINARY PATHOLOGY*. 56 - 3, pp. 418 - 428. 2018. ISSN 0300-9858
DOI: 10.1177/0300985818809142
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY
Índice de impacto: 2.116 **Num. revistas en cat.:** 76
Posición de publicación: 36
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 2.116 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 14 **Num. revistas en cat.:** 141
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Veterinary (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.893 **Revista dentro del 25%:** Si
- 54** de Miguel, R.; Molin, J.; Asin, J.; Solana, M.; Vazquez, F.J.; Zalaya, J.; Jensen, E.H.; Lujan, L. Maxillary cementoblastoma (true cementoma) and secondary aspergillosis in a horse. *ACTA VETERINARIA-BEOGRAD*. 68 - 1, pp. 119 - 126. 2018. ISSN 0567-8315
DOI: 10.2478/acve-2018-0010
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 0.656 **Num. revistas en cat.:** 141
Posición de publicación: 95 **Categoría:** Veterinary (miscellaneous)
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.281
- 55** Varela-Martinez, E.; Abendano, N.; Asin, J.; Sistiaga-Poveda, M.; Perez, M.M.; Reina, R.; de Andres, D.; Lujan, L.; Jugo, B.M. Molecular Signature of Aluminum Hydroxide Adjuvant in Ovine PBMCs by Integrated mRNA and microRNA Transcriptome Sequencing. *FRONTIERS IN IMMUNOLOGY*. 9, pp. 2406 [16 pp]. 2018. ISSN 1664-3224
DOI: 10.3389/fimmu.2018.02406
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - IMMUNOLOGY
Índice de impacto: 4.716 **Num. revistas en cat.:** 157
Posición de publicación: 42 **Categoría:** Immunology
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 2.021 **Categoría:** Immunology and Allergy
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 2.021
- 56** Ruiz, J.T.; Luján, L.; Blank, M.; Shoenfeld, Y. Adjuvants- and vaccines-induced autoimmunity: animal models. *IMMUNOLOGIC RESEARCH*. 65 - 1, pp. 55 - 65. 2017. ISSN 0257-277X
DOI: 10.1007/s12026-016-8819-5
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - IMMUNOLOGY
Índice de impacto: 2.487 **Num. revistas en cat.:** 155
Posición de publicación: 102

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.198

Categoría: Immunology

57 Montañés, I.; Asín, J.; Molín, J.; Vitoria, A.; Romero, A.; Vázquez, F.J.; Luján, L. Descripción de un caso de fibrosis pulmonar multinodular equina (FPME). EQUINUS (MADRID). 49 - Año XVI, 3º, pp. 64 - 77. 2017. ISSN 1578-861X
Tipo de producción: Artículo científico

58 Pinczowski, P.; Sanjosé, L.; Gimeno, M.; Crespo, H.; Glaria, I.; Amorena, B.; de Andrés, D.; Pérez, M.; Reina, R.; Luján, L. Small Ruminant Lentiviruses in Sheep: Pathology and Tropism of 2 Strains Using the Bone Marrow Route. VETERINARY PATHOLOGY. 54 - 3, pp. 413 - 424. 2017. ISSN 0300-9858

DOI: 10.1177/0300985816688742

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.795

Posición de publicación: 47

Categoría: Science Edition - PATHOLOGY

Num. revistas en cat.: 79

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.795

Posición de publicación: 25

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 139

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.078

Categoría: Veterinary (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

59 Encabo-Berzosa, M. Mar; Gimeno, Marina; Luján, Lluís; Sancho-Albero, María; Gómez, Leire; Sebastián, Víctor; Quintanilla, Miguel; Arruebo, Manuel; Santamaría, Jesús; Martín-Duque, Pilar. Selective delivery of photothermal nanoparticles to tumors using mesenchymal stem cells as Trojan horses. RSC ADVANCES. 6 - 63, pp. 58723 - 58732. 2016. ISSN 2046-2069

DOI: 10.1039/C6RA10058A

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.108

Posición de publicación: 59

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY

Num. revistas en cat.: 164

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.889

Categoría: Chemical Engineering (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.889

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

60 Gimeno, M.; Pinczowski, P.; Pérez, M.; Giorello, A.; Martínez, M.Á.; Santamaría, J.; Arruebo, M.; Luján, L. A controlled antibiotic release system to prevent orthopedic-implant associated infections: An in vitro study. EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS. 96 -, pp. 264 - 271. 2015. ISSN 0939-6411

DOI: 10.1016/j.ejpb.2015.08.007

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.975

Posición de publicación: 44

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 255

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.437

Categoría: Biotechnology

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.437

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.437

Categoría: Pharmaceutical Science

Revista dentro del 25%: Si

- 61** Pinczowski, P.; Gimeno, M.; Aceña, C.; Villegas, A.; de Martino, A.; Luján, L. Brain metastasis in a case of canine transmissible venereal tumor after a supposed successful treatment with vincristine sulfate. ACTA VETERINARIA-BEOGRAD. 65 - 1, pp. 137 - 142. 2015. ISSN 0567-8315

DOI: 10.1515/acve-2015-0011

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.741

Posición de publicación: 82

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Num. revistas en cat.: 136

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.321

Categoría: Veterinary (miscellaneous)

- 62** Sanjosé, L.; Pinczowski, P.; Crespo, H.; Pérez, M.; Glaria, I.; Gimeno, M.; de Andrés, D.; Amorena, B.; Luján, L.; Reina, R. Diagnosing infection with small ruminant lentiviruses of genotypes A and B by combining synthetic peptides in ELISA. VETERINARY JOURNAL. 204 - 1, pp. 88 - 93. 2015. ISSN 1090-0233

DOI: 10.1016/j.tvjl.2015.01.012

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.68

Posición de publicación: 25

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 136

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.968

Categoría: Animal Science and Zoology

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.968

Categoría: Veterinary (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

- 63** Minguijón, E.; Reina, R.; Pérez, M.; Polledo, L.; Villoria, M.; Ramírez, H.; Leginagoikoa, I.; Badiola, J.J.; García-Marín, J.F.; de Andrés, D.; Luján, L.; Amorena, B.; Juste, R.A. Small ruminant lentivirus infections and diseases. VETERINARY MICROBIOLOGY. 181 - 1-2, pp. 75 - 89. 2015. ISSN 0378-1135

DOI: 10.1016/j.vetmic.2015.08.007

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.564

Posición de publicación: 59

Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY

Num. revistas en cat.: 123

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.564

Posición de publicación: 7

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 136

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.413

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.413

Categoría: Microbiology

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.413

Categoría: Veterinary (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

- 64** Vázquez, F.J.; Romero, A.; Vitoria, A.; Zalaya, J.; Blas, I. de; Fernández, A.; Gil, L.; Gironés, O.; Gracia, M.J.; Luján, L.L.; María, G.; Varona, L.; Vega, A. de; Gómez-Arrue, J.; Ardanaz, N.; Barrachina, L.; Rodellar, C.El modelo integrador y de innovación docente del Grado en Veterinaria de Zaragoza: integración en équidos. REVISTA COMPLUTENSE DE CIENCIAS VETERINARIAS. 8 - 1, pp. [13 pp.]. 2014. ISSN 1988-2688

Tipo de producción: Artículo científico

- 65** Salazar, E.; Berriatua, E.; Pérez, M.; Marín, B.; Acín, C.; Martín-Burriel, I.; Reina, R.; de Andrés, D.; Amorena, B.; Badiola, J. J.; Luján, L.Lack of relationship between Visna/maedi infection and scrapie resistance genetic markers. SPANISH JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH. 12 - 3, pp. 676 - 682. 2014. ISSN 1695-971X

DOI: 10.5424/sjar/2014123-5489

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 0.703

Posición de publicación: 25

Num. revistas en cat.: 56

- 66** Gimeno, M; Pinczowski, P; Aceña Fabián, María Carmen; Cortabarría, N; Atxaerandio, S; de Martino, A; Aduriz, G; Lujan, L.Proliferative pleuritis caused by Actinomyces hordeovulneris associated with leukemia in a dog. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY. 148 - 1, pp. 19. 2014. ISSN 0021-9975

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PATHOLOGY

Índice de impacto: 1.142

Posición de publicación: 60

Num. revistas en cat.: 76

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 1.142

Posición de publicación: 52

Num. revistas en cat.: 132

- 67** Pérez, M.; Biescas, E.; Reina, R.; Glaria, I.; Marín, B.; Marquina, A.; Salazar, E.; Álvarez, N.; de Andrés, D.; Fantova, E.; Badiola, J.; Amorena, B.; Luján, L.Small Ruminant Lentivirus-Induced Arthritis: Clinicopathologic Findings in Sheep Infected by a Highly Replicative SRLV B2 Genotype. VETERINARY PATHOLOGY. 52 - 1, pp. 132 - 9. 2014. ISSN 0300-9858

DOI: 10.1177/0300985813519654

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PATHOLOGY

Índice de impacto: 1.869

Posición de publicación: 41

Num. revistas en cat.: 76

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 1.869

Posición de publicación: 18

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 132

- 68** de Andrés,X.; Ramírez,H.; Bertolotti,L.; San Román,B.; Glaria,I.; Crespo,H.; Jáuregui,P.; Minguijón,E.; Juste,R.; Leginagoikoa,I.; Pérez,M.; Luján,L.; Badiola,J. J.; Polledo,L.; García-Marín,J. F.; Riezu,J. I.; Borrás-Cuesta,F.; de Andrés,D.; Rosati,S.; Reina,R.; Amorena,B.An insight into a combination of ELISA strategies to diagnose small

ruminant lentivirus infections. VETERINARY IMMUNOLOGY AND IMMUNOPATHOLOGY. 152 - 3-4, pp. 277 - 288. 2013. ISSN 0165-2427

DOI: 10.1016/j.vetimm.2012.12.017

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.748

Posición de publicación: 122

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Num. revistas en cat.: 143

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.748

Posición de publicación: 22

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 131

- 69** Luján, L.; Pérez, M.; Salazar, E.; Álvarez, N.; Gimeno, M.; Pinczowski, P.; Irusta, S.; Santamaría, J.; Insausti, N.; Cortés, Y.; Figueras, L.; Cuartielles, I.; Vila, M.; Fantova, E.; Chapullé, J. L. G. Autoimmune/autoinflammatory syndrome induced by adjuvants (ASIA syndrome) in commercial sheep. IMMUNOLOGIC RESEARCH. 56 - 2-3, pp. 317 - 324. 2013. ISSN 0257-277X

DOI: 10.1007/s12026-013-8404-0

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.525

Posición de publicación: 51

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Num. revistas en cat.: 143

- 70** Villoria, M.; Leginagoikoa, I.; Lujan, L.; Perez, M.; Salazar, E.; Berriatua, E.; Juste, R. A.; Minguñon, E. Detection of Small Ruminant Lentivirus in environmental samples of air and water. SMALL RUMINANT RESEARCH. 110 - 2-3, pp. 155 - 160. 2013. ISSN 0921-4488

DOI: 10.1016/j.smallrumres.2012.11.025

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.099

Posición de publicación: 18

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Num. revistas en cat.: 52

- 71** Larruskain, A.; Bernales, I.; Luján, L.; de Andrés, D.; Amorena, B.; Jugo, B. M. Expression analysis of 13 ovine immune response candidate genes in Visna/Maedi disease progression. COMPARATIVE IMMUNOLOGY MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES. 36 - 4, pp. 405 - 413. 2013. ISSN 0147-9571

DOI: 10.1016/j.cimid.2013.02.003

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.107

Posición de publicación: 106

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Num. revistas en cat.: 143

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.107

Posición de publicación: 71

Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY

Num. revistas en cat.: 118

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.107

Posición de publicación: 12

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 131

- 72** Gimeno, Marina; Pinczowski, Pedro; Vázquez, Francisco José; Pérez, Marta; Santamaría, Jesús; Arruebo, Manuel; Luján, Lluís. Porous orthopedic steel implant as an antibiotic eluting device: prevention of post-surgical infection on an ovine model. INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS. 452 - 16, pp. 166 - 172. 2013. ISSN 0378-5173
DOI: 10.1016/j.ijpharm.2013.04.076
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY
Índice de impacto: 3.785 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 45 **Num. revistas en cat.:** 255
- 73** Pérez, M.; Muñoz, J. A.; Biescas, E.; Salazar, E.; Bolea, R.; de Andrés, D.; Amorena, B.; Badiola, J. J.; Reina, R.; Luján, L. Successful Visna/maedi control in a highly infected ovine dairy flock using serologic segregation and management strategies. PREVENTIVE VETERINARY MEDICINE. 112 - 3-4, pp. 423 - 427. 2013. ISSN 0167-5877
DOI: 10.1016/j.prevetmed.2013.07.019
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 2.506 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 6 **Num. revistas en cat.:** 131
- 74** Crespo, H.; Jauregui, P.; Glaria, I.; Sanjosé, L.; Polledo, L.; García-Marín, J.F.; Luján, L.; de Andrés, D.; Amorena, B.; Reina, R. Mannose receptor may be involved in small ruminant lentivirus pathogenesis. VETERINARY RESEARCH. 43 - 43, pp. []. 2012. ISSN 0928-4249
DOI: 10.1186/1297-9716-43-43
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 3.426 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 1 **Num. revistas en cat.:** 142
- 75** Jáuregui, P.; Crespo, H.; Glaria, I.; Luján, L.; Contreras, A.; Rosati, S.; de Andrés, D.; Amorena, B.; Towers, G. J.; Reina, R. Ovine TRIM5 α can restrict visna/maedi virus. JOURNAL OF VIROLOGY. 86 - 17, pp. 9504 - 9509. 2012. ISSN 0022-538X
DOI: 10.1128/JVI.00440-12
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VIROLOGY
Índice de impacto: 5.076 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 6 **Num. revistas en cat.:** 34
- 76** Glaria, I.; Reina, R.; Ramãœrez, H.; de Andrã’s, X.; Crespo, H.; Jauregui, P.; Salazar, E.; Lujã-n, L.; Pã’rez, M. M.; Benavides, J.; Pã’rez, V.; Polledo, L.; Garcãœa-Marãœn, J. F.; Riezu, J. I.; Borrã’s, F.; Amorena, B.; de Andrã’s, D. Visna/Maedi virus genetic characterization and serological diagnosis of infection in sheep from a neurological outbreak. VETERINARY MICROBIOLOGY. 155 - 2-4, pp. 137 - 146. 2012. ISSN 0378-1135
DOI: 10.1016/j.vetmic.2011.08.027
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)

Índice de impacto: 3.127
Posición de publicación: 2

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 142

- 77** Crespo,H.; Reina,R.; Glaria,I.; Ramírez,H.; de Andrés,X.; Jáuregui,P.; Luján,L.; Martínez-Pomares,L.; Amorena,B.; de Andrés,D. F.Identification of the ovine mannose receptor and its possible role in Visna/Maedi virus infection. VETERINARY RESEARCH. 42 - 1, pp. -. 2011. ISSN 0928-4249

DOI: 10.1186/1297-9716-42-28

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.06

Posición de publicación: 1

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 141

- 78** Galindo-Cardiel, I.; Fernández-Jiménez, M.; Luján, L.; Buesa, J.; Espada, J.; Fantova, E.; Blanco, J.; Segalés, J.; Badiola, J. J.Novel group A rotavirus G8 P[1] as primary cause of an ovine diarrheic syndrome outbreak in weaned lambs. VETERINARY MICROBIOLOGY. 149 - 3-4, pp. 467 - 471. 2011. ISSN 0378-1135

DOI: 10.1016/j.vetmic.2010.12.006

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.327

Posición de publicación: 35

Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY

Num. revistas en cat.: 113

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.327

Posición de publicación: 2

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 141

- 79** Reina,R.; Glaria,I.; Cianca,S.; Crespo,H.; Andrés,X. D.; Goñi,C.; Lasarte,J. M.; Luján,L.; Amorena,B.; de Andrés,D. F.Use of small ruminant lentivirus-infected rams for artificial insemination. VETERINARY JOURNAL. 189 - 1, pp. 106 - 107. 2011. ISSN 1090-0233

DOI: 10.1016/j.tvjl.2010.07.001

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.239

Posición de publicación: 8

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 141

- 80** Salazar, Eider; Monleón, Eva; Bolea, Rosa; Acín, Cristina; Pérez, Marta; Álvarez, Neila; Leginagoikoa, Iratxe; Juste, Ramón; Minguijón, Esmeralda; Reina, Ramsés; Glaria, Idoia; Berriatua, Eduardo; de Andrés, Damián; Badiola, Juan José; Amorena, Beatriz; Luján, Lluís. Detection of PrPScin lung and mammary gland is favored by the presence of Visnamaedi virus lesions in naturally coinfecting sheep. VETERINARY RESEARCH. 41 - 5, pp. 58. 2010. ISSN 0928-4249

DOI: 10.1051/vetres/2010030

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.765

Posición de publicación: 1

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 144

- 81** Carrozza, Maria Luisa; Mazzei, Maurizio; Bandecchi, Patrizia; Fraiser, Christophe; Pérez, Marta; Suzan-Monti, Marie; de Andrés, Damian; Amorena, Beatriz; Rosati, Sergio; Andrésdottir, Valgerdur; Lujan, Lluís; Pepin, Michel; Blacklaws, Barbara; Tolari, Francesco; Harkiss, Gordon D.Development and comparison of strain specific gag and pol real-time PCR assays for the detection of Visnamaedi virus. JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS. 165 - 2, pp. 161 - 167. 2010. ISSN 0166-0934

DOI: 10.1016/j.jviromet.2010.01.013
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS

Índice de impacto: 2.139
Posición de publicación: 38

Num. revistas en cat.: 70

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY

Índice de impacto: 2.139
Posición de publicación: 70

Num. revistas en cat.: 158

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VIROLOGY

Índice de impacto: 2.139
Posición de publicación: 21

Num. revistas en cat.: 33

- 82** Leginagoikoa, I.; Minguíjon, E.; Juste, R. A.; Barandika, J.; Amorena, B.; de Andres, D.; Badiola, J. J.; Lujan, L.; Berriatua, E. Effects of housing on the incidence of visna/maedi virus infection in sheep flocks. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE. 88 - 3, pp. 415 - 421. 2010. ISSN 0034-5288

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 1.33

Posición de publicación: 39

Num. revistas en cat.: 144

- 83** Salazar, E.; Berriatua, E.; Perez, M.; Amorena, B.; Badiola, J. J.; Lujan, L. Lack of Association between Scrapie Genetic Selection and Maedi-Visna Virus Antibody Titres. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY. 143 - 4, pp. 327 - 327. 2010. ISSN 0021-9975

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PATHOLOGY

Índice de impacto: 1.529

Posición de publicación: 45

Num. revistas en cat.: 75

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 1.529

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 30

Num. revistas en cat.: 144

- 84** Galindo Cardiel, I. J.; Fernandez-Jimenez, M.; Lujan, L.; Buesa, J.; Domingo, M.; Espada, J. Novel Group a Rotavirus G8 P[1] as Primary Cause of an Ovine Diarrhoeic Syndrome Outbreak in Weaned Lambs. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY. 143 - 4, pp. 321 - 321. 2010. ISSN 0021-9975

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PATHOLOGY

Índice de impacto: 1.529

Posición de publicación: 45

Num. revistas en cat.: 75

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 1.529

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 30

Num. revistas en cat.: 144

- 85** Sanchez, Lourdes; Lujan, Luis; Oria, Rosa; Castillo, Helena; Perez, Dolores; Ena, Jose Manuel; Calvo, Miguel. Synthesis of Lactoferrin and Transport of Transferrin in the Lactating Mammary Gland of Sheep. JOURNAL OF DAIRY SCIENCE. 75 - 5, pp. 1257 - 1262. 2010. ISSN 0022-0302

DOI: 10.3168/jds.S0022-0302(92)77875-8

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.497

Posición de publicación: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.497

Posición de publicación: 18

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 55

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 125

- 86** Pérez, M.; Biescas, E.; de Andrés, X.; Leginagoikoa, I.; Salazar, E.; Berriatua, E.; Reina, R.; Bolea, R.; de Andrés, D.; Juste, R.A.; Cancer, J.; Gracia, J.; Amorena, B.; Badiola, J.J.; Luján, L. Visna/maedi virus serology in sheep: Survey, risk factors and implementation of a successful control programme in Aragon (Spain). VETERINARY JOURNAL. 186 - 2, pp. 221 - 225. 2010. ISSN 1090-0233

DOI: 10.1016/j.tvjl.2009.07.031

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.796

Posición de publicación: 5

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 144

- 87** Biescas, E.; Jirón, W.; Climent, S.; Fernández, A.; Pérez, M.; Weiss, D.T.; Solomon, A.; Luján, L. AA Amyloidosis Induced in Sheep Principally Affects the Gastrointestinal Tract. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY. 140 - 4, pp. 238 - 246. 2009. ISSN 0021-9975

DOI: 10.1016/j.jcpa.2008.12.004

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

- 88** Glaria, I.; Reina, R.; Crespo, H.; de Andres, X.; Ramirez, H.; Biescas, E.; Perez, M. M.; Badiola, J.; Lujan, L.; Amorena, B.; de Andres, D. Phylogenetic Analysis of SRLV Sequences from an Arthritic Sheep Outbreak Demonstrates the Introduction of CAEV-Like Viruses among Spanish Sheep. VETERINARY MICROBIOLOGY. 138 - 1-2, pp. 156 - 162. 2009. ISSN 0378-1135

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.874

Posición de publicación: 37

Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY

Num. revistas en cat.: 95

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.874

Posición de publicación: 4

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 142

- 89** Reina, R.; Berriatua, E.; Lujan, L.; Juste, R.; Sanchez, A.; de Andres, D.; Amorena, B. Prevention Strategies Against Small Ruminant Lentiviruses: An Update. VETERINARY JOURNAL. 182 - 1, pp. 31 - 37. 2009. ISSN 1090-0233

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.323
Posición de publicación: 6

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 142

- 90** López-Olvera, J. R.; Vidal, D.; Vicente, J.; Pérez, M.; Luján, L.; Gortázar, C. Serological Survey of Selected Infectious Diseases in Mouflon (*Ovis Aries Musimon*) from South-Central Spain. EUROPEAN JOURNAL OF WILDLIFE RESEARCH. 55 - 1, pp. 75 - 79. 2009. ISSN 1612-4642

DOI: 10.1007/s10344-008-0215-6

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.136
Posición de publicación: 86

Categoría: Science Edition - ECOLOGY

Num. revistas en cat.: 129

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.136
Posición de publicación: 58

Categoría: Science Edition - ZOOLOGY

Num. revistas en cat.: 128

- 91** Niesalla, H.; de Andres, X.; Barbezange, C.; Fraiser, C.; Reina, R.; Arnarson, H.; Biescas, E.; Mazzei, M.; Mcneilly, T. N.; Liu, C.; Watkins, C.; Perez, M.; Carrozza, M. L.; Bandecchi, P.; Solano, C.; Crespo, H.; Glaria, I.; Huard, C.; Shaw, D. J.; de Blas, I.; de Andres, D.; Tolari, F.; Rosati, S.; Suzan-Monti, M.; Andresdottir, V.; Torsteinsdottir, S.; Petursson, G.; Badiola, J.; Lujan, L.; Pepin, M.; Amorena, B.; Blacklaws, B.; Harkiss, G. D. Systemic DNA Immunization Against Ovine Lentivirus using Particle-Mediated Epidermal Delivery and Modified Vaccinia Ankara Encoding the Gag and/or Env Genes. VACCINE. 27 - 2, pp. 260 - 269. 2009. ISSN 0264-410X

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.616
Posición de publicación: 36

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Num. revistas en cat.: 126

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Índice de impacto: 3.616
Posición de publicación: 20

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 91

- 92** Niesalla, H.; de Andrés, X.; Barbezange, C.; Fraiser, C.; Reina, R.; Arnarson, H.; Biescas, E.; Mazzei, M.; Mcneilly, T.N.; Liu, C.; Watkins, C.; Perez, M.; Carrozza, M.L.; Bandecchi, P.; Solano, C.; Crespo, H.; Glaria, I.; Huard, C.; Shaw, D.J.; de Blas, I.; de Andrés, D.; Tolari, F.; Rosati, S.; Suzan-Monti, M.; Andrésdottir, V.; Torsteinsdottir, S.; Petursson, G.; Badiola, J.; Lujan, L.; Pepin, M.; Amorena, B.; Blacklaws, B.; Harkiss, G.D. Systemic DNA immunization against ovine lentivirus using particle-mediated epidermal delivery and modified vaccinia Ankara encoding the gag and/or env genes. VACCINE. 27 - 2, pp. 260 - 269. 2009. ISSN 0264-410X

DOI: 10.1016/j.vaccine.2008.10.042

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.616
Posición de publicación: 36

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Num. revistas en cat.: 126

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Índice de impacto: 3.616
Posición de publicación: 20

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 91

- 93** de Andres, X.; Reina, R.; Ciriza, J.; Crespo, H.; Glaria, I.; Ramirez, H.; Grillo, M. J.; Perez, M. M.; Andresdottir, V.; Rosati, S.; Suzan-Monti, M.; Lujan, L.; Blacklaws, B. A.; Harkiss, G. D.; de Andres, D.; Amorena, B. Use of B7 Costimulatory Molecules as Adjuvants in a Prime-Boost Vaccination Against Visna/Maedi Ovine Lentivirus. *VACCINE*. 27 - 34, pp. 4591 - 4600. 2009. ISSN 0264-410X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - IMMUNOLOGY
Índice de impacto: 3.616
Posición de publicación: 36 **Num. revistas en cat.:** 126
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL
Índice de impacto: 3.616 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 20 **Num. revistas en cat.:** 91
- 94** de Andrés, X.; Reina, R.; Ciriza, J.; Crespo, H.; Glaria, I.; Ramírez, H.; Grilló, M.J.; Pérez, M.M.; Andrésdóttir, V.; Rosati, S.; Suzan-Monti, M.; Luján, L.; Blacklaws, B.A.; Harkiss, G.D.; de Andrés, D.; Amorena, B. Use of B7 costimulatory molecules as adjuvants in a prime-boost vaccination against VisnaMaedi ovine lentivirus. *VACCINE*. 27 - 34, pp. 4591 - 4600. 2009. ISSN 0264-410X
DOI: 10.1016/j.vaccine.2009.05.080
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - IMMUNOLOGY
Índice de impacto: 3.616
Posición de publicación: 36 **Num. revistas en cat.:** 126
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL
Índice de impacto: 3.616 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 20 **Num. revistas en cat.:** 91
- 95** Reina, R.; Barbezange, C.; Niesalla, H.; de Andres, X.; Arnarson, H.; Biescas, E.; Mazzei, M.; Fraiser, C.; Mcneilly, T. N.; Liu, C.; Perez, M.; Carrozza, M. L.; Bandecchi, P.; Solano, C.; Crespo, H.; Glaria, I.; Huard, C.; Shaw, D. J.; de Blas, I.; de Andres, D.; Tolari, F.; Rosati, S.; Suzan-Monti, M.; Andresdottir, V.; Torsteinsdottir, S.; Petursson, G.; Lujan, L.; Pepin, M.; Amorena, B.; Blacklaws, B.; Harkiss, G. D. Mucosal Immunization Against Ovine Lentivirus using PEI-DNA Complexes and Modified Vaccinia Ankara Encoding the Gag and/or Env Genes. *VACCINE*. 26 - 35, pp. 4494 - 4505. 2008. ISSN 0264-410X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - IMMUNOLOGY
Índice de impacto: 3.298
Posición de publicación: 42 **Num. revistas en cat.:** 119
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL
Índice de impacto: 3.298 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 19 **Num. revistas en cat.:** 82
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 3.298 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 1 **Num. revistas en cat.:** 134
- 96** Reina, R.; Barbezange, C.; Niesalla, H.; de Andrés, X.; Arnarson, H.; Biescas, E.; Mazzei, M.; Fraiser, C.; Mcneilly, T.N.; Liu, C.; Perez, M.; Carrozza, M.L.; Bandecchi, P.; Solano, C.; Crespo, H.; Glaria, I.; Huard, C.; Shaw, D.J.; de Blas, I.; de Andrés, D.; Tolari, F.; Rosati, S.; Suzan-Monti, M.; Andrésdottir, V.; Torsteinsdottir,

S.; Petursson, G.; Lujan, L.; Pepin, M.; Amorena, B.; Blacklaws, B.; Harkiss, G.D. Mucosal immunization against ovine lentivirus using PEI-DNA complexes and modified vaccinia Ankara encoding the gag and env genes. *VACCINE*. 26 - 35, pp. 4494 - 4505. 2008. ISSN 0264-410X

DOI: 10.1016/j.vaccine.2008.06.065

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.298

Posición de publicación: 42

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Num. revistas en cat.: 119

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.298

Posición de publicación: 19

Categoría: Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 82

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.298

Posición de publicación: 1

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 134

- 97** Reina, Ramsés; Glaria, Idoia; Benavides, Julio; de Andrés, Ximena; Crespo, Helena; Solano, Cristina; Pérez, Valentín; Luján, Lluís; Pérez, Marta M.; de la Lastra, José M. Pérez; Rosati, Sergio; Blacklaws, Barbara; Harkiss, Gordon; de Andrés, Damián; Amorena, Beatriz. Association of CD80 and CD86 Expression Levels with Disease Status of Visna/Maedi Virus Infected Sheep. *VIRAL IMMUNOLOGY*. 20 - 4, pp. 609 - 622. 2007. ISSN 0882-8245

DOI: 10.1089/vim.2007.0071

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.816

Posición de publicación: 89

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Num. revistas en cat.: 117

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.816

Posición de publicación: 22

Categoría: Science Edition - VIROLOGY

Num. revistas en cat.: 25

- 98** Perez, M; Biescas, E; de Andres, X; Leginagoikoa, I; Salazar, E; Malo, J.M; Pérez, A; Izquierdo, S; Cáncer, J; Berriata, E; Reina, R; Bolea, R; de Andrs, D; Gracia, J; Amorena, B; Badiola, J.J; Luján, L. Campaña De Control Del Maedi-Visna En Aragón: Primeros Rebaños Calificados. *ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL*. Extra - 28, pp. 597 - 599. 2007. ISSN 1130-6009

Tipo de producción: Artículo científico

- 99** Reina, R.; Glaria, I.; Benavides, J.; Biescas, E.; Crespo, H.; Lucas, N.; de Andrés, X.; Ramírez, H.; Pérez, M. M.; Ciriza, J.; Contreras, A.; Pérez, V.; Luján, L.; Badiola, J. J.; Amorena, B.; de Andrés, D. Correspondencia Entre Las Características Genéticas Del Virus y La Patología Ovina Encontrada En Infecciones Por Lentivirus De Pequeños Rumiantes Españoles. *ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL*. Extra - 28, pp. 600 - 602. 2007. ISSN 1130-6009

Tipo de producción: Artículo científico

- 100** Mcneilly, T. N.; Tennant, P.; Lujan, L.; Perez, M.; Harkiss, G. D. Differential infection efficiencies of peripheral lung and tracheal tissues in sheep infected with Visna/maedi virus via the respiratory tract. *JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY*. 88 - 2, pp. 670 - 679. 2007. ISSN 0022-1317

DOI: 10.1099/vir.0.82434-0

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.12

Categoría: Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

- Posición de publicación:** 32
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
- Índice de impacto:** 3.12
- Posición de publicación:** 9
- Num. revistas en cat.:** 137
- Categoría:** Science Edition - VIROLOGY
- Num. revistas en cat.:** 25
- 101** Fraiser, C.; Arnarson, H.; Barbezange, C.; Andresdottir, V.; Carrozza, M. L.; de Andres, D.; Tolari, F.; Rosati, S.; Lujan, L.; Pepin, M.; Amorena, B.; Harkiss, G.; Blacklaws, B.; Suzan-Monti, M. Expression of the gp150 Maedi Visna Virus Envelope Precursor Protein by Mammalian Expression Vectors. JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS. 146 - 1-2, pp. 363 - 367. 2007. ISSN 0166-0934
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
- Índice de impacto:** 1.933
- Posición de publicación:** 37
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
- Índice de impacto:** 1.933
- Posición de publicación:** 70
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
- Índice de impacto:** 1.933
- Posición de publicación:** 19
- Categoría:** Science Edition - BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS
- Num. revistas en cat.:** 59
- Categoría:** Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY
- Num. revistas en cat.:** 137
- Categoría:** Science Edition - VIROLOGY
- Num. revistas en cat.:** 25
- 102** 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)
- Índice de impacto:** 1.683
- Posición de publicación:** 17
- Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
- Revista dentro del 25%:** Si
- Num. revistas en cat.:** 128
- 103** Leginagoikoa, Iratxe; Juste, Ramon A; Barandika, J; Amorena, B; de Andres, D; Lujan, L; Badiola, J; Berriatua, E. Extensive rearing hinders Maedi-Visna Virus (MVV) infection in sheep. VETERINARY RESEARCH. 37 - 6, pp. 767 - 778. 2006. ISSN 0928-4249
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
- Índice de impacto:** 3.152
- Posición de publicación:** 2
- Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
- Revista dentro del 25%:** Si
- Num. revistas en cat.:** 128
- 104** Leginagoikoa, I; Daltabuit-Test, M; Alvarez, V; Arranz, J; Juste, R.A; Amorena, B; de Andres, D; Lujan, L.L; Badiola, J.J; Berriatua, E. Horizontal Maedi-Visna virus (MVV) infection in adult dairy-sheep raised under varying MVV-infection pressures investigated by ELISA and PCR. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE. 80 - 2, pp. 235 - 241. 2006. ISSN 0034-5288
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
- Índice de impacto:** 1.258
- Posición de publicación:** 28
- Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
- Revista dentro del 25%:** Si
- Num. revistas en cat.:** 128

- 105** Bolea, R; Monleón, E; Carrasco, L; Vargas, A; de Andrés, D; Amorena, B; Badiola, Jj; 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.:** 128
- 106** Reina, R; Mora, M.I; Glaria, I; Garcia, I; Solano, C; Lujan, L; Badiola, J.J; Contreras, A; Berriatua, E; Juste, R; Marnoun, R.Z; Rolland, A; Amorena, B; de Andres, D.Molecular characterization and phylogenetic study of Maedi Visna and Caprine Arthritis Encephalitis viral sequences in sheep and goats from Spain. VIRUS RESEARCH. 121 - 2, pp. 189 - 198. 2006. ISSN 0168-1702
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VIROLOGY
Índice de impacto: 2.783 **Num. revistas en cat.:** 23
Posición de publicación: 12
- 107** 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
- 108** Alvarez, V; Daltabuit-Test, M; Arranz, J; Leginagoikoa, I; Juste, R.A; Amorena, B; de Andres, D; Lujan, L; Badiola, J.J; Berriatua, E.PCR detection of colostrum-associated Maedi-Visna virus (MVV) infection and relationship with ELISA-antibody status in lambs. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE. 80 - 2, pp. 226 - 234. 2006. ISSN 0034-5288
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.258 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 28 **Num. revistas en cat.:** 128
- 109** Luján, L.; Biescas, E.; Pérez, M.; Vargas, F.; Badiola, J.J.; Espada, J.; Fantova, E.Pulmonary artery haemorrhages in sheep with septicaemic pasteurellosis. VETERINARY RECORD. 157 - 26, pp. 856. 2006. ISSN 0042-4900
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.168 **Num. revistas en cat.:** 128
Posición de publicación: 34
- 110** Vargas, F; Bolea, R; Monleon, E; Acín, C; Vargas, A; de Blas, I; Luján, L; Badiola, Jj. 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)
Índice de impacto: 1.017
Posición de publicación: 38
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Num. revistas en cat.: 129
- 111** Vargas, F.; Bolea, R.; Monleon, E.; Acin, C.; Vargas, A.; de Blas Giral, I.; Lujan, L.; Badiola, J.J. Clinical Characterisation of Natural Scrapie in a Native Spanish Breed of Sheep. VETERINARY RECORD. 156 - 10, pp. 318 - 320. 2005. ISSN 0042-4900
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.017
Posición de publicación: 38
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Num. revistas en cat.: 129
- 112** Gonzalez, B; Reina, R; Garcia, I; Andres, S; Glaria, I; Alzueta, M; Mora, M.I; Jugo, B.M; Arrieta Aguirre, I; de la Lastra, J.M.P; Rodriguez, D; Rodriguez, J.R; Esteban, M; Grillo, M.J; Blacklaws, B.A; Harkiss, G.D; Chebloune, y; Lujan, L; de Andres, D; Amorena, B. Mucosal Immunization of Sheep With a Maedi-Visna Virus (Mvv) Env Dna Vaccine Protects Against Early Mvv Productive Infection. VACCINE. 23 - 34, pp. 4342 - 4352. 2005. ISSN 0264-410X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.822
Posición de publicación: 45
Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY
Num. revistas en cat.: 113
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Categoría: Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL
Índice de impacto: 2.822
Posición de publicación: 19
Num. revistas en cat.: 71
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 2.822
Revista dentro del 25%: Si
Posición de publicación: 1
Num. revistas en cat.: 129
- 113** Alvarez, V; Arranz, J; Daltabuit Test, M; Leginagoikoa, I; Juste, R.A; Amorena, B; de Andres, D; Lujan, L.L; Badiola, J.J; Berriatua, E. Relative Contribution of Colostrum From Maedi-Visna Virus (Mvv) Infected Ewes to Mvv-Seroprevalence in Lambs. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE. 78 - 3, pp. 237 - 243. 2005. ISSN 0034-5288
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.106
Posición de publicación: 34
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Num. revistas en cat.: 129
- 114** Uzal, F. A.; Delhon, G.; Murcia, P. R.; de las Heras, M.; Lujan, L.; Miyakawa, M. E. F.; Morris, W. E.; Gonzalez, M. J. Ovine Pulmonary Adenomatosis in Patagonia, Argentina. VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS. 28 - 2, pp. 159 - 170. 2004. ISSN 0165-7380
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.269
Posición de publicación: 89
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Num. revistas en cat.: 124

- 115** Luján, L.; Pérez, M.; Biescas, E.; Amorena, B.; Badiola, J.J. Artritis-encefalitis caprina: cuadro lesional. OVIS. 88, pp. 19 - 27. 2003. ISSN 1130-4863
Tipo de producción: Artículo científico
- 116** Fernandez, A.; Mensua, C.; Biescas, E.; Lujan, L. Clinicopathological Features in Ovine Aa Amyloidosis. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE. 75 - 3, pp. 203 - 208. 2003. ISSN 0034-5288
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 0.976
Posición de publicación: 30 **Num. revistas en cat.:** 119
- 117** Mensua, C.; Carrasco, L.; Bautista, M. J.; Biescas, E.; Fernandez, A.; Murphy, C. L.; Weiss, D. T.; Solomon, A.; Lujan, L. Pathology of Aa Amyloidosis in Domestic Sheep and Goats. VETERINARY PATHOLOGY. 40 - 1, pp. 71 - 80. 2003. ISSN 0300-9858
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY
Índice de impacto: 1.337
Posición de publicación: 32 **Num. revistas en cat.:** 64
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.337 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 13 **Num. revistas en cat.:** 119
- 118** Amorena, B.; Reina, R.; González, B.; Pérez, M.; Pérez de la Lastra, J.M.; Luján, L.; Andrés, D. de. Tropismo y respuesta inmune en infecciones por el virus de la artritis encefalitis caprina. OVIS. 85, pp. 45 - 57. 2003. ISSN 1130-4863
Tipo de producción: Artículo científico
- 119** Luján, L.; Monteagudo, L. V.; Tejedor, M. T.; Climent, S.; Acín, C.; Navarro, A.; Arruga, M. V. Anasarca fetal ovina. PEQUEÑOS RUMIANTES. 3 - 3, pp. 36 - 39. 2002. ISSN 1888-4865
Tipo de producción: Artículo científico
- 120** 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.:** 125
- 121** Monteagudo, L.; Lujan, L.; Tejedor, T.; Climent, S.; Acin, C.; Navarro, A.; Arruga, M. Fetal anasarca (Hydrops foetalis) associated with lymphoid tissue agenesis possibly due to an autosomal recessive gene defect in sheep. THERIOGENOLOGY. 58 - 6, pp. 1219 - 28. 2002. ISSN 0093-691X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY
Índice de impacto: 2.387 **Num. revistas en cat.:** 23
Posición de publicación: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 2.387 **Revista dentro del 25%:** Si

Posición de publicación: 2

Num. revistas en cat.: 125

- 122** 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.:** 124
- 123** Luján, L.; Juste, R.A.; Berriatua, E.; Badiola, J.J. Epidemiología y control. El virus maedi-visna en España. OVIS. 72, pp. 81 - 93. 2001. ISSN 1130-4863
Tipo de producción: Artículo científico
- 124** Amorena, B.; Andres, D. de; Gonzalez, B.; Andres, S.; Vargas, A.; Lujan, L. Mecanismos patogénicos y respuesta inmune [virus maedi visna]. OVIS. 72, pp. 27 - 39. 2001. ISSN 1130-4863
Tipo de producción: Artículo científico
- 125** 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
- 126** Amorana, B.; Pérez, M.; Luján, L.; Monzón, M. Defensa inmunológica frente a la mamitis. OVIS. 66, pp. 59 - 60. 2000. ISSN 1130-4863
Tipo de producción: Artículo científico
- 127** Saman, E.; Van Eynde, G.; Lujan, L.; Extramiana, B.; Harkiss, G.; Tolari, F.; Gonzalez, L.; Amorena, B.; Watt, N.; Badiola, J.A. A new sensitive serological assay for detection of lentivirus infections in small ruminants. CLINICAL AND DIAGNOSTIC LABORATORY IMMUNOLOGY. 6 - 5, pp. 734 - 740. 1999. ISSN 1071-412X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - IMMUNOLOGY
Índice de impacto: 1.583 **Num. revistas en cat.:** 114
Posición de publicación: 66 **Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 34
Índice de impacto: 1.583 **Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY
Posición de publicación: 20 **Num. revistas en cat.:** 77
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.583
Posición de publicación: 33
- 128** González, B.; Andrés, S.; Pacheco, M. C.; Monleón, E.; Varea, R.; Badiola, J.; Luján, L.; Vargas, A.; Amorena, B. Estudio comparativo de los métodos aplicados para la detección de anticuerpos neutralizantes frente al virus Maedi-visna. ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL. 20, pp. 369 - 371. 1999. ISSN 1130-6009
Tipo de producción: Artículo científico

- 129** Varea, R.; Monleón, E.; Pacheco, M. C.; González, B.; Andrés, S.; Luján, L.; Vargas, A.; Amorena, B.; Badiola, J. J. Evaluación de un nuevo test de Elisa para la detección inmunológica del virus Maedi-Visna en ovinos de la raza rasa aragonesa. ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL. 20, pp. 371 - 374. 1999. ISSN 1130-6009
Tipo de producción: Artículo científico
- 130** Andrés, S.; González, B.; Pacheco, M. C.; Monleón, E.; Varea, R.; Badiola, J. J.; Luján, L.; Vargas, A.; Blacklaws, B.; Amorena, B. Respuesta linfoproliferativa in vitro frente al virus ovino maedi-visna: estudios metodológicos. ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL. 20, pp. 366 - 368. 1999. ISSN 1130-6009
Tipo de producción: Artículo científico
- 131** Monleón, E.; Pacheco, M. C.; Luján, L.; Bolea, R.; Luco, D. F.; Vargas, M. A.; Alabart, J. I.; Badiola, J. J.; 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
Posición de publicación: 42 **Num. revistas en cat.:** 78
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.:** 134
- 132** Lujan, L.; Vazquez, J.; Lucientes, J.; Panero, J. A.; Varea, R. Nasal myiasis due to Oestrus ovis infestation in a dog. VETERINARY RECORD. 142 - 11, pp. 282 - 283. 1998. ISSN 0042-4900
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.238 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 12 **Num. revistas en cat.:** 134
- 133** Monleon, E.; Pacheco, M. C.; Lujan, L.; Bolea, R.; Luco, D. F.; Vargas, M. A.; Alabart, J. L.; Badiola, J. J.; 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. 1997. ISSN 0378-1135
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 1.251
Posición de publicación: 35 **Num. revistas en cat.:** 70
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.251 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 5 **Num. revistas en cat.:** 102
- 134** Badiola, J. J.; Luco, D. F.; Perez, V.; Vargas, M. A.; Lujan, L.; Marin, J. F. G. Maduramicin and Tiamulin Compatibility in Broiler-Chickens. AVIAN PATHOLOGY. 23 - 1, pp. 3 - 17. 1994. ISSN 0307-9457
Tipo de producción: Artículo científico
- 135** Ferrer, L. M.; Cebrián, L. M.; García, L.; García de Jalón, J. A.; Luján, L.; Badiola, J. J. Maedi: plan de control en ganaderías extensivas y semi-extensivas altamente infectadas. ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL. Extr. 12, pp. 556 - 558. 1993. ISSN 1130-6009
Tipo de producción: Artículo científico

- 136** Lujan, L.; Marin, J. F. G.; Deluco, D. F.; Vargas, A.; Badiola, J. J. Pathological-Changes in the Lungs and Mammary-Glands of Sheep and their Relationship with Maedi-Visna Infection. VETERINARY RECORD. 129 - 3, pp. 51 - 54. 1991. ISSN 0042-4900
Tipo de producción: Artículo científico
- 137** Lujan Lerma, L. El virus maedi-visna. Patogenia. OVIS. 10, pp. 23 - 26. 1990. ISSN 1130-4863
Tipo de producción: Artículo científico
- 138** Sergio Villanueva Saz ... [et Al.]. Glositis papulo-nodular proliferativa asociada a "Leishmania infantum" en el perro. LEISHMANIOSIS Y DIROFILARIOSIS : RETOS DIAGNÓSTICOS Y TERAPÉUTICOS A TRAVÉS DE CASOS CLÍNICOS. pp. P. 46 - 53. Fatro, 2023. ISBN 9788409476589
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 139** Sergio Villanueva Saz ... [et Al.]. Vasculitis inmunomediada asociada a leishmaniosis canina. LEISHMANIOSIS Y DIROFILARIOSIS : RETOS DIAGNÓSTICOS Y TERAPÉUTICOS A TRAVÉS DE CASOS CLÍNICOS. pp. P. 90 - 97. Fatro, 2023. ISBN 9788409476589
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 140** Ramsés Reina Arias ... [et Al.]. Maedi-visna ovino y artritis-encefalitis caprina. ENFERMEDADES INFECTOCONTAGIOSAS EN RUMIANTES. pp. P. 83 - 93. Elsevier, 2019. ISBN 9788491133537
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 141** E. Vidal Barba; Ll. Luján Lerma. Parámetros clínicos. ENCEFALOPATÍAS ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES. pp. P. 57 - 65.. Mayo, 2010. ISBN 9788499050737
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 142** Cristina Acín Tresaco; Juan José Badiola Díez; Rosa Bolea Bailo; Daniel Fernández de Luco; Hicham Fil. Encefalopatías espongiformes transmisibles. pp. 146. Ediciones Mayo, 2010. ISBN 978-84-9905-0
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 143** Producción : Francisco J. Vargas O.; Dirección General : Juan José Badiola; Lluís Luján; Dirección Técnica : J. Joaquín Medina; Con La Colaboración de Rosa Bolea [Et Al.]. Diagnóstico clínico del scrapie [Vídeo-DVD]. pp. 1 DVD Vídeo 20 min.. Universidad de Zaragoza, Facultad de Veterinaria, 2005.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 144** Luis Luján Lerma. Estudio de las glomerulopatías asociadas a procesos crónicos en ovinos adultos. pp. 92. el autor, 1986.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 145** Guallar, David; Zinkunegi, Maialen; Ruiz, Mónica; Cobayashi, Arthur; Climent, María; Castells, Enrique; Cuartellies, Isabel; Luján, Lluís; Rodríguez, Lucía; Navarro, Teresa; Quílez, Pablo José; Lacasta, Delia. Brote ataxia enzoótico en corderos: diagnóstico, tratamiento y prevención. TIERRAS OVINO. 2024/2 - 045, pp. 38 - 45. 2024. ISSN 2340-9819
Tipo de producción: Comunicación
- 146** Gómez, Álex; Ruiz, Héctor; Quílez, Pablo; Rodríguez-Largo, Ana; Pérez, Estela; Villanueva-Saz, Sergio; Moncayola, Irati; Reina, Ramses; Luján, Lluís; Lacasta, Delia. Ectima contagioso en pequeños rumiantes: patrón lesional y claves para su diagnóstico. RUMINEWS. JUNIO 24, pp. 2 - 8. 2024. ISSN 2696-8185
Tipo de producción: Comunicación

- 147** Gherardi, R.K.; Crépeaux, G.; Authier, F.J.; Lujan, L. Animal studies are mandatory to investigate the poorly understood fate and effects of aluminum adjuvants administered to billions of humans and animals worldwide. *AUTOIMMUNITY REVIEWS*. 17 - 7, pp. 735 - 737. 2018. ISSN 1568-9972
DOI: 10.1016/j.autrev.2018.02.005
Tipo de producción: Carta
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - IMMUNOLOGY
Índice de impacto: 7.716 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 15 **Num. revistas en cat.:** 157
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Immunology
Índice de impacto: 2.015 **Revista dentro del 25%:** Si
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Immunology and Allergy
Índice de impacto: 2.015 **Revista dentro del 25%:** Si
- 148** Gimeno, M.; Pinczowski, P.; Mendoza, G.; Vázquez, F.J.; Pérez, M.; Asín, J.; Santamaría, J.; Arruebo, M.; Luján, L. Biocompatibility Studies of Local Antibiotic-eluting Devices for Orthopaedic Applications. *JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY*. 156 - 1, pp. 77. 2017. ISSN 0021-9975
DOI: 10.1016/j.jcpa.2016.11.073
Tipo de producción: Comunicación
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY
Índice de impacto: 1.364 **Num. revistas en cat.:** 79
Posición de publicación: 58
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.364 **Num. revistas en cat.:** 139
Posición de publicación: 46
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Pathology and Forensic Medicine
Índice de impacto: 0.594
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Veterinary (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.594
- 149** Molin, J.; Asin, J.; Miguel, R. de; Solana, M.; Vázquez, F.; Zalaya J.; Jensen, H.E.; Lujan, L. Cementoma causing an oronasal fistula in a horse: a rarity. *JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY*. 158, pp. 136. 2017. ISSN 0021-9975
DOI: 10.1016/j.jcpa.2017.10.128
Tipo de producción: Comunicación
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY
Índice de impacto: 1.364 **Num. revistas en cat.:** 79
Posición de publicación: 58
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.364 **Num. revistas en cat.:** 139
Posición de publicación: 46
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Pathology and Forensic Medicine
Índice de impacto: 0.594
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Veterinary (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.594

- 150** Asín, Javier; Molín, Jessica; Vitoria, Arantza; Sánchez, Jesús; Gimeno, Marina; Romero, Antonio; Sanz, Arianne; Pinczowski, Pedro; Pérez, Marta; Vázquez, Francisco José; Rodellar, Clementina; Luján, Lluís. Congenital liver fibrosis in a purebred spanish foal. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY. 154 - 1, pp. 90 [1 pp.]. 2016. ISSN 0021-9975
DOI: 10.1016/j.jcpa.2015.10.079
Tipo de producción: Comunicación
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY
Índice de impacto: 1.214 **Num. revistas en cat.:** 78
Posición de publicación: 59 **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 135
Índice de impacto: 1.214 **Categoría:** Pathology and Forensic Medicine
Posición de publicación: 44
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Veterinary (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.671 **Revista dentro del 25%:** Si
- 151** Vázquez Bringas, Francisco José; Alonso de Diego, M.; Ardanaz, N.; Barrachina, L.; Cunilleras, E.J.; Blas, I. de; Vega, A. de; Valle, A. del; Gil, L.; Gironés, O.; Gómez-Arrue, J.; Gómez-Lucas, R.; Gracia-Salinas, M.J.; López-San Román, J.; Luján, L.L.; Muniesa, A.; Prades, M.; Ribera, T.; Rodellar, C.; Rodríguez, I.; Romero, A.; Santiago, I.; Vitoria, A.; Viu, J.; Zalaya, J. Desarrollo de una aplicación informática para aprender clínica y producción equina jugando al Trivial. REVISTA COMPLUTENSE DE CIENCIAS VETERINARIAS. 8 - 1, pp. 45. 2014. ISSN 1988-2688
DOI: 10.5209/rev_RCCV.2014.v8.n1.44301
Tipo de producción: Comunicación
- 152** Salazar, E.; Berriatua, E.; Pérez, M.; Amorena, B.; Badiola, J.J.; Luján, L. Lack of Association Between Scrapie Genetic Selection and Maedi-visna Virus Antibody Titres. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY. 143 - 4, pp. 327. 2010. ISSN 0021-9975
DOI: 10.1016/j.jcpa.2010.09.058
Tipo de producción: Carta **Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 75
Índice de impacto: 1.529 **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Posición de publicación: 45 **Revista dentro del 25%:** Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 144
Índice de impacto: 1.529
Posición de publicación: 30
- 153** Badiola, J.J.; Monleón, E.; Monzón, M.; Acín, C.; Luján, L.; Fernández, D.; Simmons, M.; Vargas, A. Description of first cases of BSE in Spain. VETERINARY RECORD. 151, pp. 509 - 10. 2002. ISSN 0042-4900
Tipo de producción: Comunicación **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 1.221 **Num. revistas en cat.:** 125
Posición de publicación: 23
- 154** Luján, L.; Gómez N; Bolea, R.; Varea, R.; Vargas, A.; Badiola, J.J. Monografía de Maedi-Visna: Cuadro clínico y lesional. OVIS. Ovis - 72, pp. 41 - 57. 2001. ISSN 1130-4863
Tipo de producción: Revisión

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Intestinal anti-inflammatory effects of bovine lactoferrin through the regulation of the serotonergic system
Nombre del congreso: 45º Congreso de la SEBBM (Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular)
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 05/09/2023
Buey, B; Ramos, F; Plaza, Ma; Castro, M; Valero, Ms; Sánchez, L; Abad, I; Luján, L; Arruebo, Mp; Belles, A; Grasa, L; Latorre, E, Mesonero, Je.
- 2 Título del trabajo:** Efecto de la lactoferrina bovina en los procesos inflamatorios intestinales mediante la regulación del sistema serotoninérgico.
Nombre del congreso: XI Congreso CyTA-CESIA
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 20/06/2022
Buey B, Ramos F, Plaza Ma, Castro M, Valero Ms, Sánchez L, Abad I, Luján L, Arruebo Mp, Latorre E, Mesonero Je.
- 3 Título del trabajo:** Clinicopathological studies in lambs repetively inoculated with products containing aluminium adjuvants
Nombre del congreso: 11th International Congress on Autoimmunity
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 16/05/2018
Lacasta Lozano, Delia María.
- 4 Título del trabajo:** Agenesia Sacra de origen congénito en corderos
Nombre del congreso: Jornada Técnica "Casos clínicos e Investigación en pequeños rumiantes"
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 30/03/2018
Soriano, C.; Figueras, L.; Climent, M.; Monteagudo, Lv; Rubira, I; Luján, L; Borobia, M; Fuente, S; Navarro, T.
- 5 Título del trabajo:** Cementoma causing an oronasal fistula in a horse: a rarity
Nombre del congreso: 35th meeting of the ESVP | 15th meeting of the ESTP | 28th meeting of the ECVF
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lyon, Francia
Fecha de celebración: 30/08/2017
Forma de contribución: Artículo científico

Molin Molina Jessica; Asín Ros, Javier; de Miguel, Ricardo; Solana, M; Vázquez Bringas, Francisco José; Zalaya Mugüerza, Joaquín; Jensen, Eh; Luján Lerma, Lluís. "Cementoma causing an oronasal fistula in a horse: a rarity". En: JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY. 158, pp. 136. 2017. ISBN 0021-9975
DOI: 10.1016/j.jcpa.2017.10.128

- 6 Título del trabajo:** Cementoma periapical maxilar en un caballo
Nombre del congreso: XXIX Reunión SEAPV
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Cáceres, España
Fecha de celebración: 14/06/2017
de Miguel, R.; Molín, J.; Solana, M.; Asín, J.; Vázquez, F.J.; Zalaya, J.; Luján, L.
- 7 Título del trabajo:** Congenital Liver Fibrosis in a Purebred Spanish Foal
Nombre del congreso: ESVP - ECVP ANNUAL MEETING
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Helsinki, Finlandia
Fecha de celebración: 02/09/2015
Asín, J; Molín, J; Vitoria, A; Sánchez, J; Gimeno, M; Romero, A; Sanz, A; Pinczowski, P; Pérez, M; Vázquez, Fj; Rodellar, C; Luján, L. En: Journal of Comparative Pathology. pp. null.
- 8 Título del trabajo:** Congenital Liver Fibrosis in a Purebred Spanish Foal
Nombre del congreso: ESVP - ECVP ANNUAL MEETING
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Helsinki, Finlandia
Fecha de celebración: 02/09/2015
Publicación en acta congreso: Si
Asín, J; Molín, J; Vitoria, A; Sánchez, J; Gimeno, M; Romero, A; Sanz, A; Pinczowski, P; Pérez, M; Vázquez, Fj; Rodellar, C; Luján, L. En: Journal of Comparative Pathology. pp. null.
- 9 Título del trabajo:** Preventing Orthopaedic Implant-Associated Infections: the Sheep as an Animal Model
Nombre del congreso: ESVP - ECVP ANNUAL MEETING
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Helsinki, Finlandia
Fecha de celebración: 02/09/2015
Publicación en acta congreso: Si
Gimeno, M; Pinczowski, P; Vázquez, Fj; Pérez, M; Asín, J; Santamaría, J; Arruebo, M; Luján, L. En: Journal of Comparative Pathology. pp. null.
- 10 Título del trabajo:** Preventing Orthopaedic Implant-Associated Infections: the Sheep as an Animal Model
Nombre del congreso: ESVP - ECVP ANNUAL MEETING
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Helsinki, Finlandia
Fecha de celebración: 02/09/2015
Gimeno, M; Pinczowski, P; Vázquez, Fj; Pérez, M; Asín, J; Santamaría, J; Arruebo, M; Luján, L. En: Journal of Comparative Pathology. pp. null.

- 11 Título del trabajo:** Assesing the protective effect of different maedi-visna DNA vaccination strategies
Nombre del congreso: European Society of Veterinary Pathology (ESVP) 24th Annual Meeting
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Edinburgh, Reino Unido
Fecha de celebración: 31/08/2006
Pérez M, Biescas E, de Blas I, Reina R, de Andrés X, de Andrés D, Amorena B, Badiola J, Luján L.
- 12 Título del trabajo:** A case of cutaneous amyloidosis associated to a feline postvaccinal fibrosarcoma
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
Salazar E, Pérez M, Biescas E, Escalona M, Pañero A, Vázquez J, Luján L.
- 13 Título del trabajo:** Study of retina and visual pathways in naturally affected scrapie animals
Nombre del congreso: XXIII MEETING OF THE EUROPEAN SOCIETY OF VETERINARY PATHOLOGY (ESVP)
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Nápoles, Italia
Fecha de celebración: 10/09/2005
Hortells P; Monleón E; Luján L; Vargas A; Acín C; Monzón M; Bolea R; Badiola Jj.
- 14 Título del trabajo:** Pathological and virological studies on small ruminant lentiviral arthritis in sheep in Spain
Nombre del congreso: XXIII MEETING OF THE EUROPEAN SOCIETY OF VETERINARY PATHOLOGY (ESVP)
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Nápoles, Italia
Fecha de celebración: 10/09/2005
Luján L, Biescas E, Pérez M, Marín B, Reina R, Fantova E, Reina R, de Andrés D, Amorena B, Badiola Jj.

Otros méritos

Períodos de actividad investigadora

- 1 N° de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2020
- 2 N° de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2014
- 3 N° de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2008

4 Nº de tramos reconocidos: 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2002

5 Nº de tramos reconocidos: 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/1999