



Javier Moreno Gonzalo

Fecha del documento: 07/05/2014

v 1.3.0

92e9802d9dde785a3dd94e46f648a0fc

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/>



Javier Moreno Gonzalo

Apellidos: **Moreno Gonzalo**
 Nombre: **Javier**
 Fecha de nacimiento: **16/06/1983**
 Sexo: **Hombre**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 C. Autón./Reg. de nacimiento: **Castilla-La Mancha**
 Provincia de contacto: **Guadalajara**
 Ciudad de nacimiento: **Guadalajara**
 Dirección de contacto: **Ctra de Soria 1º A S/N**
 Código postal: **19240**
 País de contacto: **España**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Castilla-La Mancha**
 Ciudad de contacto: **Jadraque**
 Teléfono fijo: **949890051**
 Correo electrónico: **javimorgon@hotmail.com**
 Teléfono móvil: **620204801**

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidad Complutense de Madrid
Departamento, servicio, etc.: Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria
Categoría/puesto o cargo: Personal de apoyo a la investigación
Fecha de inicio: 01/04/2014
Modalidad del contrato: Contrato laboral temporal **Tipo de dedicación:** Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Nombre de la entidad	Categoría/puesto o cargo	Fecha de inicio
1	Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario	Becario predoctoral	20/09/2008
2	Universidad Complutense de Madrid	Becario predoctoral	01/12/2006

1 **Nombre de la entidad:** Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Categoría/puesto o cargo: Becario predoctoral
Fecha de inicio: 20/09/2008, 4 años
Fecha de finalización: 20/09/2012

2 **Nombre de la entidad:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Categoría/puesto o cargo: Becario predoctoral



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

92e9802d9dde785a3dd94e46f648a0fc

Fecha de inicio: 01/12/2006, 1 año - 8 meses - 20 días

Fecha de finalización: 20/09/2008



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Diplomaturas, licenciaturas e ingenierías, grados y másteres

- 1 Titulación oficial:** DEA
Nombre del título: Diploma de Estudios Avanzados (DEA)
Entidad que expide el título: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 2008
- 2 Titulación oficial:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Veterinaria
Entidad que expide el título: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 2006

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor con Mención Europea
Universidad que titula: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de la titulación: 2013

Conocimiento de idiomas

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Francés	Regular	Regular	Regular
Inglés	Suficiente	Bien	Bien

Actividad docente

Docencia impartida

- 1 Titulación:** Máster en Sanidad y Producción Animal
Fecha inicio: 2013 **Fecha fin:** 2014
Fecha de última vez: 2014
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria



- 2** **Nombre asignatura/curso:** Bases de la Investigación en Veterinaria y Ciencias Afines
Titulación: Máster en Ciencias Veterinarias
Fecha inicio: 2013 **Fecha fin:** 2014
Fecha de última vez: 2014
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria
- 3** **Nombre asignatura/curso:** Modelos animales
Titulación: Máster en Ciencias Veterinarias
Fecha inicio: 2013 **Fecha fin:** 2014
Fecha de última vez: 2014
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria
- 4** **Nombre asignatura/curso:** Alteraciones de la reproducción en ganadería
Titulación: Máster en Ciencias Veterinarias
Fecha inicio: 2012 **Fecha fin:** 2013
Fecha de última vez: 2013
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria
- 5** **Nombre asignatura/curso:** Enfermedades parasitarias
Titulación: Licenciatura en Veterinaria
Fecha inicio: 2010 **Fecha fin:** 2012
Fecha de última vez: 2012
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria
- 6** **Nombre asignatura/curso:** Parasitología
Titulación: Licenciatura en Veterinaria
Fecha inicio: 2008 **Fecha fin:** 2009
Fecha de última vez: 2009
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

1 Denominación del proyecto: Acción COST FA0805 Goat-parasite interactions: from knowledge to control (CAPARA)

Entidad de realización: European Cooperation in the Field of Scientific and Technical Research **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Investigador/es responsable/es: Smaragda Sotiraki; Hervé Hoste

Número de investigadores/as: 70

Fecha de inicio: 2009

Fecha fin: 2013

Cuantía total: 100.000

2 Denominación del proyecto: Programa de creación y consolidación de grupos de investigación: Grupo Saluvet (Salud veterinaria y zoonosis). (Ref. GR58/08).

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Entidad/es financiadora/s:

Comunidad de Madrid

Tipo de entidad: Organismo Público

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 2009

Fecha fin: 2010

3 Denominación del proyecto: Efecto antihelmíntico y nutritivo del brezo en el ganado caprino bajo diferentes sistemas de manejo (RTA2007-00098-C03)

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Investigador/es responsable/es: Koldo Osoro Otaduy; Ignacio Ferre Pérez; Pilar Frutos

Número de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA (INIA)

Ciudad: España

Fecha de inicio: 2007

Fecha fin: 2010

Cuantía total: 252.498

4 Denominación del proyecto: Los roedores como reservorios en sistemas ganaderos de dehesa (FAU2006-00012-C02)

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Investigador/es responsable/es: Ignacio Ferre Pérez

Número de investigadores/as: 17



Fecha de inicio: 2007

Fecha fin: 2010

Cuantía total: 131.415

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** MORENO-GONZALO J; OSORO K; GARCÍA U; FRUTOS P; CELAYA R; FERREIRA LM; ORTEGA-MORA LM; FERRE I. Anthelmintic effect of heather in goats experimentally infected with *Trichostrongylus colubriformis*. *Parasitology Research*. 10, pp. 693 - 699. 2014.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 2** CASTAÑO P; FUERTES M; FERRE I; FERNÁNDEZ M; FERRERAS MC; MORENO-GONZALO J; GONZÁLEZ-LANZA C; KATZER F; REGIDOR-CERRILLO J; ORTEGA-MORA LM; PÉREZ V; BENAVIDES J. Placental thrombosis in acute phase abortions during experimental *Toxoplasma gondii* infection in sheep. *Veterinary Research*. 45 - 9, 2014.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 3** MORENO-GONZALO J.; FERRE I. Algunos aspectos sobre el control de la coccidiosis ovina. *Producción Animal*. 282, pp. 12 - 18. 2014.
Tipo de producción: Revistas de difusión General **Tipo de soporte:** Revista
- 4** MORENO-GONZALO J; OSORO K; GARCÍA U; FRUTOS P; CELAYA R; FERREIRA LM; ORTEGA-MORA LM; FERRE I. Effect of the consumption of heather on incoming larvae and established population of *Teladorsagia circumcincta* in experimentally infected Cashmere goats. *Veterinary Parasitology*. 196, pp. 124 - 129. 2013.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 5** MORENO-GONZALO J, MANOLARAKI F, FRUTOS P, HERVÁS G, CELAYA R, OSORO K, ORTEGA-MORA LM, HOSTE. In vitro effect of heather (*Ericaceae*) extracts on different development stages of *Teladorsagia circumcincta* and *Haemonchus contortus*. *Veterinary Parasitology*. 197, pp. 235 - 243. 2013.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 6** MORENO-GONZALO J; MANOLARAKI F; FRUTOS P; HERVÁS G; CELAYA R; OSORO K; ORTEGA-MORA LM; HOSTE H; FERRE I. In vitro effect of heather extracts on *Trichostrongylus colubriformis* eggs larvae and adults. *Veterinary Parasitology*. 197, pp. 586 - 594. 2013.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 7** MORENO-GONZALO J.; FERRE I.; CELAYA R.; FRUTOS P.; FERREIRA L.M.M.; HERVÁS G.; GARCÍA U.; ORTEGA-MORA L.M.; OSORO K. Potential use of heather to control gastrointestinal nematodes in goats. *Small Ruminant Research*. 103, pp. 60 - 68. 2012.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 8** FRUTOS P.; HERVÁS G.; CELAYA R.; MORENO-GONZALO J.; RODRÍGUEZ A.B.; GARCÍA U.; FERRE I.; ORTEGA-MORA L.M.; OSORO K. Effects of the use of heather as anthelmintic in goats infected with *Trichostrongylus colubriformis* on ruminal fermentation and digestibility. *Options Méditerranéennes*. 99, pp. 321 - 327. 2011.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Libro



- 9** PABLOS-TANARRO A.; MORENO-GONZALO J.; ORTEGA-MORA L.M.; FERRE I. Diagnóstico y control de la sarna sarcóptica porcina. *Tierras*. 176, pp. 82 - 89. 2011.
Tipo de producción: Revistas de difusión General **Tipo de soporte:** Revista
- 10** CELAYA R.; FERREIRA L.M.M.; MORENO-GONZALO J.; FRUTOS P.; HERVÁS G.; FERRE I.; GARCÍA U.; ORTEGA-MORA L.M.; OSORO K. Effects of heather and oat supplementation on gastrointestinal nematode infections and performance of grazing Cashmere goats. *Small Ruminant Research*. 91, pp. 186 - 192. 2010.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 11** MORENO-GONZALO J.; OSORO K.; MATEOS-SANZ A.; GARCÍA U.; FRUTOS P.; CELAYA R.; FERREIRA L.M.M.; HERVÁS G.; ORTEGA-MORA L.M.; FERRE I. Effects of heather (Ericaceae) supplementation on gastrointestinal nematodes and live weight changes in naturally-infected Cashmere goats managed under two different stocking rates. *Options Méditerranéennes*. 85, pp. 425 - 430. 2009.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Libro
- 12** OSORO K.; CELAYA R.; MORENO-GONZALO J.; FERREIRA L.M.M.; GARCÍA U.; FRUTOS P.; ORTEGA-MORA L.M.; FERRE I. Effects of stocking rate and heather supplementation on gastrointestinal nematode infections and host performance in naturally-infected Cashmere goats. *Rangeland Ecology & Management*. 62, pp. 127 - 135. 2009.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 13** FRUTOS P.; FERREIRA L.M.M.; HERVÁS G.; GARCÍA U.; MORENO-GONZALO J.; FERRE I.; CELAYA R.; ORTEGA-MORA L.M.; OSORO K. The anthelmintic effect of heather supplementation may not always be associated with antinutritional affects in grazing goats. *Options Méditerranéennes*. 85, pp. 43 - 48. 2009.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Libro
- 14** MORENO-GONZALO J.; OSORO K.; ORTEGA-MORA L.M.; FRUTOS P.; FERRE I. Use of tannin-rich plants for control of gastrointestinal nematodes in goats. *Research Advances in Animal Science*. pp. 1 - 10. IndiaGlobal Research Network, 2008.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
- 15** FRUTOS P.; MORENO-GONZALO J.; HERVÁS G.; GARCÍA U.; FERREIRA L.M.M.; CELAYA R.; TORAL P.G.; ORTEGA-MORA L.M.; FERRE I.; OSORO K. Is the anthelmintic effect of heather supplementation to grazing goats always accompanied by antinutritional effects?. *Animal*. 2, pp. 1449 - 1456. 2008.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 16** MORENO-GONZALO J.; SAN MIGUEL-AYANZ J.M.; FERRE I. Control de las parasitosis del ganado vacuno en pastoreo en sistemas de dehesa (I). *Producción Animal*. 242, pp. 4 - 17. 2008.
Tipo de producción: Revistas de difusión General **Tipo de soporte:** Revista
- 17** MORENO-GONZALO J.; SAN MIGUEL-AYANZ J.M.; FERRE I. Control de las parasitosis del ganado vacuno en pastoreo en sistemas de dehesa (II). *Producción Animal*. 243, pp. 16 - 24. 2008.
Tipo de producción: Revistas de difusión General **Tipo de soporte:** Revista
- 18** MORENO-GONZALO J.; FERRE I. Parasitosis del ganado vacuno en pastoreo en la Cordillera Cantábrica. *Producción Animal*. 240, pp. 32 - 44. 2008.
Tipo de producción: Revistas de difusión General **Tipo de soporte:** Revista



Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** Occurrence of acute phase abortions in an experimental infection with *Toxoplasma gondii* in sheep
Nombre del congreso: 2nd International Meeting on Apicomplexan Parasites in Farm Animals.
Fecha de realización: 31/10/2013
Fecha de finalización: 02/11/2013
Ciudad: Kusadasi, Turquía
CASTAÑO P.; FUERTES M.; FERRE I.; FERNÁNDEZ M.; FERRERAS M. C.; MORENO-GONZALO J;
GONZÁLEZ-LANZA C.; F. KATZER F.; ORTEGA-MORA L.; REGIDOR J.; PÉREZ V.; BENAVIDES J.
- 2** **Título:** In vitro effects of heather extracts on *Haemonchus contortus* infective larvae and eggs
Nombre del congreso: na07 CAPARA. 7th Novel Approaches to the Control of Helminths of Livestock "Bridges between scientific advances and farm development"
Ciudad de realización: Toulouse, Francia
Fecha de realización: 25/03/2013
Fecha de finalización: 28/03/2013
MORENO-GONZALO J.; CELAYA R.; FRUTOS P.; FERREIRA L.M.M.; HERVÁS G.; GARCÍA U.;
ORTEGA-MORA L.M.; OSORO K.; HOSTE H.; FERRE I.
- 3** **Título:** Potential use of heather to control gastrointestinal nematodes in goats
Nombre del congreso: na07 CAPARA. 7th Novel Approaches to the Control of Helminths of Livestock "Bridges between scientific advances and farm development"
Ciudad de realización: Toulouse, Francia
Fecha de realización: 25/03/2013
Fecha de finalización: 28/03/2013
MORENO-GONZALO J.; CELAYA R.; FRUTOS P.; FERREIRA L.M.M.; HERVÁS G.; GARCÍA U.;
ORTEGA-MORA L.M.; OSORO K.; HOSTE H.; FERRE I.
- 4** **Título:** Nutrient intake and health status of grazing goats supplemented or not with heather
Nombre del congreso: Book of abstracts, XI International Conference on Goats, p. 355. International Goat Association, Gran Canaria.
Ciudad de realización: Gran Canaria, España
Fecha de realización: 23/09/2012
Fecha de finalización: 27/09/2012
CELAYA R.; FERREIRA L.M.M.; MORENO-GONZALO J.; FRUTOS P.; FERRE I.; GARCÍA U.;
ORTEGA-MORA L.M.; HERVÁS G.; OSORO K.
- 5** **Título:** Performance and parasitic infections of goats grazing on ryegrass-clover pastures and heather or gorse-dominated shrublands
Nombre del congreso: XI International Conference on Goats, International Goat Association, Gran Canaria.
Ciudad de realización: Gran Canaria, España
Fecha de realización: 23/09/2012
Fecha de finalización: 27/09/2012
CELAYA R.; MORENO-GONZALO J.; GARCÍA U.; LÓPEZ LÓPEZ C.; FERRE I.; FERREIRA L.M.M.;
ORTEGA-MORA L.M.; ROSA GARCIA R.; OSORO K.



- 6** **Título:** In vitro effects of heather extracts on *Teladorsagia circumcincta* and *Haemonchus contortus* eggs, larvae and adults
Nombre del congreso: COST Action FA0805 Goat-parasite interactions: from knowledge to control (CAPARA). 4th working groups workshop & Management Committee Meeting
Ciudad de realización: Gran Canaria, España
Fecha de realización: 19/09/2012
Fecha de finalización: 21/09/2012
MORENO-GONZALO J.; MANOLARAKI F.; FRUTOS P.; HERVÁS G.; CELAYA R.; OSORO K.; ORTEGA-MORA L.M.; HOSTE H.; FERRE I.
- 7** **Título:** In vitro effects of heather extracts on *Trichostrongylus colubriformis* larvae and adults
Nombre del congreso: COST Action FA0805 Goat-parasite interactions: from knowledge to control (CAPARA). 3rd working groups workshop & Management Committee Meeting
Ciudad de realización: Limassol, Chipre
Fecha de realización: 10/11/2011
Fecha de finalización: 12/11/2011
MORENO-GONZALO J.; MANOLARAKI F.; FRUTOS P.; HERVÁS G.; CELAYA R.; OSORO K.; ORTEGA-MORA L.M.; HOSTE H.; FERRE I.
- 8** **Título:** Anthelmintic effect of the consumption of heather in grazing Cashmere does and their kids naturally infected with trychostrongyle nematodes
Nombre del congreso: COST Action FA0805 Goat-parasite interactions: from knowledge to control (CAPARA). 2nd working groups workshop & Management Committee Meeting
Ciudad de realización: Stará Lesná, Eslovaquia
Fecha de realización: 29/09/2010
Fecha de finalización: 01/10/2010
MORENO-GONZALO J.; ORTEGA-MORA L.M.; OSORO K.; GARCÍA U.; FRUTOS P.; FERREIRA L.M.M.; CELAYA R.; Ferre I.
- 9** **Título:** Effect of the consumption of heather on incoming larvae and established population of *Teladorsagia circumcincta* in experimentally infected Cashmere goats
Nombre del congreso: COST Action FA0805 Goat-parasite interactions: from knowledge to control (CAPARA). 2nd working groups workshop & Management Committee Meeting
Ciudad de realización: Stará Lesná, Eslovaquia
Fecha de realización: 29/09/2010
Fecha de finalización: 01/11/2010
MORENO-GONZALO J.; OSORO K.; GARCÍA U.; FRUTOS P.; CELAYA R.; FERREIRA L.M.M.; ORTEGA-MORA L.M.; Ferre I.
- 10** **Título:** Effects of the use of heather as anthelmintic in goats infected with *Trichostrongylus colubriformis* on ruminal fermentation and digestibility
Nombre del congreso: 13th Seminar of the FAO-CIHEAM Sub-Network of Sheep and Goat Nutrition. Challenging strategies to promote the sheep and goat sector in the current global context
Ciudad de realización: León, España
Fecha de realización: 14/10/2009
Fecha de finalización: 16/10/2009
FRUTOS P.; HERVÁS G.; CELAYA R.; MORENO-GONZALO J.; RODRÍGUEZ A.B.; GARCÍA U.; FERRE I.; ORTEGA-MORA L.M.; OSORO K.
- 11** **Título:** Anthelmintic effect of heather supplementation on gastrointestinal nematodes in goats
Nombre del congreso: COST Action FA0805 Goat-parasite interactions: from knowledge to control (CAPARA). 1st working groups workshop & Management Committee Meeting
Ciudad de realización: Thessaloniki, Grecia



Fecha de realización: 07/10/2009

Fecha de finalización: 09/10/2009

FERRE I.; MORENO-GONZALO J.; GARCÍA U.; FRUTOS P.; CELAYA R.; FERREIRA L.M.M.;
ORTEGA-MORA L.M.; OSORO K.

- 12** **Título:** Effect of heather consumption on incoming larvae and established population of *Trichostrongylus colubriformis* in experimentally-infected Cashmere goats
Nombre del congreso: The 22nd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology
Ciudad de realización: Calgary, Canadá
Fecha de realización: 08/08/2009
Fecha de finalización: 13/08/2009
MORENO-GONZALO J.; OSORO K.; GARCÍA U.; FRUTOS P.; CELAYA R.; FERREIRA L.M.M.;
ORTEGA-MORA L.M.; FERRE I.
- 13** **Título:** Efecto de la suplementación con brezo sobre la infección natural por nematodos gastrointestinales en cabras Cachemir y sus crías
Nombre del congreso: XXXIII Jornadas Científicas y XII Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Ciudad de realización: Almería, España
Fecha de realización: 24/09/2008
Fecha de finalización: 27/09/2008
MORENO-GONZALO J.; ORTEGA-MORA L.M.; OSORO K.; GARCÍA U.; FRUTOS P.; FERREIRA L.M.M.;
CELAYA R.; FERRE I.
- 14** **Título:** Effects of heather (Ericaceae) supplementation on gastrointestinal nematodes and live weight changes in naturally-infected Cashmere goats managed under two different stocking rates.
Nombre del congreso: 12th Seminar of the FAO_CIHEAM Sub-network on sheep and goat nutrition.
Ciudad de realización: Thessaloniki, Grecia
Fecha de realización: 11/10/2007
Fecha de finalización: 13/10/2007
MORENO-GONZALO J.; OSORO K.; MATEOS-SANZ A.; GARCÍA U.; FRUTOS P.; CELAYA R.;
FERREIRA L.M.M.; HEVÁS G.; ORTEGA-MORA L.M.; FERRE I.
- 15** **Título:** Is the anthelmintic effect of heather supplementation to grazing goats always accompanied by antinutritional effects?
Nombre del congreso: 12th Seminar of the FAO_CIHEAM Sub-network on sheep and goat nutrition.
Ciudad de realización: Thessaloniki, Grecia
Fecha de realización: 11/10/2007
Fecha de finalización: 13/10/2007
FRUTOS P.; FERREIRA L.M.M.; HERVÁS G.; GARCÍA U.; MORENO-GONZALO J.; FERRE I.; CELAYA R.;
ORTEGA-MORA L.M.; OSORO K.
- 16** **Título:** Efectos de la suplementación con brezo sobre la infección por nematodos gastrointestinales en cabras Cachemir manejadas con dos densidades de pastoreo diferentes
Nombre del congreso: Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas
Ciudad de realización: Madrid, España
Fecha de realización: 23/09/2007
Fecha de finalización: 27/09/2007
MORENO-GONZALO J.; AGUILAR-CALVO P.; FERRE I.



Experiencias en gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Experiencia en organización de actividades de I+D+i

Título: "3rd Training School CAPARA: Testing plants for antiparasitic efficacy"

Tipo de actividad: Taller Práctico

Ámbito de la actividad: Unión Europea

Entidad convocante: Acción COST FA0805 "Goat-parasite interactions: from knowledge to control (CAPARA)"

Ciudad: Madrid, España

Fecha de inicio: 03/09/2012, 4 días

Fecha de finalización: 06/09/2012

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** UMR 1225, INRA/ENV, Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Facultad, instituto, centro: Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse

Fecha inicio: 03/2012, 2 meses

Fecha de finalización: 04/2012

Objetivo de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: Técnicas in vitro para testar el efecto antihelmíntico de extractos polifenólicos de brezo en *Haemonchus contortus*
- 2** **Entidad de realización:** UMR 1225, INRA/ENV, Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse

Facultad, instituto, centro: Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse

Fecha inicio: 04/2011, 2 meses

Fecha de finalización: 05/2011

Objetivo de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: Técnicas in vitro para testar el efecto antihelmíntico de extractos polifenólicos de brezo en *Trichostrongylus colubriformis*
- 3** **Entidad de realización:** Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario **Tipo de entidad:** Centro de I+D

Ciudad: Illano, Principado de Asturias, España

Fecha inicio: 06/2009, 3 meses

Fecha de finalización: 09/2009

Objetivo de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: Experimentos para investigar la actividad antihelmíntica del brezo en ganado caprino infectado experimentalmente con *Teladorsagia circumcincta*
- 4** **Entidad de realización:** Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario **Tipo de entidad:** Centro de I+D

Facultad, instituto, centro: Finca experimental "El Carbayal"

Ciudad: Illano, Principado de Asturias, España

Fecha inicio: 06/2008, 3 meses



Fecha de finalización: 09/2008

Objetivo de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: Experimentos para investigar el efecto antihelmíntico y nutritivo del brezo en ganado caprino infectado experimentalmente con *Trichostrongylus colubriformis*