



Belén Martínez Madrid

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 15/11/2024

v 1.4.3

d500014d7d905a6b58b81151145e099b

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/>



C

V

n

CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

d500014d7d905a6b58b81151145e099b

Resumen libre del currículum

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

Tras licenciarme en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid (UCM) en julio de 1996, comencé mi ACTIVIDAD INVESTIGADORA en febrero de 1997, como becaria en el CBMSO del CSIC-UAM, dentro del proyecto "Optimización de la metodología de criopreservación ultrarrápida para la creación de un banco de embriones de ratón", bajo la dirección del Dr. Nieto (16 meses). En 1998 realicé una estancia de 3 meses en el Laboratoire de Génétique des Mammifères, Institut Pasteur (París) en "Criopreservación de semen, fecundación in vitro (FIV) y microinyección de ADN en ratón", bajo la dirección del Dr. Guénet. En septiembre de 1998 obtuve una beca de Formación de Investigadores tipo predoctoral del INIA de 4 años. Durante este periodo, trabajé en el Departamento de Reproducción Animal del INIA en dos proyectos de investigación y desarrollé, bajo la dirección del Dr. Sánchez, mi TESIS DOCTORAL titulada "Estudio de fecundación in vitro en porcino. Reducción de la polispermia y optimización de la producción in vitro de embriones", recibiendo Sobresaliente Cum laude en diciembre de 2002. Posteriormente, continué la colaboración con este grupo, participando en 3 proyectos de investigación en reproducción porcina.

Mi POSTDOCTORADO, de 4 años (2002-2006), tuvo lugar en el Département de Gynécologie, Faculté de Médecine, Université Catholique de Louvain (UCL), en Bruselas, donde obtuve un premio FSR (Fonds Spécial de Recherche) otorgado por el Consejo de Investigación de la UCL y una beca Posdoctoral de la UCL. Participé en 9 proyectos de investigación con el Profesor Donnez y 2 con el Profesor Marbaix, que dieron lugar a una amplia producción científica. En 2004, realicé una estancia formativa de 1 mes en el Laboratory of Human Stem Cells, Department of Clinical Sciences, Karolinska University Hospital, Karolinska Institutet (Estocolmo) sobre "Derivación, cultivo y caracterización de líneas de células madre embrionarias", bajo la dirección de la Profesora Hovatta.

Desde octubre de 2006 formo parte del PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR (PDI) del Departamento de Medicina y Cirugía Animal de la Facultad de Veterinaria de la UCM, habiendo pasado por diferentes figuras (Ayudante, Ayudante Doctor, Contratado Doctor) hasta alcanzar el puesto actual de Profesora Titular de Universidad en mayo de 2018. Inicialmente, me incorporé en dos Grupos de Investigación UCM, participando en proyectos dirigidos por Rosa Ana Picazo González. En 2008 realicé una estancia de investigación de 3.5 meses, dentro del programa Profesor UCM en el extranjero, en el Department of Reproductive Sciences, Center of Species Survival, Smithsonian National Zoological Park, Smithsonian Institution (Washington DC, EEUU), sobre "Criopreservación de tejido gonadal en especies exóticas y en peligro de extinción (felinos y cánidos salvajes)", bajo la dirección del Dr. Wildt.

**C****V****n**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

d500014d7d905a6b58b81151145e099b

Desde el 2018, y ya como Profesora Titular UCM, me incorporé al Grupo de Investigación en FISIOLÓGIA Y TECNOLOGÍAS DE LA REPRODUCCIÓN EN PEQUEÑOS RUMIANTES del Dpto. Reproducción Animal del INIA, dirigido por Julián Moreno Santiago, con el que he participado en 2 proyectos de investigación como miembro del equipo de investigación: "Variaciones en la eficacia de la criopreservación de espermatozoides de pequeños rumiantes como respuesta a los cambios estacionales de hormonas tiroideas y la expresión de acuaporinas. AGL2017-85753-R" y "Mecanismos de crio-resistencia espermática y nuevos procedimientos de criopreservación espermática y tejido testicular en rumiantes domésticos y silvestres. PID2020-113288RB-I00 ". En el marco de estos dos proyectos, he co-dirigido la Tesis Doctoral de María Belén Pequeño Matellanes, titulada "Variaciones en la eficacia de la criopreservación de espermatozoides de pequeños rumiantes como respuesta a la expresión de acuaporinas", defendida el 8/2/2024 y calificada con Sobresaliente Cum Laude, he realizado dos estancias breves de investigación, una en 2019 el Department of Clinical and Experimental Medicine (IKE) /Faculty of Medicine and Health Science, Linköping Universitet, Suecia (Programa ERASMUS+. Teaching Mobility programme de la UCM), y otra en septiembre de 2020 (1 mes) en la Plataforma de Patología del Instituto Murciano de Investigación Bioanitaria (IMIB), he publicado 8 artículos JCR y he co-dirigido 10 TFGs.

**C****V****n**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

d500014d7d905a6b58b81151145e099b

Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Sexenios: 3 sexenios concedidos (tramos 2000-2006, 2007-2012 y 2028-2023)

Quinquenios: 3 (2006-2011, 2012-2016, 2017-2021)

Dirección tesis doctorales: 2

Dirección TFGs: 14

Dirección TFMs: 7

Publicaciones: 35 trabajos publicados en JCR: 84,84% en Q1 y 66,66% en D1

Índice h: 21/20/21 (WOS/Scopus/Google Scholar).

Citaciones totales (sin autocitas): 3049 (2969) (WOS).

Researcher ID: K-7493-20j7;

Código Orcid: 0000-0001-6852-4597;

Id. Scopus: 6506371296;

Id. Google Scholar: BKHGGSGAAAAJ

**Belén Martínez Madrid**

Apellidos: **Martínez Madrid**
 Nombre: **Belén**
 DNI:
 ORCID: **0000-0001-6852-459**
 ScopusID: **7 6506371296**
 ResearcherID: **K-7493-2017**
 Fecha de nacimiento:
 Sexo:
 Teléfono fijo: **belmart@ucm.es**
 Correo electrónico:
 Teléfono móvil:

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Complutense de Madrid
Departamento: Departamento de Medicina y Cirugía Animal, Facultad de Veterinaria
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad
Fecha de inicio: 24/05/2018
Primaria (Cód. Unesco): 310900 - Ciencias veterinarias
Identificar palabras clave: Ciencias naturales y ciencias de la salud

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad Complutense de Madrid	Profesor Contratado Doctor	21/11/2014
2	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID (UCM)	Profesor Visitante	06/10/2014
3	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID (UCM)	Profesor Ayudante Doctor	01/10/2009
4	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID (UCM)	Profesor Ayudante	23/10/2006
5	UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LOUVAIN (UCL)	Posdoctorado. Beca postdoctoral UCL y premio FSR (Fonds spéciaux de recherche)	01/10/2002
6	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA (INIA)	Becaria predoctoral. Beca de formación de investigadores, de tipo predoctoral, del INIA.	01/10/1998
7	CENTRO DE BIOLOGÍA MOLECULAR SEVERO OCHOA, CSIC-UAM	Becaria Predoctoral. Beca de la Fundación Severo Ochoa.	01/02/1997

1



C

V

n

CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

d500014d7d905a6b58b81151145e099b

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

Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor

Fecha de inicio-fin: 21/11/2014 - 23/05/2018

- 2 Entidad empleadora:** UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID (UCM)
Departamento: Departamento de Medicina y Cirugía Animal (UCM), Facultad de Veterinaria
Ciudad entidad empleadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Categoría profesional: Profesor Visitante
Fecha de inicio-fin: 06/10/2014 - 20/11/2014 **Duración:** 2 meses - 15 días
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Funciones desempeñadas: Personal Docente e Investigador. Docencia en Reproducción Animal en pregrado y postgrado, participación en proyectos/contratos de investigación y proyectos de innovación docente.
- 3 Entidad empleadora:** UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID (UCM)
Departamento: Departamento de Medicina y Cirugía Animal (UCM), Facultad de Veterinaria
Ciudad entidad empleadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor
Fecha de inicio-fin: 01/10/2009 - 05/10/2014 **Duración:** 5 años
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Funciones desempeñadas: Personal Docente e Investigador. Docencia en Reproducción Animal en pregrado y postgrado, participación en proyectos/contratos de investigación y proyectos de innovación docente.
- 4 Entidad empleadora:** UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID (UCM)
Departamento: Departamento de Medicina y Cirugía Animal (UCM), Facultad de Veterinaria
Ciudad entidad empleadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Categoría profesional: Profesor Ayudante
Fecha de inicio-fin: 23/10/2006 - 30/09/2009 **Duración:** 3 años
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Funciones desempeñadas: Personal Docente e Investigador. Docencia en Reproducción Animal en pregrado y postgrado, participación en proyectos/contratos de investigación y proyectos de innovación docente.
- 5 Entidad empleadora:** UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LOUVAIN (UCL)
Departamento: Département de Gynécologie, Faculté de Médecin
Ciudad entidad empleadora: Bruselas, Bélgica
Categoría profesional: Posdoctorado. Beca postdoctoral UCL y premio FSR (Fonds spéciaux de recherche)
Fecha de inicio-fin: 01/10/2002 - 18/10/2006 **Duración:** 4 años
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Funciones desempeñadas: Realización del posdoctorado y participación en 10 proyectos/contratos de investigación sobre Criopreservación y trasplante de tejido ovárico y tejido testicular humano, y sobre Tejido endometrial humano. Participación en la docencia práctica de grado y posgrado de estudiantes de Medicina.



6 Entidad empleadora: INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA (INIA)

Departamento: Departamento de Reproducción Animal y Conservación de Recursos Zoogenéticos

Ciudad entidad empleadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Categoría profesional: Becaria predoctoral. Beca de formación de investigadores, de tipo predoctoral, del INIA.

Fecha de inicio-fin: 01/10/1998 - 30/09/2002 **Duración:** 4 años

Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Funciones desempeñadas: - Realización de la tesis doctoral y participación en los proyectos de investigación "Producción in vitro de embriones en bovinos autóctonos" y "Caracterización y crioconservación de espermatozoides epididimales y eyaculados de cerdos Ibéricos: Estudio de su viabilidad mediante fecundación in vitro (FIV) e inseminación artificial" en el Dpto. de Reproducción Animal del INIA. Participación en la docencia práctica de Reproducción Animal en la Facultad de Veterinaria UCM.

7 Entidad empleadora: CENTRO DE BIOLOGÍA MOLECULAR SEVERO OCHOA, CSIC-UAM

Departamento: Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, CSIC-UAM

Ciudad entidad empleadora: Cantoblanco, Comunidad de Madrid, España

Categoría profesional: Becaria Predoctoral. Beca de la Fundación Severo Ochoa.

Fecha de inicio-fin: 01/02/1997 - 30/05/1998 **Duración:** 1 año - 4 meses

Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)

Funciones desempeñadas: - Participación en proyecto de investigación: "Optimización de la metodología de criopreservación ultrarrápida para la creación de un banco de embriones de ratón".



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

d500014d7d905a6b58b81151145e099b

Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Veterinaria

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

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

Fecha de titulación: 30/06/1996

Nota media del expediente: Notable

Doctorados

Programa de doctorado: Programa de Anatomía, Patología y Clínica en Animales Domésticos y Aves

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

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de titulación: 16/12/2002

Entidad de titulación DEA: RECONOCIMIENTO DE LA SUFICIENCIA INVESTIGADORA otorgado por la UCM

Fecha de obtención DEA: 18/04/2001

Título de la tesis: Estudio de fecundación in vitro en porcino: Reducción de la polispermia y optimización de la producción in vitro de embriones

Director/a de tesis: Raúl Sánchez Sánchez

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Otra formación universitaria de posgrado

1 Tipo de formación: Máster

Titulación de posgrado: Máster en Cooperación al Desarrollo Sostenible y Ayuda Humanitaria (Especialidad en Desarrollo Sostenible), 60 créditos

Ciudad entidad titulación: Madrid, España

Entidad de titulación: Universidad Pontificia Comillas **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Instituto de Migraciones

Fecha de titulación: 01/11/2009

Calificación obtenida: Sobresaliente (9)

2 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: CERTIFICADO DE APTITUD PEDAGÓGICA (CAP)

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



Fecha de titulación: 06/2000

3 Tipo de formación: Especialidad

Titulación de posgrado: Curso: Técnicas avanzadas de análisis en biomedicina (150 horas)

Entidad de titulación: Universidad Autónoma de Madrid e Instituto para la Formación de la Comunidad de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 29/11/1996

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

1 Título de la formación: CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE REPRODUCCIÓN DE ASNOS

Entidad de titulación: Asociación Nacional Criadores de Raza Asnal Zamorano-Leonesa (ASZAL) y Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid.

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 29/11/2010

Duración en horas: 18 horas

2 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: XXII Curso Internacional sobre Reproducción Animal (114 horas)

Entidad de titulación: INIA y Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI)

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Fecha de finalización: 26/11/1999

Duración en horas: 114 horas

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

1 Título del curso/seminario: GESTOR DE CONTENIDOS DE LA WEB

Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Unidad de Gestión de Contenidos Web UCM

Duración en horas: 3 horas

Fecha de finalización: 18/03/2014

2 Título del curso/seminario: III ENCUENTRO DE EXPERIENCIAS DE EDUCACIÓN TRANSFORMADORAS

Entidad organizadora: Asociación Entrepueblos

Tipo de entidad: ONG

Duración en horas: 20 horas

Fecha de inicio-fin: 06/12/2013 - 08/12/2013

3 Título del curso/seminario: VIII JORNADA LA INNOVACIÓN EDUCATIVA EN LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Instituto de Ciencias de la Educación

Duración en horas: 5 horas

Fecha de finalización: 14/06/2011



- 4** **Título del curso/seminario:** VI JORNADA DE INNOVACIÓN PEDAGÓGICA PROYECTO ADA-MADRID. APLICACIÓN DE LA WEB SOCIAL A LA FORMACIÓN ON-LINE: SOCIAL-LEARNING
Entidad organizadora: Las 6 universidades públicas de Madrid. **Tipo de entidad:** Universidad Madrid.
Facultad, instituto, centro: Proyecto ADA Madrid
Duración en horas: 4 horas
Fecha de finalización: 29/04/2011
- 5** **Título del curso/seminario:** El Campus Virtual UCM: Iniciación a Moodle
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Facultad, instituto, centro: Fac. Veterinaria
Duración en horas: 4 horas
Fecha de inicio-fin: 29/10/2010 - 29/10/2010
- 6** **Título del curso/seminario:** Elementos multimedia para Campus Virtual
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Facultad, instituto, centro: Servicios informáticos
Duración en horas: 6 horas
Fecha de inicio-fin: 10/2010 - 10/2010
- 7** **Título del curso/seminario:** Jornada de Difusión del Programa DOCENTIA
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Facultad, instituto, centro: Vicerrectorado de Desarrollo y Calidad de la Docencia
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 09/2010 - 09/2010
- 8** **Título del curso/seminario:** VI Jornada Campus Virtual UCM. Campus Virtual crece: oportunidades en el EEES y retos para la UCM
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Facultad, instituto, centro: Oficina Complutense para la Calidad UCM
Duración en horas: 8 horas
Fecha de inicio-fin: 09/2010 - 09/2010
- 9** **Título del curso/seminario:** III Jornadas de Innovación Pedagógica del proyecto ADA-Madrid. E-learning en el espacio europeo de educación superior: innovación y calidad".
Entidad organizadora: Las seis universidades públicas de Madrid (UAH, UAM, UCM, UC3M, UPM, URJC)
Facultad, instituto, centro: Proyecto Aula a Distancia y Abierta de la Comunidad de Madrid (ADA Madrid)
Duración en horas: 4 horas
Fecha de inicio-fin: 02/2008 - 02/2008
- 10** **Título del curso/seminario:** La adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Facultad, instituto, centro: Cursos de Verano Complutense
Duración en horas: 18 horas
Fecha de inicio-fin: 07/2007 - 07/2007



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

d500014d7d905a6b58b81151145e099b

- 11 Título del curso/seminario:** Educación para la ciudadanía
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Cursos de Verano Complutense
Duración en horas: 30 horas
Fecha de inicio-fin: 06/2007 - 06/2007

- 12 Título del curso/seminario:** APLICACIONES INFORMÁTICAS DE GESTIÓN
Entidad organizadora: Instituto Nacional de Empleo. Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales
Duración en horas: 300 horas
Fecha de inicio-fin: 07/04/1997 - 11/07/1997

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés	C1	C1	C1	C1	C1
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1
Español	C2	C2	C2	C2	C2

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOTECNOLOGÍAS DE LA REPRODUCCIÓN APLICADAS A ESPECIES DE INTERÉS VETERINARIO
Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor
Tipo de programa: Postgrado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: DIPLOMA OFICIAL UCM
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 10/2013 **Fecha de finalización:** 10/2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,2
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria
Idioma de la asignatura: Español
- 2 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Estancias de 4º curso
Categoría profesional: Ayudante y Profesor Ayudante Doctor
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Tutorización de alumnos en s trabajo de estancias externas
Tipo de asignatura: Troncal
Tipo de evaluación: Encuesta
Titulación universitaria: Licenciatura en Veterinaria

**C****V****n**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

d500014d7d905a6b58b81151145e099b

Curso que se imparte: 4º**Fecha de inicio:** 10/2011**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,45**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria**Departamento:** Medicina y Cirugía Animal**Ciudad entidad realización:** MADRID, España**Tipo de evaluación:** Encuesta**Idioma de la asignatura:** Español**Frecuencia de la actividad:** 2**Fecha de finalización:** 09/2014**Tipo de entidad:** Universidad**3 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Estancias de 5º curso**Categoría profesional:** Ayudante y Profesor Ayudante Doctor**Tipo de programa:** Licenciatura**Tipo de docencia:** Tutorización de alumnos en su trabajo de estancias externas**Tipo de asignatura:** Troncal**Tipo de evaluación:** Encuesta**Titulación universitaria:** Licenciatura en Veterinaria**Curso que se imparte:** 5º**Fecha de inicio:** 10/2007**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,8**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria**Departamento:** Medicina y Cirugía Animal**Ciudad entidad realización:** MADRID, España**Tipo de evaluación:** Encuesta**Idioma de la asignatura:** Español**Frecuencia de la actividad:** 5**Fecha de finalización:** 09/2014**Tipo de entidad:** Universidad**4 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Obstetricia y Reproducción**Categoría profesional:** Ayudante y Profesor Ayudante Doctor**Tipo de programa:** Licenciatura**Tipo de docencia:** Teórico-práctica**Tipo de asignatura:** Troncal**Tipo de evaluación:** Encuesta**Titulación universitaria:** Licenciatura en Veterinaria**Curso que se imparte:** 5º**Fecha de inicio:** 10/2006**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 23,6**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria**Departamento:** Medicina y Cirugía Animal**Ciudad entidad realización:** MADRID, España**Entidad de evaluación:** PROGRAMA DOCENTIA UCM. Universidad Complutense de Madrid**Ciudad entidad evaluación:** España**Tipo de evaluación:** Encuesta**Frecuencia de la actividad:** 8**Fecha de finalización:** 15/07/2014**Tipo de entidad:** Universidad



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

d500014d7d905a6b58b81151145e099b

Calificación obtenida: EXCELENTE (1) Y POSITIVAS (5)

Calificación máxima posible: Excelente por encontrarse entre el 5% de los profesores mejor valorados

Idioma de la asignatura: Español

5 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Veterinaria y Medio Ambiente

Categoría profesional: Ayudante Doctor y Profesor Contratado Doctor

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Teórico-práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Grado en Veterinaria

Ámbito geográfico: Universidad

Curso que se imparte: 5º

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 10/2014

Fecha de finalización: 2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,8

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Interdepartamental

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Idioma de la asignatura: Español

6 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Prácticas Externas

Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Tutorización de los alumnos en su trabajo de prácticas externas

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Veterinaria

Ámbito geográfico: Universidad

Curso que se imparte: 5º

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 10/2014

Fecha de finalización: 2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,8

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Medicina y Cirugía Animal

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Idioma de la asignatura: Español

7 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trabajo Fin de Grado

Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Tutorización de los alumnos en su trabajo de prácticas externas

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Veterinaria

Ámbito geográfico: Universidad

Curso que se imparte: 5º

Frecuencia de la actividad: 1



Fecha de inicio: 10/2014

Fecha de finalización: 2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Medicina y Cirugía Animal

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Idioma de la asignatura: Español

8 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Obstetricia y Reproducción II

Categoría profesional: Ayudante Doctor y Profesor Contratado Doctor

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Teórico-práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Veterinaria

Curso que se imparte: 3º

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de inicio: 10/2013

Fecha de finalización: 2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 17,8

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Medicina y Cirugía Animal

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Idioma de la asignatura: Español

9 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Obstetricia y Reproducción I

Categoría profesional: Ayudante Doctor y Profesor Contratado Doctor

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Teórico-práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Veterinaria

Ámbito geográfico: Universidad

Curso que se imparte: 3º

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 10/2012

Fecha de finalización: 2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 9,6

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Medicina y Cirugía Animal

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Entidad de evaluación: PROGRAMA DOCENTIA UCM. Universidad Complutense de Madrid

Tipo de evaluación: Encuesta

Calificación obtenida: Positiva (I)

Calificación máxima posible: Excelente

Idioma de la asignatura: Español

10 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Patología y cirugía en experimentación animal

Categoría profesional: Ayudante, Profesor Ayudante Doctor y Profesor Contratado Doctor

Tipo de programa: Máster oficial



Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster Oficial de Investigación en Ciencias Veterinarias

Frecuencia de la actividad: 6

Fecha de inicio: 10/2008

Fecha de finalización: 2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,26

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Medicina y Cirugía Animal

Ciudad entidad realización: MADRID, España

Idioma de la asignatura: Español

11 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Patología, medicina y reproducción aplicadas

Categoría profesional: Ayudante, Profesor Ayudante Doctor y Profesor Contratado Doctor

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Optativa

Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Máster Oficial de Investigación en Ciencias Veterinarias

Frecuencia de la actividad: 6

Fecha de inicio: 10/2008

Fecha de finalización: 2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,2

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Medicina y Cirugía Animal

Ciudad entidad realización: MADRID, España

Entidad de evaluación: PROGRAMA DOCENTIA UCM

Tipo de evaluación: Encuesta

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: POSITIVA (1)

Idioma de la asignatura: Español

12 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Desarrollo rural y soberanía alimentaria.

Categoría profesional: Profesora invitada

Tipo de programa: Master

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Máster en Cooperación al Desarrollo Sostenible

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 10/2007

Fecha de finalización: 09/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,2

Entidad de realización: Universidad Pontificia Comillas

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Instituto de Migraciones

Idioma de la asignatura: Español



- 13** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biotecnología de la reproducción animal
Categoría profesional: Ayudante y Profesor Ayudante Doctor
Tipo de programa: Doctorado/a
Tipo de asignatura: Optativa
Tipo de evaluación: Encuesta
Titulación universitaria: Programa de Doctorado de Ciencias Veterinarias 217 con Mención de Calidad
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de inicio: 10/2006 **Fecha de finalización:** 09/2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,2
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria
Departamento: Medicina y Cirugía Animal
Ciudad entidad realización: MADRID, España
Tipo de evaluación: Encuesta
Idioma de la asignatura: Español
- 14** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Clase magistral en sesión inaugural: "Congelación y trasplante de tejido ovárico para la preservación de la fertilidad".
Categoría profesional: Profesora invitada
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Máster de Biología de la Reproducción y Técnicas de Reproducción Humana Asistida.
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 09/2005 **Fecha de finalización:** 09/2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,2
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Ciudad entidad realización: Barcelona,
Idioma de la asignatura: Español
- 15** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Doctorat en Sciences Médicales
Categoría profesional: Investigadora Postdoctoral
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Doctorado en Ciencias Médicas
Curso que se imparte: 4 **Frecuencia de la actividad:** 4
Fecha de inicio: 10/2002 **Fecha de finalización:** 09/2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad Católica de Lovaina **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina
Ciudad entidad realización: Bruselas, Bélgica
Idioma de la asignatura: Francés



- 16 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Gynécologie et Obstetrique
Categoría profesional: Investigador Postdoctoral
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Licenciatura de Medicina
Curso que se imparte: 4 **Frecuencia de la actividad:** 4
Fecha de inicio: 10/2002 **Fecha de finalización:** 09/2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad Católica de Lovaina **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina
Ciudad entidad realización: Bruselas, Bélgica
Idioma de la asignatura: Francés

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos de fin de estudios

- 1 Título del trabajo:** Caracterización espermática del urogallo (*Tetrao urogallus*): comparación entre los ecotipos ibérico y centroeuropeo
Tipo de proyecto: TFG (Trabajo Fin de Grado). Grado en Veterinaria. UCM
Codirector/a tesis: Belén Martínez-Madrid; Emma O'Brien
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Jennifer Gómez Delgado
Calificación obtenida: 9,8/10
Fecha de defensa: 19/09/2024
- 2 Título del trabajo:** Evaluación de la capacidad de disrupción endocrina de los fitosanitarios en la fauna silvestre
Tipo de proyecto: TFG (Trabajo Fin de Grado). Grado en Veterinaria. UCM
Codirector/a tesis: Belén Martínez-Madrid; Mónica Martínez Haro
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Marta Peis Artés
Calificación obtenida: 9/10
Fecha de defensa: 04/07/2024
- 3 Título del trabajo:** Tesis Doctoral: VARIACIONES EN LA EFICACIA DE LA CRIOPRESERVACIÓN DE ESPERMATOZOIDES DE PEQUEÑOS RUMIANTES COMO RESPUESTA A LA EXPRESIÓN DE ACUAPORINAS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Martínez Madrid, Belén; Santiago Moreno, Julián
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Belén Pequeño Matellanes
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 08/02/2024



- 4** **Título del trabajo:** CRIOPRESERVACIÓN Y TRASPLANTE DE TEJIDO TESTICULAR COMO ESTRATEGIA PARA LA CONSERVACIÓN DE ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN: REVISIÓN SISTEMÁTICA
Tipo de proyecto: TFG (Trabajo Fin de Grado). Grado en Veterinaria. UCM
Codirector/a tesis: Belén Martínez-Madrid; Patricia Peris Frau
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Alumno/a: Sara Figuerola Cantó
Calificación obtenida: 8.8/10
Fecha de defensa: 02/2024
- 5** **Título del trabajo:** Caracterización histológica comparada testicular en mamíferos silvestres
Tipo de proyecto: TFG (Trabajo Fin de Grado). Grado en Veterinaria. UCM
Codirector/a tesis: Belén Martínez-Madrid; Julián Santiago Moreno
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Alumno/a: Antonio Beltrán Crespo
Calificación obtenida: 8.3/10
Fecha de defensa: 2021
- 6** **Título del trabajo:** Producción agroganadera industrial ante el reto del enfoque One Health: estudio de caso del porcino en España
Tipo de proyecto: TFG (Trabajo Fin de Grado). Grado en Veterinaria. UCM
Codirector/a tesis: Belén Martínez-Madrid; Katty Cascante Hernández
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Alumno/a: Irene Baldrich Izquierdo
Calificación obtenida: 8.6/10
Fecha de defensa: 2021
- 7** **Título del trabajo:** Influencia del modelo agrario sobre el declive poblacional de la liebre ibérica (*Lepus granatensis*)
Tipo de proyecto: TFG (Trabajo Fin de Grado). Grado en Veterinaria. UCM
Codirector/a tesis: Belén Martínez-Madrid; Mónica Martínez Haro
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Alumno/a: Saioa Alabort Amundarain
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 2020
- 8** **Título del trabajo:** Inmunolocalización de la acuaporina 3 en espermatozoides criopreservados de pequeños rumiantes silvestres en función del origen (epididimario y eyaculado) y de la especie (macho montés, muflón y rebeco)
Tipo de proyecto: TFG (Trabajo Fin de Grado). Grado en Veterinaria. UCM
Codirector/a tesis: Belén Martínez-Madrid; Julián Santiago Moreno
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Alumno/a: Ada Manjón Aspe
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 2020



- 9 Título del trabajo:** Efecto de la gestión agraria en variables testiculares y espermáticas de la liebre ibérica (*Lepus granatensis*)
Tipo de proyecto: TFG (Trabajo Fin de Grado). Grado en Veterinaria. UCM
Codirector/a tesis: Belén Martínez-Madrid; Mónica Martínez Haro
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Alumno/a: María Rosario Pérez Ornos
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2019
- 10 Título del trabajo:** Efecto de la presencia de la hembra en la calidad seminal de la perdiz roja pura (*Alectoris rufa*) e hibridada con perdiz chukar (*Alectoris chukar*)
Tipo de proyecto: TFG (Trabajo Fin de Grado). Grado en Veterinaria. UCM
Codirector/a tesis: Belén Martínez-Madrid; Cristina Castaño
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Alumno/a: Ruth García Gil Quismondo
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2019
- 11 Título del trabajo:** Influencia de los cambios estacionales en los niveles de testosterona en la criopreservación de espermatozoides ovinos
Tipo de proyecto: TFG (Trabajo Fin de Grado). Grado en Veterinaria. UCM
Codirector/a tesis: Belén Martínez-Madrid; Julián Santiago Moreno
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Alumno/a: Elena Flix Villegas
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2019
- 12 Título del trabajo:** Medicina veterinaria y gestión sanitaria integral en ganadería ecológica
Tipo de proyecto: TFG (Trabajo Fin de Grado). Grado en Veterinaria. UCM
Codirector/a tesis: Belén Martínez-Madrid; Óscar García
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Alumno/a: Jaime Gómez Ávila
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 2018
- 13 Título del trabajo:** El problema de la malnutrición en España: causas, consecuencias retos y estrategias
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster. Máster Universitario en Cooperación Internacional al Desarrollo, Programa de Doctorado del Postgrado Universitario en Migraciones Internacionales y Cooperación al Desarrollo, Instituto Universitario de Estudios sobre Migraciones
Entidad de realización: Universidad Pontificia Comillas **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Claudia Casares de los Riscos
Fecha de defensa: 2018
- 14 Título del trabajo:** Comparative study between porcine mesenchymal stem cells lines of different tissue origin
Tipo de proyecto: TFG (Trabajo Fin de Grado). Grado en Veterinaria. UCM
Codirector/a tesis: Belén Martínez-Madrid; Miguel Ángel Ramírez de Paz
Tipo de entidad: Universidad

**C****V****n**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

d500014d7d905a6b58b81151145e099b

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Alumno/a: Clara Esperanza Barraón Masa

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2017

15 Título del trabajo: Caracterización gamética del espermatozoide de zángano (*apis mellifera*) mediante análisis morfométrico

Tipo de proyecto: TFG (Trabajo Fin de Grado). Grado en Veterinaria. UCM

Codirector/a tesis: Belén Martínez-Madrid; Julián Santiago Moreno

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

Alumno/a: Guillermo Van Schendel Erice

Calificación obtenida: Matrícula de Honor

Fecha de defensa: 2016

16 Título del trabajo: Tesis Doctoral: RELACIÓN ENTRE LOS PARÁMETROS MORFOLÓGICOS, DE GAMETO A BLASTOCISTO, CON LAS ANOMALÍAS CROMOSÓMICAS Y EL ÉXITO REPRODUCTIVO.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Martínez Madrid, Belén; Mercader Bayarri, María de los Desamparados; Meseguer Escrivá, Marcos

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

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Alumno/a: M^a Arantzazu Delgado Mendive

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum laude

Fecha de defensa: 26/11/2015

Mención de calidad: No

17 Título del trabajo: Veterinaria, agroecología y soberanía alimentaria: viabilidad y sostenibilidad del modelo productivo convencional y agroecológico en el sector lechero.

Tipo de proyecto: TFG (Trabajo Fin de Grado). Grado en Veterinaria. UCM

Codirector/a tesis: Belén Martínez-Madrid; Margarita Mediavilla Pascual

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

Alumno/a: Carmen Bustillo Alonso

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2015

18 Título del trabajo: Inversión en Agrocombustibles en Tanzania. Importancia de las políticas públicas nacionales sobre el acaparamiento de tierras

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster. Máster Universitario en Cooperación Internacional al Desarrollo, Programa de Doctorado del Postgrado Universitario en Migraciones Internacionales y Cooperación al Desarrollo, Instituto Universitario de Estudios sobre Migraciones

Entidad de realización: Universidad Pontificia Comillas **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Patricia Miranda Naranjo

Calificación obtenida: 9.5

Fecha de defensa: 01/09/2012



- 19** **Título del trabajo:** Huertos urbanos comunitarios de Madrid y estudio de caso en huerto universitario: Proyecto de Innovación Docente UCM "Creación de un huerto agroecológico comunitario y un aula rural en el campus de Moncloa"
- Tipo de proyecto:** TRABAJO DE INVESTIGACIÓN DE FIN DE MÁSTER, 2010-2011, Máster de Agroecología, un enfoque sustentable a la agricultura ecológica
- Codirector/a tesis:** Eduardo Sevilla Guzmán
- Entidad de realización:** Universidad Internacional de Andalucía **Tipo de entidad:** Universidad
- Alumno/a:** Pablo Ventura Rodríguez-Campomanes
- Calificación obtenida:** 5
- Fecha de defensa:** 01/06/2011
- 20** **Título del trabajo:** Crisis Alimentarias y Estrategias para Alcanzar la Soberanía Alimentaria. El Análisis de la Condicionalidad y Dependencia a través de la Ayuda. Caso de estudio: Malawi
- Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster. Máster Universitario en Cooperación Internacional al Desarrollo, Programa de Doctorado del Postgrado Universitario en Migraciones Internacionales y Cooperación al Desarrollo, Instituto Universitario de Estudios sobre Migraciones
- Entidad de realización:** Universidad Pontificia Comillas **Tipo de entidad:** Universidad
- Ciudad entidad realización:** España
- Alumno/a:** Juan Antonio Ramos Peris
- Calificación obtenida:** 10
- Fecha de defensa:** 01/06/2011
- 21** **Título del trabajo:** La compra de tierras en países en desarrollo y sus consecuencias. Estudio de caso: Tanzania
- Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster. Máster Universitario en Cooperación Internacional al Desarrollo, Programa de Doctorado del Postgrado Universitario en Migraciones Internacionales y Cooperación al Desarrollo, Instituto Universitario de Estudios sobre Migraciones
- Entidad de realización:** Universidad Pontificia Comillas **Tipo de entidad:** Universidad
- Ciudad entidad realización:** España
- Alumno/a:** Cristina Rubio López
- Calificación obtenida:** 9
- Fecha de defensa:** 01/06/2010
- 22** **Título del trabajo:** Soberanía alimentaria como estrategia de empoderamiento de las mujeres en la lucha contra el hambre. Centro Xochilt-Acalt-Nicaragua
- Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster. Máster Universitario en Cooperación Internacional al Desarrollo, Programa de Doctorado del Postgrado Universitario en Migraciones Internacionales y Cooperación al Desarrollo, Instituto Universitario de Estudios sobre Migraciones
- Entidad de realización:** Universidad Pontificia Comillas **Tipo de entidad:** Universidad
- Ciudad entidad realización:** España
- Alumno/a:** Susana Vicario Rodríguez
- Calificación obtenida:** 9.5
- Fecha de defensa:** 01/06/2009
- 23** **Título del trabajo:** Técnicas de biopsia embrionaria para Diagnóstico Genético Preimplantacional
- Tipo de proyecto:** Trabajo conducente a obtención de DEA
- Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
- Alumno/a:** M^a Arantzazu Delgado Mendive
- Calificación obtenida:** Sobresaliente
- Fecha de defensa:** 01/06/2008



C

V

N

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

d500014d7d905a6b58b81151145e099b

- 24 Título del trabajo:** hidroc colonialismo en las cuencas hidrográficas del africa: una mirada desde el ecofeminismo .estudio de caso: comunidades indígenas en la cuenca del valle del omo en etiopia entre los años 2006-2012
- Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster Máster Universitario en Cooperación Internacional al Desarrollo, Programa de Doctorado del Postgrado Universitario en Migraciones Internacionales y Cooperación al Desarrollo, Instituto Universitario de Estudios sobre Migraciones
- Entidad de realización:** Universidad Pontificia Comillas **Tipo de entidad:** Universidad
- Ciudad entidad realización:** España
- Alumno/a:** Paula de Diego

Participación en proyectos de innovación docente

- 1 Título del proyecto:** Innova-Docencia nº150 (23-24). Lectura Fácil: elaboración de un manual cognitivamente adaptado a jóvenes con discapacidad intelectual en la Especialidad de Cuidado de Animales del Diploma Universitario Liceo
- Ciudad entidad realización:** Madrid, España
- Tipo de participación:** Miembro de equipo
- Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- Tipo duración relación laboral:** De duración indeterminada o indefinida
- Nombre del investigador/a principal (IP):** Sonia Rubio Landre
- Nº de participantes:** 23
- Importe concedido:** 750 €
- Entidad financiadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
- Entidad/es participante/s:**
Universidad Complutense de Madrid (6 Facultades: Química, Veterinaria, Económicas, Psicología, Trabajo Social y Medicina)
- Tipo de convocatoria:** Competitivo
- Ámbito geográfico:** Proyectos de Innova-Docencia UCM. convocatoria 2023-2024
- Fecha de inicio-fin:** 2023 - 2024 **Duración:** 1 año
- 2 Título del proyecto:** Proyectos Aprendizaje-Servicio (23-24). FORMACIÓN PARA MAYORES: EL CUIDADO DE MASCOTAS COMO ELEMENTO CLAVE EN SU ACOMPAÑAMIENTO. MAYMA.COM: MA(scotas) Y MA (yores). COM(paña)
- Ciudad entidad realización:** Madrid, España
- Tipo de participación:** Miembro de equipo
- Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- Tipo duración relación laboral:** De duración indeterminada o indefinida
- Nombre del investigador/a principal (IP):** Sonia Rubio Langre
- Importe concedido:** 535,77 €
- Entidad financiadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
- Entidad/es participante/s:**
Universidad Complutense de Madrid
- Tipo de convocatoria:** Competitivo
- Ámbito geográfico:** Proyectos de Aprendizaje-Servicio, convocatoria 2023-2024
- Fecha de inicio-fin:** 2023 - 2024 **Duración:** 1 año



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

d500014d7d905a6b58b81151145e099b

- 3 Título del proyecto:** Proyectos Aprendizaje-Servicio (21-22). Voluntariado Social Sostenible e Inclusivo. Aprender haciendo un servicio a la comunidad (II)
Ciudad entidad realización: Madrid, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida
Nombre del investigador/a principal (IP): Carmen Miguel Vicente
Importe concedido: 290 €
Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Entidad/es participante/s:
Universidad Complutense de Madrid
Tipo de convocatoria: Competitivo
Ámbito geográfico: Proyectos de Aprendizaje-Servicio, convocatoria 2021-2022
Fecha de inicio-fin: 2021 - 2022 **Duración:** 1 año
- 4 Título del proyecto:** Proyectos Aprendizaje-Servicio (20-21). Voluntariado Social Sostenible e Inclusivo. Aprender haciendo un servicio a la comunidad (II)
Ciudad entidad realización: Madrid, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida
Nombre del investigador/a principal (IP): Carmen Miguel Vicente
Importe concedido: 500 €
Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Entidad/es participante/s:
Universidad Complutense de Madrid
Tipo de convocatoria: Competitivo
Ámbito geográfico: Proyectos de Aprendizaje-Servicio, convocatoria 2020-2021
Fecha de inicio-fin: 2020 - 2021 **Duración:** 1 año
- 5 Título del proyecto:** Innova-Docencia nº117 (19-20). I.amAble: aprendizaje e inclusión educativa mediante talleres científicos
Ciudad entidad realización: Madrid, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida
Nombre del investigador/a principal (IP): Santiago Herrero Domínguez
Nº de participantes: 28
Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Entidad/es participante/s:
Universidad Complutense de Madrid
Tipo de convocatoria: Competitivo
Ámbito geográfico: Proyectos Innova-Docencia UCM. convocatoria 2019-2020
Fecha de inicio-fin: 2019 - 2020 **Duración:** 1 año



- 6** **Título del proyecto:** Innova-Docencia nº 286 (18-19). V EDICIÓN: Competencias para el empleo: autonomía, responsabilidad y toma de decisiones
Ciudad entidad realización: Madrid, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida
Nombre del investigador/a principal (IP): Patricia Villamor Manero
Nº de participantes: 16
Importe concedido: 750 €
Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Entidad/es participante/s:
Universidad Complutense de Madrid
Tipo de convocatoria: Competitivo
Ámbito geográfico: Proyectos Innova-Docencia UCM. convocatoria 2018-2019
Fecha de inicio-fin: 2018 - 2019 **Duración:** 1 año
- 7** **Título del proyecto:** Innova-Docencia nº299 (2017). Conociendo a las mujeres con diversidad funcional en el ámbito de las Ciencias de la Salud desde el enfoque del Aprendizaje-Servicio
Ciudad entidad realización: Madrid, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida
Nombre del investigador/a principal (IP): María del Carmen Crespo Puras
Nº de participantes: 10
Importe concedido: 0 €
Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Entidad/es participante/s:
Universidad Complutense de Madrid
Tipo de convocatoria: Competitivo
Ámbito geográfico: Proyectos de Innova-Docencia UCM. convocatoria 2017
Fecha de inicio-fin: 2017 - 2018 **Duración:** 1 año
- 8** **Título del proyecto:** Innova-Docencia nº137 (16-17). HuertAula Comunitaria de Agroecología “Cantarranas” UCM 2010-2017: Hacia una educación transformadora y emancipadora
Ciudad entidad realización: Madrid, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida
Nombre del investigador/a principal (IP): Jon Sanz Landaluce
Nº de participantes: 13
Importe concedido: 1.125 €
Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Entidad/es participante/s:
Universidad Complutense de Madrid
Tipo de convocatoria: Competitivo
Ámbito geográfico: Proyectos de Innova-Docencia UCM. convocatoria 2016-2017
Fecha de inicio-fin: 2016 - 2017 **Duración:** 1 año



- 9** **Título del proyecto:** Innova-Docencia nº16 (2015). HuertAula Comunitaria de Agroecología “Cantarranas” UCM 2010-2015: Construyendo conocimiento y comunidad para la transformación social
Ciudad entidad realización: Madrid, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida
Nombre del investigador/a principal (IP): Jon Sanz Landaluce
Nº de participantes: 7
Importe concedido: 400 €
Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Entidad/es participante/s:
Universidad Complutense de Madrid
Tipo de convocatoria: Competitivo
Ámbito geográfico: Proyectos de Innova-Docencia UCM. convocatoria 2023-2024
Fecha de inicio-fin: 2015 - 2016 **Duración:** 1 año
- 10** **Título del proyecto:** PIMCD Nº 61 (2014): HUERTAULA COMUNITARIA DE AGROECOLOGÍA “CANTARRANAS” UCM: CUATRO AÑOS SEMBRANDO, GERMINANDO, CRECIENDO Y MADURANDO
Ciudad entidad realización: Madrid, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Aportación al proyecto: Co-coordinadora del PIMCD, coordinadora de las III JORNADAS DE AGROECOLOGÍA: EL TRATADO TRANSATLÁNTICO DE COMERCIO E INVERSIONES ENTRE EEUU Y LA UNIÓN EUROPEA: AMENAZAS, RESISTENCIAS Y ALTERNATIVAS PARA LA SOBERANÍA ALIMENTARIA y de las actividades mensuales del Aula de Agroecología, coordinadora del equipo promotor del HUERTO AGROECOLÓGICO COMUNITARIO, dinamizando los trabajos del huerto, así como al equipo de trabajo del huerto, gestora del portal web <http://portal.ucm.es/web/agroecologia> y de la página web www.ucm.es/agroecologia
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Nombre del investigador/a principal (IP): Jon Sanz Landaluce
Nº de participantes: 8
Importe concedido: 1.125 €
Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Entidad/es participante/s:
Universidad Complutense de Madrid (6 Facultades: Química, Veterinaria, Económicas, Psicología, Trabajo Social y Medicina)
Tipo de convocatoria: Competitivo
Ámbito geográfico: Proyectos de Innovación y Mejora de la Calidad Docente de la Universidad Complutense de Madrid, convocatoria 2009/2010
Fecha de inicio-fin: 2014 - 2015 **Duración:** 1 año - 1 mes
- 11** **Título del proyecto:** PIMCD Nº 243 (2012-2013): Consolidando la HuertAula Comunitaria de Agroecología “Cantarranas” UCM: creación de un banco de semillas de variedades locales y de un huerto medicinal autóctono.
Ciudad entidad realización: Madrid, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Aportación al proyecto: Co-coordinadora del PIMCD, coordinadora de las actividades mensuales del Aula de Agroecología, coordinadora del equipo promotor del HUERTO AGROECOLÓGICO COMUNITARIO, dinamizando los trabajos del huerto, así como al equipo de trabajo del huerto, gestora del portal web <http://portal.ucm.es/web/agroecologia>
Régimen de dedicación: Tiempo completo



Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Jon Sanz Landaluce

Nº de participantes: 6

Importe concedido: 800 €

Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Entidad/es participante/s:

Universidad Complutense de Madrid (5 Facultades: Química, Veterinaria, Económicas, Psicología y Trabajo Social)

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo

Ámbito geográfico: Proyectos de Innovación y Mejora de la Calidad Docente de la Universidad Complutense de Madrid, convocatoria 2009/2010

Fecha de inicio-fin: 2013 - 2013

Duración: 1 año

12 Título del proyecto: PIMCD Nº 86 (2011-2012): HUERTA AGROECOLÓGICA COMUNITARIA Y AULA RURAL DE CANTARRANAS: ESPACIO EDUCATIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN COLECTIVA Y HORIZONTAL DE LA SOBERANÍA ALIMENTARIA, LA EDUCACIÓN AMBIENTAL Y LA INTEGRACIÓN SOCIAL

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Tipo de participación: Coordinador

Aportación al proyecto: Coordinadora/responsable de dicho Proyecto de Innovación y Mejora de la Calidad Docente (PIMCD). Coordinadora de las II JORNADAS DE AGROECOLOGÍA: ECOFEMINISMO, coordinadora del equipo promotor del HUERTO AGROECOLÓGICO COMUNITARIO, dinamizando los trabajos del huerto, así como al equipo de trabajo del huerto. <http://portal.ucm.es/web/agroecologia>

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Belén Martínez Madrid

Nº de participantes: 31

Importe concedido: 3.000 €

Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Entidad/es participante/s:

Universidad Complutense de Madrid (4 Facultades: Veterinaria, Químicas, Psicología y Trabajo Social, y La Casa del Estudiante del Vicerrectorado de Estudiantes)

Universidad Nacional de Educación a Distancia

Tipo de entidad: Universidad

Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo

Ámbito geográfico: Proyectos de Innovación y Mejora de la Calidad Docente de la Universidad Complutense de Madrid, convocatoria 2009/2010

Fecha de inicio-fin: 2011 - 2012

Duración: 1 año

13 Título del proyecto: PIMCD nº 13 (2010-2011) CREACIÓN DE UN HUERTO AGROECOLÓGICO COMUNITARIO Y UN AULA RURAL EN EL CAMPUS DE MONCLOA

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Tipo de participación: Coordinador

Aportación al proyecto: Responsable del PIMCD, coordinadora de las I JORNADAS DE AGROECOLOGÍA: HUERTOS URBANOS COMUNITARIOS y de las III JORNADAS INTERNACIONALES DE MOVIMIENTOS CAMPESINOS Y TRANSFORMACIONES AGRARIAS "ALIMENTOS, DERECHO O MERCANCÍA" y de las actividades formativas del Aula de Agroecología, coordinadora del equipo promotor del HUERTO AGROECOLÓGICO COMUNITARIO, dinamizando los trabajos del huerto, así como al equipo de trabajo del huerto, gestora del portal web <http://portal.ucm.es/web/agroecologia>



Régimen de dedicación: Tiempo completo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Belén Martínez Madrid

Nº de participantes: 17

Importe concedido: 3.400 €

Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Entidad/es participante/s:

Universidad Complutense de Madrid (3 Facultades y La Casa del Estudiante del Vicerrectorado de Estudiantes)

Universidad Nacional de Educación a Distancia

Tipo de entidad: Universidad

Universitat Autònoma de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo

Ámbito geográfico: Proyectos de Innovación y Mejora de la Calidad Docente de la Universidad Complutense de Madrid, convocatoria 2009/2010

Fecha de inicio-fin: 2010 - 2011

Duración: 1 año

14 Título del proyecto: PIMCD nº 109 (2009-2010). UNA MIRADA A LA SOBERANÍA ALIMENTARIA: CICLO DE CINE FÓRUM COMO METODOLOGÍA DOCENTE ACTIVA Y PARTICIPATIVA

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Tipo de participación: Coordinador

Aportación al proyecto: Coordinadora/responsable del Proyecto de Innovación y Mejora de la Calidad Docente (PIMCD), y de la ACTIVIDAD FORMATIVA con reconocimiento de 1.5 CRÉDITOS DE LIBRE ELECCIÓN para alumnos de la Universidad Complutense de Madrid que se desarrolló con él: "CICLO DE CINE FÓRUM: UNA MIRADA A LA SOBERANÍA ALIMENTARIA. Dicha actividad formativocursada por 55 estudiantes. www.ucm.es/info/soberania.alimentaria/

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Belén Martínez Madrid

Nº de participantes: 5

Importe concedido: 2.800 €

Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Entidad/es participante/s:

Universidad Complutense de Madrid (Facultad de Veterinaria y La Casa del Estudiante)

ONG Veterinarios sin Fronteras

Tipo de entidad: ONG

Tipo de convocatoria: Competitivo

Ámbito geográfico: Proyectos de Innovación y Mejora de la Calidad Docente de la Universidad Complutense de Madrid, convocatoria 2009/2010

Fecha de inicio-fin: 2009 - 2010

Duración: 1 año

15 Título del proyecto: PIMCD nº 229 (2007-2008). INTRODUCCIÓN DE LA EDUCACIÓN AL DESARROLLO EN EL CENTRO COMO APROXIMACIÓN HUMANISTA AL EEES

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Tipo de participación: Otros

Aportación al proyecto: COORDINADORA/RESPONSABLE del Proyecto de Innovación y Mejora de la Calidad Docente (PIMCD), como avala un certificado emitido por el responsable del mismo. Al solicitarse en modalidad Centro (Facultad de Veterinaria), debía tener como responsable formal al Decano de la misma. Coordinadora de la ACTIVIDAD FORMATIVA con reconocimiento de 6 CRÉDITOS DE LIBRE ELECCIÓN para alumnos de la Universidad Complutense de Madrid, que se desarrolló con dicho proyecto: CURSO "SOBERANÍA ALIMENTARIA,



LA REVOLUCIÓN CAMPESINA. REPERCUSIONES SOCIALES Y MEDIOAMBIENTALES DEL SISTEMA GLOBAL DE PRODUCCIÓN, COMERCIO Y CONSUMO DE ALIMENTOS". Dicha actividad formativa fue cursada por 49 estudiantes. www.ucm.es/info/soberania.alimentaria/2008.html

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Joaquín Goyache Goñi

Nº de participantes: 4

Importe concedido: 5.500 €

Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Entidad/es participante/s:

Universidad Complutense de Madrid (Facultad de Veterinaria)

Tipo de entidad: Universidad

ONG Veterinarios sin Fronteras

Tipo de entidad: ONG

Tipo de convocatoria: Competitivo

Ámbito geográfico: Proyectos de Innovación y Mejora de la Calidad Docente de la Universidad Complutense de Madrid, convocatoria 2007/2008

Fecha de inicio-fin: 2008 - 2009

Duración: 1 año

Premios de innovación docente recibidos

Nombre del premio: Mejor Proyecto de Innovación Docente de la UCM 2010-2011. Uno de los seis mejores Proyectos de Innovación y Mejora de la Calidad Docente de la UCM de la convocatoria 2010-2011 seleccionado para exponerse en las VIII Jornadas La Innovación Educativa UCM, por el : PIMCD nº 13 (2010-2011): Creación de un huerto agroecológico comunitario y un aula rural en el Campus de Moncloa

Entidad concesionaria: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad concesionaria:

A propuesta de: VIII Jornadas La Innovación Educativa UCM

Fecha de concesión: 14/06/2011

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Organizadora/coordinadora de I ENCUENTRO SOBRE PASTOREO RACIONAL VOISIN.

Entidad organizadora: Facultad de Veterinaria, UCM, en el marco del PIMCD HuertAula Comunitaria de Agroecología UCM nº61 (2014)

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 06/2014

- 2 Descripción de la actividad:** Organizadora/coordinadora de III JORNADAS DE AGROECOLOGÍA UCM: EL TRATADO TRANSATLÁNTICO DE COMERCIO E INVERSIONES ENTRE EEUU Y LA UNIÓN EUROPEA: AMENAZAS, RESISTENCIAS Y ALTERNATIVAS PARA LA SOBERANÍA ALIMENTARIA Créditos reconocidos: 2 créditos de libre elección para estudiantes de Licenciatura/Diplomatura/Ingeniería y 1.5 créditos ECTS para estudiantes de Grado de la Universidad Complutense de Madrid Lugar y fecha: Facultad de Veterinaria UCM, HuertAula Comunitaria de Agroecología "Cantarranas" UCM, Librería Traficantes y EPA Patio Maravillas, 5-11 Abril 2014

Ciudad de realización: Madrid, España

Entidad organizadora: Dpto. Medicina y Cirugía Animal, Facultad de Veterinaria, UCM, en el marco del

Tipo de entidad: Universidad



PIMCD HuertAula Comunitaria de Agroecología UCM
nº61 (2014)

Fecha de finalización: 04/2014

- 3 Descripción de la actividad:** COORDINADORA DEL BLOQUE "BIOTECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN EN GRANDES ANIMALES", ASIGNATURA "PATOLOGÍA, MEDICINA Y REPRODUCCIÓN APLICADAS" asignatura "Patología, medicina y reproducción aplicadas", Máster Oficial de Postgrado: Investigación en Ciencias Veterinarias.

Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Veterinaria

Fecha de finalización: 10/2012

- 4 Descripción de la actividad:** Organizadora/coordinadora de II JORNADAS DE AGROECOLOGÍA: ECOFEMINISMO, PONIENDO LA VIDA EN EL CENTRO Créditos reconocidos: 1.5 créditos de libre elección para estudiantes de Licenciatura y 1 crédito ECTS para estudiantes de Grado de la Universidad Complutense de Madrid Lugar y fecha: Edificio de Alumnos UCM y HuertAula Comunitaria de Agroecología "Cantarranas" UCM, 14-16 Diciembre 2011

Ciudad de realización: Madrid, España

Entidad organizadora: Dpto. Medicina y Cirugía Animal, Facultad de Veterinaria UCM, en el marco del PIMCD HuertAula Comunitaria de Agroecología "Cantarranas" UCM nº86 (2011-2012), La Casa del Estudiante UCM y CCEIM (Centr

Fecha de finalización: 12/2011

- 5 Descripción de la actividad:** Organizadora/coordinadora de I JORNADAS MEDICINA HOLÍSTICA VETERINARIA Créditos reconocidos: 1 crédito de libre elección para estudiantes de Licenciatura en Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid Lugar y fecha: Facultad de Veterinaria UCM, 8-10 Abril 2011

Ciudad de realización: Madrid, España

Entidad organizadora: Departamento Medicina y Cirugía, Facultad de Veterinaria, UCM

Fecha de finalización: 10/2011

- 6 Descripción de la actividad:** Organizadora/coordinadora de CURSO INTRODUCCIÓN A LA MEDICINA VETERINARIA HOMEOPÁTICA Créditos reconocidos: 2 créditos de libre elección para estudiantes de Licenciatura en Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid

Ciudad de realización: Madrid, España

Entidad organizadora: Dpto. Medicina y Cirugía Animal, Facultad de Veterinaria UCM

Fecha de finalización: 04/2011

- 7 Descripción de la actividad:** Organizadora/coordinadora de III JORNADAS INTERNACIONALES: MOVIMIENTOS CAMPESINOS Y TRANSFORMACIONES AGRARIAS Créditos reconocidos: 1 crédito de libre elección para estudiantes de Licenciatura de la Universidad Complutense de Madrid Lugar y fecha: Edificio de Alumnos UCM y HuertAula Comunitaria de Agroecología "Cantarranas" UCM, e Instituto HEGOIA Universidad del País Vasco, 11-14 Abril 2011

Ciudad de realización: Madrid, España

Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid y Hegoa (Universidad del País Vasco)

Fecha de finalización: 04/2011

- 8 Descripción de la actividad:** Organizadora/coordinadora de I JORNADAS DE AGROECOLOGÍA: HUERTOS URBANOS COMUNITARIOS Créditos reconocidos: 1 crédito de libre elección para estudiantes de Licenciatura de la Universidad Complutense de Madrid Lugar y fecha: Edificio de Alumnos UCM y HuertAula Comunitaria de Agroecología "Cantarranas" UCM, 15-17 Diciembre 2010

Ciudad de realización: Madrid, España

Entidad organizadora: Dpto. Medicina y Cirugía Animal, Facultad de Veterinaria UCM, en el marco del PIMCD HuertAula Comunitaria de Agroecología

Tipo de entidad: Universidad



“Cantarranas” UCM nº13 (2010-2011) y La Casa del Estudiante UCM

Fecha de finalización: 12/2010

- 9 Descripción de la actividad:** Organizadora/coordinadora de CICLO DE CINE FÓRUM: UNA MIRADA A LA SOBERANÍA ALIMENTARIA Créditos reconocidos: 1.5 créditos libre elección para estudiantes de Licenciatura de la Universidad Complutense de Madrid Lugar y fecha: Edificio de Alumnos UCM, 12-15 Abril 2010

Ciudad de realización: Madrid, España

Entidad organizadora: Dpto. Medicina y Cirugía Animal, Facultad de Veterinaria UCM, en el marco del PIMCD Ciclo de cine fórum: una mirada a la soberanía alimentaria nº 109 (2009-2010) y La Casa del Estudiante UCM

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 04/2010

- 10 Descripción de la actividad:** Organizadora/coordinadora de II JORNADAS INTERNACIONALES. MOVIMIENTOS CAMPESINOS Y TRANSFORMACIONES AGRARIAS Créditos reconocidos: 2 créditos de libre elección para estudiantes de Licenciatura de la Universidad Complutense de Madrid y 1 crédito para Universidad Autónoma de Madrid Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Políticas y Sociología UCM y Facultad de Filosofía y Letras UAM, 15-16 Abril 2010

Ciudad de realización: Madrid, España

Entidad organizadora: Grupo de Estudios Contemporáneos de América Latina (GECAL), UCM y Dpto. Historia Contemporánea, UAM

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 04/2010

- 11 Descripción de la actividad:** Organizadora/coordinadora de CURSO: SOBERANÍA ALIMENTARIA, LA REVOLUCIÓN CAMPESINA. REPERCUSIONES SOCIALES Y MEDIOAMBIENTALES DEL SISTEMA GLOBAL DE PRODUCCIÓN, COMERCIO Y CONSUMO DE ALIMENTOS Créditos reconocidos: 6 créditos de libre elección para estudiantes de Licenciatura de la Universidad Complutense de Madrid Lugar y fecha: Facultad de Veterinaria UCM, 3 noviembre a 18 diciembre 2008 (7 semanas)

Ciudad de realización: Madrid, España

Entidad organizadora: Dpto. Medicina y Cirugía Animal, Facultad de Veterinaria UCM, en el marco del PIMCD Curso: soberanía alimentaria, la revolución campesina nº 229 (2007-2008) y Veterinarios sin Fronteras (VSF)

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 12/2008

- 12 Descripción de la actividad:** COORDINADORA DEL CURSO DE DOCTORADO "BIOTECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN ANIMAL", Programa Doctorado de Ciencias Veterinarias 217 con Mención de Calidad.

Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Veterinaria

Fecha de finalización: 10/2008

- 13 Descripción de la actividad:** PARTICIPACIÓN EN PROGRAMA DE DOCTORADO 217 'CIENCIAS VETERINARIAS' CON MENCIÓN DE CALIDAD durante los cursos 2006-2007 y 2007-2008: • Coordinadora del Curso de Doctorado Biotecnología de la Reproducción Animal, curso con una carga docente de 40 horas (4 créditos) durante los cursos 2006-2007 y 2007-2008 • Docente del Curso de Doctorado Biotecnología de la Reproducción Animal, impartiendo 20 horas de docencia (2 créditos) durante 2006-2007, y 4 horas (0.4 créditos) durante 2007-2008 • Directora del Trabajo de Investigación para la obtención del DEA de la alumna Arantzazu Delgado Mendive, titulado “Técnicas de biopsia embrionaria para el Diagnóstico Genético Preimplantacional”, dentro del Programa de Doctorado en Ciencias Veterinarias 217 con Mención de Calidad, en el curso académico 2007-2008

Tipo de entidad: Universidad



Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Veterinaria

Fecha de finalización: 2008

- 14 Descripción de la actividad:** Organizadora/coordinadora de I JORNADAS DE SOBERANÍA ALIMENTARIA Y ETNOVETERINARIA Créditos reconocidos: 1 crédito libre elección para estudiantes de Licenciatura en Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid Lugar y fecha: Facultad de Veterinaria UCM, Madrid, 16-18 noviembre 2007

Ciudad de realización: Madrid, España

Entidad organizadora: Dpto. Medicina y Cirugía Animal, Facultad de Veterinaria UCM y Veterinarios sin Fronteras

Fecha de finalización: 11/2007

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** Department of Reproductive Sciences, Center of Species Survival, National Zoological Park
Objeto del grupo: Gonadal tissue cryopreservation for rare and endangered species (wild felids and canids)
Nombre del investigador/a principal (IP): David Wildt **Nº de componentes grupo:** 5
Clase de colaboración: Coautoría de publicaciones
Ciudad de radicación: Washington DC, Estados Unidos de América
Entidad de afiliación: Smithsonian Institution **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Explicación narrativa: Ponencia en: 42nd Annual Meeting of the Society for the Study of Reproduction (SSR), Pittsburgh, Pennsylvania, USA, y publicada como resumen en Biology of Reproduction 2009, 81: 90-91 (Nº187). vitrification of ovarian cortex from prepubertal and adult cats induces less damage to the primordial follicles than slow freezing
Fecha de inicio: 2008 **Duración:** 4 meses
- 2 Nombre del grupo:** Fisiología y Biotecnología de la Reproducción en pequeños rumiantes. UCM-920380
Objeto del grupo: Grupo de investigación UCM-920380
Nombre del investigador/a principal (IP): Rosa Ana Picazo González **Nº de componentes grupo:** 9
Código normalizado: UCM-920380 **Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Ciudad de radicación: Madrid, España
Entidad de afiliación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Explicación narrativa: - Co-invencción de 2 patentes: - Patente española, nº registro: P201300524 "Procedimiento de doble inclusión para el estudio histológico y/o de localización de marcadores moleculares en especímenes pluricelulares de dimensiones microscópicas" (31/05/2013) - Extensión internacional, nº registro: PCT/ES2014/000089 (30/05/2014) - Poster en 28th Annual Meeting of the European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE) 2012, publicado como resumen en Human Reproduction 2012, 27 (Supplement 1): i254. New defined serum-free culture system for isolated sheep primordial follicles with stromal cells: morphometric, steroidogenic and molecular characterization.
Otros: Tesis doctoral en curso: Control endocrino de la foliculogénesis ovárica en la especie ovina. Acciones reguladoras de la hormona hipofaria prolactina, de la alumna: María Lourdes Galicia Guerrero. - Participación en varios proyecto de investigación: 1. Cocultivo de foliculos primordiales ovinos con células del estroma ovárico: nuevo modelo experimental para el estudio de la regulación endocrina y local de la foliculogénesis preantral ovárica. AGL/2008-03227/GAN del Plan Nacional (2009-2012, 3,5 años) 2. Nuevos modelos experimentales in vitro e in vivo para el estudio de la regulación endocrina y local del desarrollo folicular preantral ovárico en ovinos. Ref.



CCG07-UCM/AGR-3084 del Programa de Creación y Consolidación de Grupos de Investigación UCM (2008) 3. Fisiología y biotecnología de la reproducción en pequeños rumiantes. Ref. 920380-987 del Programa de Creación y Consolidación de Grupos de Investigación UCM (2009-2010) 4. Fisiología y biotecnología de la reproducción en pequeños rumiantes. 920380 del Programa de Creación y Consolidación de Grupos de Investigación UCM (2011)

Fecha de inicio: 2008

Duración: 7 años

3 Nombre del grupo: Tecnología reproductiva en animales domésticos

Objeto del grupo: Grupo de investigación UCM

Nombre del investigador/a principal (IP): Consuelo Serres Dalmau

Nº de componentes grupo: 4

Código normalizado: UCM-920661

Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo

Ciudad de radicación: Madrid, España

Entidad de afiliación: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Explicación narrativa: Participación en el proyecto de investigación (Art. 83): Incorporación de Equipure en el protocolo de congelación de semen de caballo de Pura Raza Española. Del 9/2009 al 9/2010

Fecha de inicio: 2006

Duración: 8 años

4 Nombre del grupo: Laboratory of Veterinary Physiology

Objeto del grupo: Isolation and xenotransplantation of bovine preantral follicles

Nombre del investigador/a principal (IP): Peter Bols

Nº de componentes grupo: 6

Clase de colaboración: Coautoría de publicaciones

Ciudad de radicación: Amberes, Bélgica

Entidad de afiliación: University of Antwerp, Faculty of Pharmaceutical, Biomedical and Veterinary Sciences, Department of Veterinary Medicine

Tipo de entidad: Universidad

Explicación narrativa: - Co-autoría de ARTÍCULOS: Reproduction in Domestic Animals 2008; 43(3): 360-366. Quantification and viability assessment of isolated bovine primordial and primary ovarian follicles retrieved through a standardized biopsy pick-up procedure. Fertility and Sterility 2010; 94(2): 708-714. Xenotransplantation by injection of a suspension of isolated preantral ovarian follicles and stroma cells under the kidney capsule of nude mice. - Tesis doctoral de Jan Aerts: Bridging the gap between primordial and antral follicles. Novel assisted reproduction techniques in a cow model. Defendida en 2008

Otros: POSTER: Presentado en XXXIII Annual Conference of the International Embryo Transfer Society (IETS), y publicado como resumen en Reproduction, Fertility And Development 2007, 19(1): 321-322 (Nº412). Viability of enzymatically isolated bovine primordial and primary ovarian follicles collected through the use of the biopsy pick-up technique.

Fecha de inicio: 2006

Duración: 4 años

5 Nombre del grupo: Département de Biologie Clinique et Anatomie Pathologique (HBIC)

Nombre del investigador/a principal (IP): Etienne Marbaix

Nº de componentes grupo: 6

Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo

Ciudad de radicación: Bruselas, Bélgica

Entidad de afiliación: Université Catholique de Louvain, Faculté de Médecine

Tipo de entidad: Universidad

Explicación narrativa: Participación en dos proyectos de investigación: - Controle spatiotemporel de l'expression et de l'activité des metalloproteases matricielles et de leurs inhibiteurs tissulaires dans l'endometre humain. FRSM 3.4636.06 - Mécanismes inducteurs des hémorragies dans l'endomètre humain: étude sur un modèle de xénogreffe dans la souris immunodéficente FRSM 3.4537.07

Otros: - Puesta a punto de un modelo de menstruación artificial en el ratón, utilizado como control de la menstruación humana. - Desarrollo de la técnica de xenotransplante subcutáneo de endometrio humano a ratones inmunodeficientes.

Fecha de inicio: 2006

Duración: 4 años



- 6** **Nombre del grupo:** Laboratoire de Recherche en Gynécologie
Objeto del grupo: Criopreservación y trasplante de tejido ovárico y testicular humano
Nombre del investigador/a principal (IP): Jacques Donnez **Nº de componentes grupo:** 6
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Ciudad de radicación: Bruselas, Bélgica
Entidad de afiliación: Université Catholique de Louvain, **Tipo de entidad:** Universidad
Faculté de Médecine, Département de Gynécologie
Explicación narrativa: - A destacar como resultado más relevante el primer nacimiento en el mundo, conseguido por el grupo, tras la congelación y autotrasplante de tejido ovárico humano, que fue publicado en: Lancet 2004; 364(9443): 1405-1410. LIVEBIRTH AFTER ORTHOTOPIC TRANSPLANTATION OF CRYOPRESERVED OVARIAN TISSUE.
Otros: - Como resumen de resultados: - 19 artículos publicados en revistas indexadas en el JCR, la mayoría en Q1; - 4 capítulos de libro; - 4 Ponencias y 1 póster seleccionados presentados en congresos internacionales; - 8 proyectos de investigación y 1 contrato.
Fecha de inicio: 2002 **Duración:** 7 años
- 7** **Nombre del grupo:** Fisiología y Biotecnología de la Reproducción en la especie porcina
Nombre del investigador/a principal (IP): Raúl Sánchez Sánchez **Nº de componentes grupo:** 4
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Ciudad de radicación: Madrid, España
Entidad de afiliación: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria. Departamento de Reproducción Animal. **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Explicación narrativa: Realización de mi tesis doctoral: Estudio de fecundación in vitro en porcino: reducción de la polispermia y optimización de la producción in vitro de embriones (12/2002)
Otros: Miembro del proyecto de investigación: Caracterización y crioconservación de espermatozoides epididimales y eyaculados de cerdos ibéricos: estudio de su viabilidad mediante fecundación in vitro (FIV) e inseminación artificial (IA). rz00/006/c21 PÓSTERS: - 27th Annual Conference of the International Embryo Transfer Society (IETS), publicado como resumen en Theriogenology 2001, 55(1): 485. Maturation in vitro of pig oocytes in presence of epidermal growth factor or follicular shell pieces: fertilization and subsequent embryo development in vitro. - 28th Annual Conference of the International Embryo Transfer Society (IETS), publicado como resumen en Theriogenology 2002, 57(1): 675. Effect of a two-step sperm-oocyte cocubation method on fertilization parameters in pigs. - 6th International Conference on Pig Reproduction en 2001: Effect of IVF medium and sperm concentration on fertilization parameters.
Fecha de inicio: 12/2000 **Duración:** 3 años
- 8** **Nombre del grupo:** Reproducción asistida y embriología preimplantacional bovina
Nombre del investigador/a principal (IP): Julio de la Fuente Martínez **Nº de componentes grupo:** 6
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Ciudad de radicación: Madrid, España
Entidad de afiliación: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria. Departamento de Reproducción Animal. **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Explicación narrativa: Co-autora del artículo: Molecular reproduction and development 2000; 55(2): 146-151. differential expression of two genes located on the x chromosome between male and female in vitro-produced bovine embryos at the blastocyst stage.
Otros: Miembro del proyecto de investigación del grupo: PRODUCCIÓN IN VITRO DE EMBRIONES EN BOVINOS AUTÓCTONOS. SC98-100-C2-1, Plan Sectorial I+D Agrario y Alimentario del MAPA. Póster: - En VI congreso internacional de Medicina Bovina. de la ANEMBE en 2000. Efecto estimulador del factor de crecimiento epidérmico (EGF) sobre la maduración in vitro de ovocitos bovinos en ausencia de suero. Ponencia: - En 15th Scientific Meeting



of European Embryo Transfer Association (AETE) de 1999: Differential mRNA expresión between male and female in vitro produced bovine embryos at the blastocyst stage.

Fecha de inicio: 10/1998

Duración: 2 años - 3 meses

9 Nombre del grupo: Servicio de Animalario del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa. CSIC-UAM

Objeto del grupo: Creación de un banco de embriones de ratón

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Nieto López. Investigador y jefe de línea del CBMSO-CSIC-UAM

Nº de componentes grupo: 5

Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo

Ciudad de radicación: Cantoblanco, España

Entidad de afiliación: Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Centro de Biología Molecular severo Ochoa

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Explicación narrativa: Participación, como becaria predoctoral, en un contrato de investigación con la empresa Carburos Metálicos, para la optimización de la metodología ultrarrápida para la creación de un banco de embriones de ratón, dentro del servicio de Animalario del CBMSO-CSIC-UAM, para uso de las diferentes líneas de investigación del centro

Fecha de inicio: 02/1997

Duración: 1 año - 4 meses

Actividad científica o tecnológica

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

1 Nombre del proyecto: IMPACTO DE LOS RITMOS CIRCADIANOS EN LA FUNCIONALIDAD Y CRIORRESISTENCIA ESPERMÁTICA EN PEQUEÑOS RUMIANTES SILVESTRES Y DOMÉSTICOS

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: INIA-CSIC (Departamento de Reproducción Animal)

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: España

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Proyectos de Generación de Conocimiento 2023. Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2021-2023

Cód. según financiadora: PID2023-146957OB-I00

Fecha de inicio-fin: 01/09/2024 - 31/08/2027

Duración: 36 meses

Entidad/es participante/s: LINKÖPING UNIVERSITY (Suecia); UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO (México); Universidad Complutense de Madrid; Universidad de la República (Uruguay)

Cuantía total: 204.967 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Explicación narrativa: Participación en todas las fases del proyecto: Elaboración de diseño experimental, realización de experimentos, análisis y discusión de resultados, redacción y corrección de artículos, formación y supervisión de becarios predoctorales y estudiantes en estancia de investigación, gestión. Miembro del proyecto como investigadora postdoctoral.



2 Nombre del proyecto: El Papel de la Universidad pública en la transición ecosocial y en la implementación de la Agenda 2030. Observatorio Universitario de los Retos del Desarrollo Sostenible (ObsUn-RDS)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Ciudad entidad realización: España

Nº de investigadores/as: 27

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Derechos sociales y Agenda 2030

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Subvenciones a proyectos de actividades relacionadas. Programa de Proyectos de I+D de Ayudas no adscritas a Planes 2023 con la promoción e implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible en España.

Fecha de inicio-fin: 24/08/2023 - 31/12/2024

Duración: 16 meses

Cuantía total: 290.690 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

3 Nombre del proyecto: Mecanismos de crío-resistencia espermática y nuevos procedimientos de criopreservación espermática y tejido testicular en rumiantes domésticos y silvestres (CRYORUMIN)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: INIA-CSIC (Departamento de Reproducción Animal)

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: España

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Convocatoria 2020 Proyectos de I+D+i en el marco de los Programas Estatales de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del sistema de I+D+i y de I+D+i orientada a los retos de la sociedad

Cód. según financiadora: PID2020-113288RB-I00

Fecha de inicio-fin: 01/09/2021 - 31/08/2024

Duración: 36 meses

Entidad/es participante/s: Universidad Complutense de Madrid; Universidad de Linkoping (Suecia); Universidad de la República (Uruguay)

Cuantía total: 169.400 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Explicación narrativa: Participación en todas las fases del proyecto: Elaboración de diseño experimental, realización de experimentos, análisis y discusión de resultados, redacción y corrección de artículos, formación y supervisión de becarios predoctorales y estudiantes en estancia de investigación, gestión. Miembro del proyecto como investigadora postdoctoral.

4 Nombre del proyecto: Variaciones en la eficacia de la criopreservación de espermatozoides de pequeños rumiantes como respuesta a los cambios estacionales de hormonas tiroideas y la expresión de acuaporinas (RUMINTIROPORIN)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: INIA-CSIC (Departamento de Reproducción Animal)

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Julián Santiago Moreno

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: España



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

d500014d7d905a6b58b81151145e099b

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Convocatoria 2017 Proyectos de I+D+i del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad

Cód. según financiadora: AGL2017-85753-R

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

Duración: 36 meses

Entidad/es participante/s: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (Argentina); Junta de Andalucía; Universidad Complutense de Madrid; Universidad de Linkoping (Suecia); Universidad de la República (Uruguay)

Cuantía total: 243.513 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Explicación narrativa: Participación en todas las fases del proyecto: Elaboración de diseño experimental, realización de experimentos, análisis y discusión de resultados, redacción y corrección de artículos, formación y supervisión de becarios predoctorales y estudiantes en estancia de investigación, gestión. Miembro del proyecto como investigadora postdoctoral.

- 5 Nombre del proyecto:** Cocultivo de folículos primordiales ovinos con células del estroma ovárico: Nuevo modelo experimental para el estudio de la regulación endocrina y local de la foliculogénesis preantral ovárica.

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid (UCM) **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid (UCM)

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Ana Picazo González

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación.

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Plan Nacional I+D+I 2009-2011

Cód. según financiadora: AGL/2008-03227/GAN

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

Duración: 3 años - 6 meses

Entidad/es participante/s: Departamento de Fisiología - Fisiología Animal (UCM); Departamento de Medicina y Cirugía Animal (UCM); Departamento de Toxicología y Farmacología (UCM); Facultad de Veterinaria; Universidad Complutense de Madrid

Cuantía total: 90.750 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Explicación narrativa: Participación en todas las fases del proyecto: Elaboración del diseño experimental, realización de experimentos, análisis y discusión de resultados, redacción y corrección de artículos, formación de becarios, gestión. Miembro del proyecto como investigadora postdoctoral.

- 6 Nombre del proyecto:** Fisiología y Biotecnología de la Reproducción en pequeños rumiantes.

Ámbito geográfico: Universidad

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid (UCM) **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid (UCM)

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Ana Picazo González

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

BANCO SANTANDER, S.A.



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

d500014d7d905a6b58b81151145e099b

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Programa de Financiación de Grupos de Investigación validados UCM-Santander. Convocatoria 2010 (GR35/10A)

Cód. según financiadora: 920380

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

Duración: 1 año

Entidad/es participante/s: Facultad de Medicina; Facultad de Veterinaria; Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria ; Universidad Complutense de Madrid

Cuantía total: 2.812,8 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Explicación narrativa: Participación en todas las fases del proyecto: Elaboración de diseño experimental, realización de experimentos, análisis y discusión de resultados, redacción y corrección de artículos, formación y supervisión de becarios predoctorales y estudiantes en estancia de investigación, gestión. Miembro del proyecto como investigadora postdoctoral.

7 Nombre del proyecto: Fisiología y Biotecnología de la Reproducción en pequeños rumiantes.

Ámbito geográfico: Universidad

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid (UCM) **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Ana Picazo González

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

BANCO SANTANDER, S.A.

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Programa de financiación de Grupos de Investigación validados Santander-UCM. Convocatoria 2008 (GR58/08)

Cód. según financiadora: 920380-987

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2010

Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: Facultad de Medicina; Facultad de Veterinaria; Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria ; Universidad Complutense de Madrid

Cuantía total: 4.590 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Explicación narrativa: Participación en todas las fases del proyecto: Elaboración de diseño experimental, realización de experimentos, análisis y discusión de resultados, redacción y corrección de artículos, formación y supervisión de becarios predoctorales y estudiantes en estancia de investigación, gestión. Miembro del proyecto como investigadora postdoctoral.

8 Nombre del proyecto: Caracterización hormonal y celular de procesos determinantes de los rendimientos reproductivos en hembras de porcino de raza ibérica.

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACyL)

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: Agencia Estatal



Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Plan Nacional. Subprograma Nacional para la Conservación de Recursos Zoogenéticos RZ

Cód. según financiadora: RZ2007/913

Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/12/2009

Duración: 3 años

Entidad/es participante/s: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria ; Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León . ITACyL; Universidad Complutense de Madrid

Cuantía total: 32.580 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Explicación narrativa: Participación en todas las fases del proyecto: Elaboración del diseño experimental, realización de experimentos, análisis y discusión de resultados, redacción y corrección de artículos. Miembro del proyecto como investigadora postdoctoral.

9 Nombre del proyecto: Contrôle spatiotemporel de l'expression et de l'activité des métalloproteases matricielles et de leurs inhibiteurs tissulaires dans l'endomètre humain. FRSM. 3.4636.06

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Católica Lovaina (UCL)

Ciudad entidad realización: Bruselas, Bélgica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Prof. Etienne Marbaix. Universidad Católica Lovaina (UCL)

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Fonds de Recherche Scientifique Médicale (FRSM) de la Communauté Française de Belgique (Fondo de Investigación Científica de la Comunidad francesa de Vélgica)

Tipo de participación: Otros

Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2009

Duración: 4 años

Entidad/es participante/s: Univ. Católica de Lovaina (UCL). Proyecto interdepartamental entre los Departamentos de Biología Clínica y Anatomía Patológica (HBIC) y de Bioquímica y Biología Celular (BICL)

Cuantía total: 336.500 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Explicación narrativa: Puesta a punto de un modelo de menstruación artificial en el ratón, utilizado como control de la menstruación humana. Miembro del proyecto como investigadora postdoctoral.

10 Nombre del proyecto: Improvement of fertility in swine: control of semen quality and animal welfare in artificial insemination centres. EUREKA E! 3427 EUROAGRI FERT IA

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Raúl Sánchez Sánchez

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Empresa Nutrivall, S.L.U

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: España

Programa Eureka E!

Tipo de entidad: UNIÓN EUROPEA

Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2009

Duración: 3 años

Entidad/es participante/s: INSTITUT DE RECERCA I TECNOLOGIA AGROALIMENTARIES (IRTA); INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA (INIA); Nutrivall SLU; Sociedade Agropecuaria de Vale Henriques SA (Portugal)

Cuantía total: 147.901 €



Régimen de dedicación: Tiempo completo

Explicación narrativa: Realización de experimentación programada en el proyecto. Miembro del proyecto como investigadora postdoctoral.

11 Nombre del proyecto: Aplicación de tecnologías de reproducción asistida y conservación de material genético en hembras de cerdo Ibérico.

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Gonzalez de Bulnes López.

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Plan Nacional. Subprograma Nacional para la Conservación de Recursos Zoogenéticos RZ

Cód. según financiadora: RZ2007-00010-C02-01

Fecha de inicio-fin: 09/07/2007 - 09/07/2009

Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA (INIA); Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León . ITACyL; Universidad Complutense de Madrid

Cuantía total: 88.107,45 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Explicación narrativa: Participación en todas las fases del proyecto: Elaboración del diseño experimental, realización de experimentos, análisis y discusión de resultados, redacción y corrección de artículos, formación de becarios, gestión. Miembro del proyecto como investigadora postdoctoral.

12 Nombre del proyecto: Nuevos modelos experimentales in vitro e in vivo para el estudio de la regulación endocrina y local del desarrollo folicular preantral ovárico en ovinos

Ámbito geográfico: Universidad

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid (UCM)

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Ana Picazo González

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Programa de Creación y Consolidación de Grupos de Investigación UCM-Comunidad de Madrid. Convocatoria 2007 (GR74/07)

Cód. según financiadora: CCG07-UCM/AGR-3084

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

Duración: 1 año

Entidad/es participante/s: Facultad de Medicina; Facultad de Veterinaria; Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria ; Universidad Complutense de Madrid

Cuantía total: 6.309,27 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

d500014d7d905a6b58b81151145e099b

Explicación narrativa: Participación en todas las fases del proyecto: Elaboración de diseño experimental, realización de experimentos, análisis y discusión de resultados, redacción y corrección de artículos, formación y supervisión de becarios predoctorales y estudiantes en estancia de investigación, gestión. Miembro del proyecto como investigadora postdoctoral.

- 13 Nombre del proyecto:** Mécanismes inducteurs des hémorragies dans l'endomètre humain: Étude sur un modèle de xénogreffe dans la souris immunodéficiente (Mecanismos inductores de las hemorragias en el endometrio humano: estudio sobre un modelo de xenotrasplante en el ratón inmunodeprimido).FRSM 3.4537.07

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Católica Lovaina (UCL)

Ciudad entidad realización: Bruselas, Bélgica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Prof. Etienne Marbaix. Universidad Católica Lovaina (UCL)

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Fonds de Recherche Scientifique Médicale (FRSM) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal de la Communauté Française de Belgique (Fondo de Investigación Científica de la

Ciudad entidad financiadora: Bélgica

Tipo de participación: Otros

Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/12/2008 **Duración:** 2 años

Entidad/es participante/s: Univ. Católica de Lovaina (UCL); Université de Liege (ULg)

Cuantía total: 98.500 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Explicación narrativa: Desarrollo de la técnica de xenotrasplante subcutáneo de endometrio humano a ratones inmunodeficientes. Miembro del proyecto como investigadora postdoctoral.

- 14 Nombre del proyecto:** Restauration de la fertilité de patients cancéreuses par cryopreservation de tissu ovarien, maturation folliculaire et ovocytaire in vitro et caractérisation de la fenetre implantatoire. FNRS. 7.4547.06

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Université Catholique de Louvain (UCL) **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Bruselas, Bélgica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Prof. Jacques Donnez - UCL

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Fonds National de la Recherche Scientifique (Fondo Nacional de Investigación Científica)(FNRS) – Télévie. Bélgica

Tipo de participación: Otros

Fecha de inicio-fin: 01/10/2006 - 30/09/2008 **Duración:** 2 años

Entidad/es participante/s: Univ. Católica de Lovaina (UCL); Universidad Libre de Bruselas (ULB); Universidad de Lieja (ULg)

Cuantía total: 65.400 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Explicación narrativa: Participación en todas las fases del proyecto: Elaboración del diseño experimental, realización de experimentos, análisis y discusión de resultados, redacción y corrección de artículos, formación y supervisión de becarios predoctorales y estudiantes en estancia de investigación, gestión. Puesta a punto de la técnica de xenotrasplante intramuscular de tejido ovárico humano en ratón inmunosuprimido. Responsable



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

d500014d7d905a6b58b81151145e099b

de los animales de experimentación utilizados por el equipo (supervisión de bienestar animal, cirugía, anestesia y analgesia). Miembro del proyecto como investigadora postdoctoral.

- 15 Nombre del proyecto:** Transplantation et thérapie cellulaire: Restauration de la fertilité chez des patientes soumises à un traitement gonadotoxique grâce à la cryopreservation et l'autogreffe du tissu ovarien. JDF/FT79/2006

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Católica de Lovaina (UCL)

Ciudad entidad realización: Bruselas, Bélgica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Prof. Jacques Donnez. Universidad Católica Lovaina (UCL)

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Saint Luc, Universidad Católica de Lovaina (UCL)

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Bruselas, Bélgica

Tipo de participación: Otros

Fecha de inicio-fin: 01/11/2005 - 31/10/2007

Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: Univ. Católica de Lovaina (UCL)

Cuantía total: 60.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Explicación narrativa: Participación en todas las fases del proyecto: Elaboración del diseño experimental, realización de experimentos, análisis y discusión de resultados, redacción y corrección de artículos, formación y supervisión de becarios predoctorales y estudiantes en estancia de investigación, gestión. Miembro del proyecto como investigadora postdoctoral.

- 16 Nombre del proyecto:** Cryopréservation de tissu testiculaire d'enfants atteint de pathologies néoplasiques avant traitement gonadotoxique: viabilité, isolement et culture des spermatogonies souches cryopréservées en vue d'une auto-transplantation. FNRS. 7.4.619.05

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Católica Lovaina (UCL)

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Bruselas, Bélgica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Prof. Jacques Donnez. Universidad Católica Lovaina (UCL)

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Fonds National de la Recherche Scientifique (Fondo Nacional de Investigación Científica)(FNRS)- Télévie. Bélgica

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Bélgica

Tipo de participación: Otros

Fecha de inicio-fin: 01/10/2005 - 30/09/2007

Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: Univ. Católica de Lovaina (UCL)

Cuantía total: 35.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Explicación narrativa: Participación en todas las fases del proyecto: Elaboración del diseño experimental, realización de experimentos, análisis y discusión de resultados, redacción y corrección de artículos, formación y supervisión de becarios predoctorales y estudiantes en estancia de investigación, gestión. Responsable de los animales de experimentación utilizados por el equipo (supervisión de bienestar animal, cirugía, anestesia y



analgesia). Puesta a punto de la técnica de xenotransplante de tejido testicular humano en posición ortotópica en ratones inmunosuprimidos y castrados y del test de viabilidad tisular mediante pruebas fluorescentes y análisis de apoptosis. Miembro del proyecto como investigadora postdoctoral.

- 17 Nombre del proyecto:** Restauration de la fertilité de patients cancéreuses par cryopreservation de tissue ovarien, maturation folliculaire et ovocytaire in vitro et caractérisation de la fenetre implantatoire. FNRS. 7.4519.04

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Université Catholique de Louvain (UCL)

Ciudad entidad realización: Bruselas, Bélgica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Prof. Jacques Donnez - UCL

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Fonds National de la Recherche Scientifique (Fondo Nacional de Investigación Científica)(FNRS) – Télévie.Bélgica **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Bélgica

Tipo de participación: Otros

Fecha de inicio-fin: 01/10/2004 - 30/09/2006

Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: Univ. Católica de Lovaina (UCL); Universidad Libre de Bruselas (ULB); Universidad de Lieja (ULg)

Cuantía total: 60.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Explicación narrativa: Participación en todas las fases del proyecto: Elaboración del diseño experimental, realización de experimentos, análisis y discusión de resultados, redacción y corrección de artículos, formación y supervisión de becarios predoctorales y estudiantes en estancia de investigación, gestión. Responsable de los animales de experimentación utilizados por el equipo (supervisión de bienestar animal, cirugía, anestesia y analgesia). Desarrollo de experimentos de aislamiento enzimático de folículos primordiales ováricos humanos, análisis. Miembro del proyecto como investigadora postdoctoral.

- 18 Nombre del proyecto:** Etude des "Growth Differentiation Factor-9, Kit-Ligand, Keratinocyte Growth Factor, Hepatocyte Growth Factor", et de leurs récepteurs dans l'ovaire humain afin d'étudier leur effet sur la folliculogénèse et la maturation de l'ovocyte.

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Université Catholique de Louvain (UCL)

Ciudad entidad realización: Bruselas, Bélgica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jacques Donnez.

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Fonds de la Recherche Scientifique Medicale (Fondo de la Investigación Científica Médica) (FRSM). **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Bélgica

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: FRSM. 3.4599.02

Fecha de inicio-fin: 01/01/2002 - 31/12/2005

Duración: 4 años

Entidad/es participante/s: Universidad Católica Lovaina (UCL)

Cuantía total: 59.494,45 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Explicación narrativa: Participación en todas las fases del proyecto: Elaboración de diseño experimental, realización de experimentos, análisis y discusión de resultados, redacción y corrección de artículos, formación



y supervisión de becarios predoctorales y estudiantes en estancia de investigación, gestión. Responsable de los animales de experimentación utilizados por el equipo. Miembro del proyecto como investigadora postdoctoral.

19 Nombre del proyecto: Restauration de la fertilité de patients cancéreuses par cryopreservation de tissu ovarien, maturation folliculaire et ovocytaire in vitro et caractérisation de la fenetre implantatoire.

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Université Catholique de Louvain (UCL) **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Bruselas, Bélgica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jacques Donnez

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Fonds National de la Recherche Scientifique (Fondo Nacional de Investigación Científica)(FNRS) – Télévie.Bélgica **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Bélgica

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: FNRS. 7.4520.02

Fecha de inicio-fin: 01/10/2002 - 30/09/2004 **Duración:** 2 años

Entidad/es participante/s: Univ. Católica de Lovaina (UCL); Universidad Libre de Bruselas (ULB); Universidad de Lieja (ULg)

Cuantía total: 60.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

20 Nombre del proyecto: Caracterización y crioconservación de espermatozoides epididimales y eyaculados de cerdos ibéricos: Estudio de su viabilidad mediante fecundación in vitro (FIV) e inseminación artificial (IA). RZ00/006/C21

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Raúl Sánchez Sánchez

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Programa nacional de recursos y tecnologías agroalimentarios.Acción estratégica: Conservación de los recursos genéticos de interés agroalimentario.

Fecha de inicio-fin: 18/12/2000 - 18/12/2003 **Duración:** 3 años

Entidad/es participante/s: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)

Cuantía total: 41.061,15 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Explicación narrativa: Participación en todas las fases del proyecto: Elaboración del diseño experimental, realización de experimentos, análisis y discusión de resultados, redacción y corrección de manuscritos, participación en congresos. Elaboración de su tesis doctoral, titulada "Estudio de fecundación in vitro en



porcino: Reducción de la polispermia y optimización de la producción in vitro de embriones". Miembro del proyecto como investigadora predoctoral.

- 21 Nombre del proyecto:** Cryopréservation du tissu ovarien chez des patientes devant bénéficier d'une chimiothérapie et /ou d'une radiothérapie en vue de la future maturation in vitro des follicules.

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Université Catholique de Louvain (UCL), Université de Liège (ULg), Université Libre de Bruxelles (ULB) **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Bélgica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Yves Englert (ULB); Jean-Michel Foidart (ULg); Jacques Donnez (UCL)

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Fonds National de la Recherche Scientifique (Fondo Nacional de Investigación Científica)(FNRS) – Télévie **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Bruselas, Bélgica

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: 7.4.540

Fecha de inicio-fin: 01/07/2001 - 30/06/2003 **Duración:** 2 años

Entidad/es participante/s: Univ. Católica de Lovaina (UCL); Univ.de Lieja (ULg); Universidad. Libre de Bruselas (ULB)

Régimen de dedicación: Tiempo completo

- 22 Nombre del proyecto:** Control of follicular recruitment in the human ovary.

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Université Catholique de Louvain (UCL)

Ciudad entidad realización: Bruselas, Bélgica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jacques Donnez

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Université Catholique de Louvain (UCL)

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Fonds Speciaux de Recherche (FSR)

Cód. según financiadora: FRS2000

Fecha de inicio-fin: 01/10/2000 - 01/10/2002 **Duración:** 2 años

Entidad/es participante/s: Université Catholique de Louvain

Cuantía total: 24.789,32 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Explicación narrativa: Participación en todas las fases del proyecto: Elaboración de diseño experimental, realización de experimentos, análisis y discusión de resultados, redacción y corrección de artículos, formación y supervisión de becarios predoctorales y estudiantes en estancia de investigación, gestión. Responsable de los animales de experimentación utilizados por el equipo (supervisión de bienestar animal, cirugía, anestesia y analgesia). Puesta a punto de la técnica de xenotrasplante intraperitoneal de tejido ovárico humano en ratón inmunosuprimido. Análisis de la activación y reclutamiento folicular por inmunohistoquímica en fragmentos de tejido ovárico humano. Miembro del proyecto como investigadora predoctoral.



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

d500014d7d905a6b58b81151145e099b

- 23** **Nombre del proyecto:** Producción in vitro de embriones en bovinos autóctonos.
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)
Ciudad entidad realización: Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Julio de la Fuente J
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: INIA Plan Sectorial I+D Agrario y Alimentario del MAPA
Cód. según financiadora: SC98-100-C2-1
Fecha de inicio-fin: 01/01/1998 - 31/12/2000 **Duración:** 3 años
Entidad/es participante/s: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) y Facultad de León
Cuantía total: 101.492,91 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Explicación narrativa: Participación en todas las fases del proyecto: Elaboración del diseño experimental, realización de experimentos programados en el proyecto (Maduración, fecundación y cultivo in vitro de embriones bovinos), análisis y discusión de resultados, redacción y corrección de manuscritos, participación en congresos. Miembro del proyecto como investigadora predoctoral.

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

- 1** **Nombre del proyecto:** Actividad Asistencial en el Hospital Clínico Veterinario
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid. Hospital Clínico Veterinario Complutense
Grado de contribución: Labor asistencial
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid. Hospital Clínico Veterinario Complutense
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Consuelo Serres Dalmau
Entidad/es financiadora/s:
Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 01/01/2010 **Duración:** 3 años
- 2** **Nombre del proyecto:** Incorporación de EquiPure en el protocolo de congelación de semen de caballo de pura raza española.
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Ciudad entidad realización: España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Consuelo Serres Dalmau
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es participante/s: Departamento de Medicina y Cirugía, Facultad Veterinaria, Complutense de Madrid; Equipos Veterinario-Biológicos S.L.
Entidad/es financiadora/s:
Equipos Veterinario-Biológicos S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: España



Fecha de inicio: 23/09/2009

Duración: 1 año

Cuantía total: 3.500 €

- 3 Nombre del proyecto:** Cryopreservation of ovarian tissue removed before chemotherapy allows restoration of ovarian function after orthotopic autotransplantation. SCIE2004-37

Entidad de realización: Universidad Católica de Lovaina. Facultad de Medicina. Departamento de Ginecología

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Católica de Lovaina. Facultad de Medicina. Departamento de Ginecología

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Bruselas,

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Prof. Jacques Donnez. Universidad Católica Lovaina (UCL)

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Belge Federation Against Cancer (Federación Belga contra el Cáncer)

Fecha de inicio: 01/12/2004

Duración: 3 años

Cuantía total: 90.000 €

- 4 Nombre del proyecto:** Optimización de la metodología de criopreservación ultrarrápida para la creación de un banco de embriones de ratón

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Antonio Nieto. CBM.CSIC

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: Centro de Biología Molecular Severo Ochoa-CSIC; Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) y Carbuos Metálicos SA

Entidad/es financiadora/s:

Carbuos Metálicos. S.A.

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 01/02/1997

Duración: 2 años - 5 meses

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

- 1 Título propiedad industrial registrada:** Extensión internacional. Procedimiento de doble inclusión para el estudio histológico y/o de localización de marcadores moleculares en especímenes pluricelulares de dimensiones microscópicas (extensión internacional)

Descripción de cualidades: Objetivo: Mantener disposición tridimensional de muestras (70-300) para histología, IHC y localiz.marcadores moleculares. Procedimiento: lavados con solución tamponada; fijación; deshidratación con etanol, preinclusión en agar e inclusión en parafina, sin centrifugar. Incluye kit con elementos necesarios.

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtenedores: Paola Stefanía Tinetti; Pedro Aranda; Carmen Belén Martínez-Madrid; María Pilar García; José María Ros; Juan Antonio Gilabert Santos; María Teresa Encinas Cerezo; Belén Sánchez Maldonado; María de los Ángeles Sánchez Pérez; Rosa Ana Picazo González

Entidad titular de derechos: Universidad Complutense de Madrid

Cód. de referencia/registro: PCT/ES2014/000089 **Nº de solicitud:** PCT/ES2014/000089

Fecha de registro: 30/05/2014



Patente PCT: Sí

Resultados relevantes: en periodo de evaluación

- 2 Título propiedad industrial registrada:** Procedimiento de doble inclusión para el estudio histológico y/o de localización de marcadores moleculares en especímenes pluricelulares de dimensiones microscópicas

Descripción de cualidades: Objetivo: Mantener disposición tridimensional de muestras (70-300) para histología, IHC y localiz.marcadores moleculares. Procedimiento: lavados con solución tamponada; fijación; deshidratación con etanol, preinclusión en agar e inclusión en parafina, sin centrifugar. Incluye kit con elementos necesarios.

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: Paola Stefanía Tinetti; Pedro Aranda; Carmen Belén Martínez-Madrid; María Pilar García; José María Ros; Juan Antonio Gilabert Santos; María Teresa Encinas Cerezo; Belén Sánchez Maldonado; María de los Ángeles Sánchez Pérez; Rosa Ana Picazo González

Entidad titular de derechos: Universidad Complutense de Madrid

Cód. de referencia/registro: P201300524

Nº de solicitud: P201300524

País de inscripción: España

Fecha de registro: 31/05/2013

Patente española: Sí

Resultados relevantes: Superada fase de examen.

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Pequeño B; Millán de la Blanca MG; Castaño C; Toledano-Díaz A; Esteso MC; Alba E; Arrebola FA; Ungerfeld R; Martínez-Madrid B; Alvarez-Rodriguez M; Rodriguez-Martinez H; Santiago-Moreno J. Cooling rate modifies the location of aquaporin 3 in spermatozoa of sheep and goat. *Theriogenology*. 223, pp. 29 - 35. Elsevier, 19/04/2024.

DOI: 10.1016/j.theriogenology.2024.04.008

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 12

Autor de correspondencia: No

- 2** Martinez-Madrid, Belen; Martinez-Caceres, Carlos; Pequeno, Belen; Castano, Cristina; Toledano-Diaz, Adolfo; Boveda, Paula; Prieto, Paloma; Alvarez-Rodriguez, Manuel; Rodriguez-Martinez, Heriberto; Santiago-Moreno, Julian. Immunolocalisation of aquaporins 3, 7, 9 and 10 in the epididymis of three wild ruminant species (Iberian ibex, mouflon and chamois) and sperm cryoresistance. *REPRODUCTION FERTILITY AND DEVELOPMENT*. 35 - 16, pp. 708 - 721. CSIRO PUBLISHING, 16/11/2023. ISSN 1031-3613

DOI: 10.1071/RD23091

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 10

Fuente de citas: WOS

Citas: 0

- 3** Pequeno, Belen; Castano, Cristina; Alvarez-Rodriguez, Manuel; Boveda, Paula; de la Blanca, Maria Gemma Millan; Toledano-Diaz, Adolfo; Galarza, Diego Andres; Rodriguez-Martinez, Heriberto; Martinez-Madrid, Belen; Santiago-Moreno, Julian. Variation of existence and location of aquaporin 3 in relation to cryoresistance of ram spermatozoa. *FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE*. 10, FRONTIERS MEDIA SA, 28/03/2023. ISSN 2297-1769



Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista
Citas: 1

- 4** Pequeño B; Martínez-Madrid B; Castaño C; Toledano-Díaz A; Bóveda P; Estesó MC; Gómez-Guillamón F; Prieto P; Marcos-Beltrán JL; Álvarez-Rodríguez M; Rodríguez-Martínez H; Santiago-Moreno J. Location of aquaporins 3, 7 and 10 in frozen-thawed ejaculated and cauda epididymal spermatozoa from the Iberian ibex, mouflon, and chamois. THERIOGENOLOGY WILD. 2, pp. 100025. 26/02/2023.

DOI: 10.1016/j.therwi.2023.100025

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 12

Autor de correspondencia: No

- 5** Peris-Frau, Patricia; Benito-Blanco, Julia; Martínez-Nevado, Eva; Toledano-Díaz, Adolfo; Castano, Cristina; Velázquez, Rosario; Pequeño, Belén; Martínez-Madrid, Belén; Estesó, Milagros C.; Santiago-Moreno, Julian. DNA integrity and viability of testicular cells from diverse wild species after slow freezing or vitrification. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE. 9, FRONTIERS MEDIA SA, 16/01/2023. ISSN 2297-1769

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS

Citas: 0

- 6** O'Brien, Emma; Malo, Clara; Castano, Cristina; García-Casado, Pedro; Toledano-Díaz, Adolfo; Martínez-Madrid, Belén; Rodríguez-Martínez, Heriberto; Álvarez-Rodríguez, Manuel; Santiago-Moreno, Julian. Sperm freezability is neither associated with the expression of aquaporin 3 nor sperm head dimensions in dromedary camel (Camelus dromedarius). THERIOGENOLOGY. 189, pp. 230 - 236. ELSEVIER SCIENCE INC, 04/07/2022. ISSN 0093-691X, ISSN 1879-3231

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 2.8

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 17

Num. revistas en cat.: 144

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY

Índice de impacto: 2.8

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 19

Num. revistas en cat.: 31

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

- 7** Santiago-Moreno, Julian; Pequeño, Belén; Martínez-Madrid, Belén; Castano, Cristina; Bóveda, Paula; Velázquez, Rosario; Toledano-Díaz, Adolfo; Álvarez-Rodríguez, Manuel; Rodríguez-Martínez, Heriberto. Expression of Aquaglyceroporins in Spermatozoa from Wild Ruminants Is Influenced by Photoperiod and Thyroxine Concentrations. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES. 23 - 6, MDPI, 01/03/2022. ISSN 1422-0067

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 5.6

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 52

Num. revistas en cat.: 178

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Índice de impacto: 5.6

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 66

Num. revistas en cat.: 285

Fuente de citas: WOS

Citas: 4



- 8** Martínez-Madrid, Belen; Castano, Cristina; Urena, Luis Pablo; Flix, Elena; Velazquez, Rosario; Lopez-Sebastian, Antonio; Ungerfeld, Rodolfo; Arrebola, Francisco A.; Santiago-Moreno, Julian. Seasonal changes in testosterone and thyroxine concentrations in Mediterranean rams and bucks and their relationship with sperm cryoresistance. LIVESTOCK SCIENCE. 249, ELSEVIER, 23/04/2021. ISSN 1871-1413, ISSN 1878-0490

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Índice de impacto: 1.929

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 29

Num. revistas en cat.: 62

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

- 9** Belén Martínez Madrid; Javier Garrido García; Pablo Llobera Serra; Aida Rodríguez García. Agricultura urbana: prácticas emergentes para un nuevo urbanismo. Red de Huertos Urbanos Comunitarios de Madrid. Prácticas y reflexiones colectivas. Habitat y Sociedad. 6, pp. 129 - 137. Universidad de Sevilla Secretaría de Publicaciones, 11/2013. ISSN 2173-125X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Resultados relevantes: Revista indizada en las bases de datos Dialnet, presente en catálogos colectivos de instituciones académicas/universitarias: REBIUN (España), COPAC (Reino Unido), WORLDCAT (Mundial), presencia en Google scholar

- 10** M. Del Corral; P. Ventura; J. Sanz; B. Martínez-Madrid. La huerta 2.0: construcción colectiva de conocimiento y comunicación online en un proyecto interuniversitario, horizontal y abierto a la ciudadanía. Relada. 5 - 4, pp. 279 - 280. ADA-Madrid, 2011. ISSN 1988-5822

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Resultados relevantes: Revista presente en catálogos colectivos de instituciones académicas/universitarias: REBIUN (España), SUNCAT (Reino Unido), presencia en Google Scholar.

- 11** Aerts, Jan M. J.; Martínez-Madrid, Belen; Leroy, Jo L. M. R.; Van Aelst, Stefan; Bols, Peter E. J.. Xenotransplantation by injection of a suspension of isolated preantral ovarian follicles and stroma cells under the kidney capsule of nude mice. FERTILITY AND STERILITY. 94 - 2, pp. 708 - 714. ELSEVIER SCIENCE INC, 01/07/2010. ISSN 0015-0282, ISSN 1556-5653

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY

Índice de impacto: 3.958

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 3

Num. revistas en cat.: 26

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY

Índice de impacto: 3.958

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 4

Num. revistas en cat.: 77

Fuente de citas: WOS

Citas: 13

- 12** Martínez-Madrid, Belen; Donnez, Jacques; Van Eyck, Anne-Sophie; Veiga-Lopez, Almudena; Dolmans, Marie-Madeleine; Van Langendonck, Anne. Chick embryo chorioallantoic membrane (CAM) model: a useful tool to study short-term transplantation of cryopreserved human ovarian tissue. FERTILITY AND STERILITY. 91 - 1, pp. 285 - 292. ELSEVIER SCIENCE INC, 01/01/2009. ISSN 0015-0282, ISSN 1556-5653

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY



Índice de impacto: 3.97
Posición de publicación: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.97
Posición de publicación: 3

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 26

Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 70

Citas: 62

- 13** Ergueta D; Garrido L; Pernas S; Carbajo E; Martínez B.. Repercusiones sociales y ambientales de la soja transgénica en la alimentación industrial del ganado. Revista Complutense de Ciencias Veterinarias. 3 - 2, pp. 293 - 298. Publicaciones Universidad Complutense de Madrid, Madrid, España, 2009. ISSN 1988-2688

Tipo de producción: Artículo científico

Resultados relevantes: Revista indizada en las bases de datos Dialnet, presente en catálogos colectivos de instituciones académicas/universitarias: REBIUN (España), COPAC (Reino Unido), WORLDCAT (Mundial) Artículo: presencia en Google Scholar

- 14** Camboni, Alessandra; Martinez-Madrid, Belen; Dolmans, Marie-Madeleine; Nottola, Stefania; Van Langendonck, Anne; Donnez, Jacques. Autotransplantation of frozen-thawed ovarian tissue in a young woman: ultrastructure and viability of grafted tissue. FERTILITY AND STERILITY. 90 - 4, pp. 1215 - 1218. 01/10/2008. ISSN 0015-0282

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.167
Posición de publicación: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.167
Posición de publicación: 3

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 25

Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 61

Citas: 26

- 15** Nottola, Stefania A.; Camboni, Alessandra; Van Langendonck, Anne; Demylle, Dominique; Macchiarelli, Guido; Dolmans, Marie-Madeleine; Martinez-Madrid, Belen; Correr, Silvia; Donnez, Jacques. Cryopreservation and xenotransplantation of human ovarian tissue: an ultrastructural study. FERTILITY AND STERILITY. 90 - 1, pp. 23 - 32. ELSEVIER SCIENCE INC, 01/07/2008. ISSN 0015-0282

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.167
Posición de publicación: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.167
Posición de publicación: 3

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 25

Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 61

Citas: 79



- 16** Aerts, J. M. J.; Martinez-Madrid, B.; Flothmann, K.; De Clercq, J. B. P.; Van Aelst, S.; Bols, P. E. J.. Quantification and viability assessment of isolated bovine primordial and primary ovarian follicles retrieved through a standardized biopsy pick-up procedure. REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS. 43 - 3, pp. 360 - 366. WILEY, 01/06/2008. ISSN 0936-6768, ISSN 1439-0531
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
- Índice de impacto:** 1.526
- Posición de publicación:** 12
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
- Índice de impacto:** 1.526
- Posición de publicación:** 23
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
- Índice de impacto:** 1.526
- Posición de publicación:** 29
- Fuente de citas:** WOS
- Tipo de soporte:** Revista
- Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
- Revista dentro del 25%:** No
- Num. revistas en cat.:** 45
- Categoría:** Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY
- Revista dentro del 25%:** No
- Num. revistas en cat.:** 25
- Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
- Revista dentro del 25%:** Sí
- Num. revistas en cat.:** 135
- Citas:** 24
- 17** Doimans, Marie-Madeleine; Yuan, Wu Yuan; Camboni, Alessandra; Torre, Antoine; Van Langendonck, Anne; Martinez-Madrid, Belen; Donnez, Jacques. Development of antral follicles after xenografting of isolated small human preantral follicles. REPRODUCTIVE BIOMEDICINE ONLINE. 16 - 5, pp. 705 - 711. ELSEVIER SCI LTD, 01/05/2008. ISSN 1472-6483, ISSN 1472-6491
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
- Índice de impacto:** 2.954
- Posición de publicación:** 11
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
- Índice de impacto:** 2.954
- Posición de publicación:** 8
- Fuente de citas:** WOS
- Tipo de soporte:** Revista
- Categoría:** Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY
- Revista dentro del 25%:** Sí
- Num. revistas en cat.:** 61
- Categoría:** Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY
- Revista dentro del 25%:** No
- Num. revistas en cat.:** 25
- Citas:** 76
- 18** Martínez-Madrid B; Donnez J. Congelación de tejido ovárico. Método lento. CUADERNOS DE MEDICINA REPRODUCTIVA. 14 - 3, pp. 61 - 73. Adalia farma S.L., Las Matas, España, 2008. ISSN 1135-0970
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Posición de firma:** 1
- Tipo de soporte:** Revista
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión
- Resultados relevantes:** 1. Aval científico del la Sociedad Española de Fertilidad y de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia. 2. Revista con sistema SEAFORMEC (Sistema Español de Acreditación de la Formación Médica Continuada), suponiendo (completar el sistema de evaluación final) una actividad acreditada con 4.7 créditos (equivalentes a 30h lectivas) en base a la encomienda de gestión concedida por los Ministerios de Educación Cultura y Deporte y de Sanidad y Consumo al Consejo General de Colegios oficiales de Médico 3. Revista indizada en las bases de datos Dialnet 4. Revista se encuentra en el repositorio institucional de la Université Catholique de Louvain (DIAL) y en google scholar



- 19** Dolmans, Marie-Madeleine; Martinez-Madrid, Belen; Gadisseux, Elodie; Guiot, Yves; Yuan, Wu Yuan; Torre, Antoine; Camboni, Alessandra; Van Langendonck, Anne; Donnez, Jacques. Short-term transplantation of isolated human ovarian follicles and cortical tissue into nude mice. REPRODUCTION. 134 - 2, pp. 253 - 262. BIO SCIENTIFICA LTD, 01/08/2007. ISSN 1470-1626

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.962

Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.962

Posición de publicación: 7

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - DEVELOPMENTAL BIOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 37

Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 25

Citas: 163

- 20** Wyns, Christine; Curaba, Mara; Martinez-Madrid, Belen; Van Langendonck, Anne; Francois-Xavier, Wese; Donnez, Jacques. Spermatogonial survival after cryopreservation and short-term orthotopic immature human cryptorchid testicular tissue grafting to immunodeficient mice. HUMAN REPRODUCTION. 22 - 6, pp. 1603 - 1611. OXFORD UNIV PRESS, 01/06/2007. ISSN 0268-1161, ISSN 1460-2350

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.543

Posición de publicación: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.543

Posición de publicación: 4

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 25

Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 60

Citas: 130

- 21** Martinez-Madrid, Belen; Camboni, Alessandra; Dolmans, Marie-Madeleine; Nottola, Stefania; Van Langendonck, Anne; Donnez, Jacques. Apoptosis and ultrastructural assessment after cryopreservation of whole human ovaries with their vascular pedicle. FERTILITY AND STERILITY. 87 - 5, pp. 1153 - 1165. ELSEVIER SCIENCE INC, 01/05/2007. ISSN 0015-0282, ISSN 1556-5653

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.168

Posición de publicación: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.168

Posición de publicación: 6

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 25

Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 60

Citas: 97

- 22** Jadoul, Pascale; Donnez, Jacques; Dolmans, Marie-Madeleine; Squifflet, Jean; Lengele, Benoit; Martinez-Madrid, Belen. Laparoscopic ovariectomy for whole human ovary cryopreservation: technical aspects. FERTILITY AND STERILITY. 87 - 4, pp. 971 - 975. ELSEVIER SCIENCE INC, 01/04/2007. ISSN 0015-0282, ISSN 1556-5653



Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.168

Posición de publicación: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.168

Posición de publicación: 6

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 25

Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 60

Citas: 58

- 23** Dolmans, MM; Michaux, N; Camboni, A; Martinez-Madrid, B; Van Langendonckt, A; Nottola, SA; Donnez, J. Evaluation of Liberase, a purified enzyme blend, for the isolation of human primordial and primary ovarian follicles. HUMAN REPRODUCTION. 21 - 2, pp. 413 - 420. OXFORD UNIV PRESS, 01/02/2006. ISSN 0268-1161, ISSN 1460-2350

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.769

Posición de publicación: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.769

Posición de publicación: 3

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 24

Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 59

Citas: 109

- 24** Donnez, J; Dolmans, MM; Demylle, D; Jadoul, P; Pirard, C; Squifflet, J; Martinez-Madrid, B; Van Langendonckt, A. Restoration of ovarian function after orthotopic (intraovarian and periovarian) transplantation of cryopreserved ovarian tissue in a woman treated by bone marrow transplantation for sickle cell anaemia: Case report. HUMAN REPRODUCTION. 21 - 1, pp. 183 - 188. OXFORD UNIV PRESS, 01/01/2006. ISSN 0268-1161, ISSN 1460-2350

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.769

Posición de publicación: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.769

Posición de publicación: 3

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 24

Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 59

Citas: 114

- 25** Defrère, S; Van Langendonckt, A; Moulin, P; Befahy, P; Gonzalez, D; Martinez-Madrid, B; Dolmans, MM; Donnez, J. Human endometrial epithelial cells (EEC) constitutively express more intercellular adhesion molecule (ICAM)-1 than endometrial stromal cells (ESC) in culture. AMERICAN JOURNAL OF REPRODUCTIVE IMMUNOLOGY. 54 - 1, pp. 5 - 12. WILEY, 01/07/2005. ISSN 1046-7408, ISSN 1600-0897

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista



Índice de impacto: 1.416
Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.416
Posición de publicación: 91

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 24

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 115

Citas: 17

- 26** Dolmans, MM; Demylle, D; Martinez-Madrid, B; Donnez, J. Efficacy of in vitro fertilization after chemotherapy. FERTILITY AND STERILITY. 83 - 4, pp. 897 - 901. ELSEVIER SCIENCE INC, 01/04/2005. ISSN 0015-0282, ISSN 1556-5653

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.114
Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.114
Posición de publicación: 6

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 24

Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 57

Citas: 72

- 27** Martinez-Madrid, B; Dolmans, MM; Van Langendonck, A; Defrère, S; Van Eyck, AS; Donnez, J. Ficoll density gradient method for recovery of isolated human ovarian primordial follicles. FERTILITY AND STERILITY. 82 - 6, pp. 1648 - 1653. ELSEVIER SCIENCE INC, 01/12/2004. ISSN 0015-0282, ISSN 1556-5653

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.17
Posición de publicación: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.17
Posición de publicación: 4

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 24

Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 55

Citas: 36

- 28** Martinez-Madrid, B; Dolmans, MM; Van Langendonck, A; Defrère, S; Donnez, J. Freeze-thawing intact human ovary with its vascular pedicle with device a passive cooling. FERTILITY AND STERILITY. 82 - 5, pp. 1390 - 1394. ELSEVIER SCIENCE INC, 01/11/2004. ISSN 0015-0282, ISSN 1556-5653

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.17
Posición de publicación: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 24



Índice de impacto: 3.17
Posición de publicación: 4
Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 55
Citas: 144

- 29** Donnez, J; Dolmans, MM; Demylle, D; Jadoul, P; Pirard, C; Squifflet, J; Martínez-Madrid, B; Van Langendonck, A. Livebirth after orthotopic transplantation of cryopreserved ovarian tissue. LANCET. 364 - 9443, pp. 1405 - 1410. LANCET LTD, 16/10/2004. ISSN 0140-6736

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 21.713
Posición de publicación: 3

Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 103

Fuente de citas: WOS

Citas: 1.150

- 30** Gutiérrez-Adán, A; Oter, M; Martínez-Madrid, B; Pintado, B; De la Fuente, J. Differential expression of two genes located on the X chromosome between male and female in vitro-produced bovine embryos at the blastocyst stage. MOLECULAR REPRODUCTION AND DEVELOPMENT. 55 - 2, pp. 146 - 151. WILEY-LISS, 01/02/2000. ISSN 1040-452X

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Índice de impacto: 2.535
Posición de publicación: 113

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 310

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - DEVELOPMENTAL BIOLOGY

Índice de impacto: 2.535
Posición de publicación: 16

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 33

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY

Índice de impacto: 2.535
Posición de publicación: 60

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 147

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY

Índice de impacto: 2.535
Posición de publicación: 8

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 23

Fuente de citas: WOS

Citas: 108

- 31** Julián Santiago-Moreno; Lucía Martínez Fresneda; Belén Martínez Madrid; Adolfo Toledano Díaz; Cristina Castaño; Antonio López-Sebastián. Fisiología del semen.Reproducción de los animales domésticos. pp. 63 - 69. ZaragozaEditorial Edra (Grupo Asis), 2020. ISBN 978-84-18339-26-4

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Resultados relevantes: Presente en catálogos colectivos de instituciones académicas/universitarias: REBIUN (España), WORLDCAT (Mundial)



- 32** Rosana Picazo González; Alfredo González Gil; Belén Martínez-Madrid. Folliculogénesis ovárica in vitro: avances en los sistemas de cultivo de folículos ováricos desde el estadio primordial a la etapa antral del desarrollo. Biotecnologías de la reproducción aplicadas a especies de interés veterinario. Monografía INIA, Serie Ganadera nº5. pp. 99 - 109. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, 2017. ISSN 1577-3167, ISBN 978-84-7498-580-1

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Resultados relevantes: Obra sometida a proceso de evaluación científica por pares. Evaluada en el catálogo Latindex 1.0: cumple 26 de los 33 criterios de calidad editorial para revistas impresas. Indexada en ÍndICESCSIC (base de datos bibliográfica que recopila y difunde artículos de investigación publicados en revistas científicas españolas). Presente en catálogos colectivos de instituciones académicas/universitarias: CSIC, REBIUN (España), Library Hub Discover (Reino Unido), KVK (Europa), WORLDCAT (Mundial). Recogidas en el portal <http://libros.inia.es>.

- 33** Belén Martínez Madrid; Rosa Ana Picazo González. Preservación de la fertilidad en mamíferos mediante criopreservación de folículos primordiales. Preservación de la fertilidad en mamíferos mediante criopreservación de folículos primordiales. Pp. 155-162. En: Biotecnologías de la reproducción aplicadas a especies de interés veterinario. Monografía INIA, Serie Ganadera nº5. pp. 155 - 162. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, 2017. ISSN 1577-3167, ISBN 978-84-7498-580-1

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Resultados relevantes: Obra sometida a proceso de evaluación científica por pares. Evaluada en el catálogo Latindex 1.0: cumple 26 de los 33 criterios de calidad editorial para revistas impresas. Indexada en ÍndICESCSIC (base de datos bibliográfica que recopila y difunde artículos de investigación publicados en revistas científicas españolas). Presente en catálogos colectivos de instituciones académicas/universitarias: CSIC, REBIUN (España), Library Hub Discover (Reino Unido), KVK (Europa), WORLDCAT (Mundial). Recogidas en el portal <http://libros.inia.es>.

- 34** Martínez-Madrid B; Donnez J. Trasplante ortotópico de tejido ovárico criopreservado en mujeres con cáncer. CÁNCER Y EMBARAZO. pp. 193 - 200. Barañáin E.U.N.S.A., Ediciones Universidad de Navarra, Pamplona, España, 03/2007. ISBN 978-84-313-2449-0

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Resultados relevantes: 1. Puesto de la Editorial en el ranking SPI (Scholar Publishers Indicator, del CSIC): 67/201
2. Puntuación ICEE (editoriales españolas mejor valoradas): 9.70

- 35** Donnez J; Dolmans MM; Demylle D; Jadoul P; Pirard C; Squifflet J; Martínez-Madrid B; Van Langendonck A. Laparoscopic reimplantation of cryopreserved ovarian tissue. Atlas of Operative Laparoscopy and Hysteroscopy, Third Edition (Encyclopedia of Visual Medicine). pp. 323 - 331. Londres, Reino Unido Ed. Informa Healthcare, London, 02/2007. ISBN 0-415-38415-X

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 7

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Fuente de citas: google scholar

Citas: 7

- 36** Dolmans MM; Martínez-Madrid B; Van Langendonck A; Camboni A; Demylle D; Donnez J. Ovarian tissue cryopreservation and existing alternatives. Atlas of Operative Laparoscopy and Hysteroscopy, Third Edition (Encyclopedia of Visual Medicine). pp. 333 - 341. Londres, Reino Unido Ed. Informa Healthcare, London, 02/2007. ISBN 0-415-38415-X

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Fuente de citas: google scholar

Citas: 47



- 37** Dolmans MM; Martinez-Madrid B; Van Langendonck A; Camboni A; Demylle D; Donnez J. Technical aspects of ovarian tissue cryopreservation. Atlas of Operative Laparoscopy and Hysteroscopy, Third Edition. pp. 343 - 3 48. Londres, Reino Unido Ed. Informa Healthcare, London, 02/2007. ISBN 0-415-38415-X
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 2
Fuente de citas: google scholar
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Citas: 47
- 38** Sanchez; Martinez B. Obtención de embriones porcinos in vitro. XXV Curso Internacional de Reproducción Animal. pp. 291 - 295. España Ed. Dpto. de Publicaciones de la E.U.I.T. Agrícola., 11/2002. ISBN 84-87316-33-6
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 2
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 39** Santos, R. R.; Amorim, C.; Cecconi, S.; Fassbender, M.; Imhof, M.; Lornage, J.; Paris, M.; Schoenfeldt, V.; Martinez-Madrid, B.. Cryopreservation of ovarian tissue: An emerging technology for female germline preservation of endangered species and breeds. ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE. 122 - 3-4, pp. 151 - 163. 01/12/2010. ISSN 0378-4320
Tipo de producción: Artículo de revisión
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.721
Posición de publicación: 19
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.721
Posición de publicación: 6
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 26
Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 56
Citas: 80
- 40** Camboni, Alessandra; Martinez-Madrid, Belen; Dolmans, Marie-Madeleine; Amorim, Christiani Andrade; Nottola, Stefania A.; Donnez, Jacques; Van Langendonck, Anne. Preservation of fertility in young cancer patients: contribution of transmission electron microscopy. REPRODUCTIVE BIOMEDICINE ONLINE. 17 - 1, pp. 136 - 150. 01/07/2008. ISSN 1472-6483
Tipo de producción: Artículo de revisión
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.954
Posición de publicación: 11
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.954
Posición de publicación: 8
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 61
Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 25
Citas: 38
- 41** Martinez-Madrid, Belen; Donnez, Jacques. Cryopreservation of intact human ovary with its vascular pedicle - or cryopreservation of hemiovaries?. HUMAN REPRODUCTION. 22 - 6, pp. 1795 - 1796. 01/06/2007. ISSN 0268-1161
Tipo de producción: Letter.
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY



Índice de impacto: 3.543
Posición de publicación: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.543
Posición de publicación: 4

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 25

Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 60

Citas: 11

- 42** Donnez, Jacques; Martinez-Madrid, Belen; Jadoul, Pascale; Van Langendonck, Anne; Demylle, Dominique; Dolmans, Marie-Madeleine. Ovarian tissue cryopreservation and transplantation: a review. HUMAN REPRODUCTION UPDATE. 12 - 5, pp. 519 - 535. 01/09/2006. ISSN 1355-4786

Tipo de producción: Artículo de revisión

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.793
Posición de publicación: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.793
Posición de publicación: 1

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 24

Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 59

Citas: 332

- 43** Donnez, J; Dolmans, MM; Martinez-Madrid, B; Demylle, D; Van Langendonck, A. The role of cryopreservation for women prior to treatment of malignancy. CURRENT OPINION IN OBSTETRICS & GYNECOLOGY. 17 - 4, pp. 333 - 338. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 01/08/2005. ISSN 1473-656X

Tipo de producción: Artículo de revisión

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.238
Posición de publicación: 13

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 57

Citas: 40

- 44** Martinez-Madrid, B; Donnez, J. Technical challenges in freeze-thawing of human ovary - Reply. FERTILITY AND STERILITY. 83 - 4, pp. 1069 - 1070. 01/04/2005. ISSN 1556-5653

Tipo de producción: Letter. Reply of the authors

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.114
Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.114
Posición de publicación: 6

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 24

Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 57

Citas: 7



- 45** Esther Alba; Cristina Castaño; Adolfo Toledano-Díaz; Rosario Velázquez; Belén Martínez-Madrid; Alberto Gómez-Crespo; Manuel Álvarez-Rodríguez; Heriberto Rodríguez-Martínez; Julián Santiago-Moreno. Detection of Androgen Receptors in Spermatozoa of Small Ruminants: A Putative Modulation Pathway for Cryoresistance Through AQP3. *International Journal of Molecular Sciences*. 25 - 22, pp. 11972. MDPI, 07/11/2024.
DOI: 10.3390/ijms2
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 9
- 46** Santiago-Moreno, J.; Toledano-Díaz, A.; Castano, C.; Velazquez, R.; Boveda, P.; O'Brien, E.; Peris-Frau, P.; Pequeno, B.; Martínez-Madrid, B.; Esteso, M. C.. Review: Sperm cryopreservation in wild small ruminants: morphometric, endocrine and molecular basis of cryoresistance. *ANIMAL*. 17, 09/08/2023. ISSN 1751-7311, ISSN 1751-732X
Tipo de soporte: Revista
Fuente de citas: WOS **Citas:** 2
- 47** Donnez, J.; Dolmans, M. M.; Demylle, D.; Jadoul, P.; Pirard, C.; Squifflet, J.; Martínez-Madrid, B.; Van Langendonck, A.. Livebirth after cryopreserved ovarian tissue transplantation reply. *LANCET*. 380 - 9837, pp. 107 - 107. 14/07/2012. ISSN 0140-6736
Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 39.06 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 2 **Num. revistas en cat.:** 155
Fuente de citas: WOS **Citas:** 0
- 48** Donnez, J; Squifflet, J; Dolmans, MM; Martínez-Madrid, B; Jadoul, P; Van Langendonck, A. Orthotopic transplantation of fresh ovarian cortex: a report of two cases. *FERTILITY AND STERILITY*. 84 - 4, 01/10/2005. ISSN 0015-0282, ISSN 1556-5653
Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY
Índice de impacto: 3.114 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 6 **Num. revistas en cat.:** 24
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY
Índice de impacto: 3.114 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 6 **Num. revistas en cat.:** 57
Fuente de citas: WOS **Citas:** 41

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Expression and location of androgen receptor in spermatozoa of domestic and wild ruminants
Nombre del congreso: 17th International Congress of the Spanish-Society-for-Animal-Reproduction (AERA)
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster



Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 17/10/2024

Fecha de finalización: 19/10/2024

Entidad organizadora: AERA. Spanish Society for Animal Reproduction

Ciudad entidad organizadora: Madrid, España

Con comité de admisión ext.: Sí

E. Alba; C. Castaño; A. Toledano- Díaz; B. Martínez- Madrid; M. Alvarez- Rodriguez; H. Rodriguez- Martinez; J. Santiago- Moreno. En: REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS. 59 - Suppl 3, pp. 143 - 143. wiley online library, 01/10/2022. ISSN 0936-6768

2 Título del trabajo: Histological findings in testes of baboons (Papio spp) subject to repeated immunization against GnRH

Nombre del congreso: 17th International Congress of the Spanish-Society-for-Animal-Reproduction (AERA)

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 17/10/2024

Fecha de finalización: 19/10/2024

Entidad organizadora: AERA. Spanish Society for Animal Reproduction

Ciudad entidad organizadora: Madrid, España

Con comité de admisión ext.: Sí

E. Martínez- Nevado; J. García; A. Toledano- Díaz; R. Velázquez; E. Alba; C. Castaño; B. Martínez- Madrid; J. Santiago- Moreno. En: REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS. 59 - Suppl 3, pp. 143 - 143. wiley online library, 01/10/2022. ISSN 0936-6768

3 Título del trabajo: Relocalización de la acuaporina 3 en espermatozoides de machos cabríos tras los procesos de congelación-descongelación

Nombre del congreso: XX Jornadas sobre Producción Animal

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 13/06/2023

Fecha de finalización: 14/06/2023

Entidad organizadora: AIDA. Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario.

Pequeño B; Laborda JA; Bóveda P; Castaño C; Toledano-Díaz A; Martínez-Madrid B; Soler AJ; Santiago-Moreno J. "Libro de Comunicaciones, p. 225".

4 Título del trabajo: Survival potential of testicular germ cells from diverse wild artiodactyls after slow freezing or vitrification

Nombre del congreso: Zoo and Wildlife Health Conference 2023

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 07/06/2023

Fecha de finalización: 10/06/2023

Entidad organizadora: EAZWV. European Association of Zoo and Wildlife Veterinarians

Martínez-Nevado E; Peris-Frau P; Benito-Blanco J; Toledano-Díaz A; Castaño C; Velázquez R; Pequeño B; Martínez-Madrid B; Esteso MC; Santiago-Moreno J. "Proceedings of the conference".

5 Título del trabajo: Relocation of aquaporin-3 (AQP3) in ram sperm after the freeze-thawing process

Nombre del congreso: 11th International Ruminant Reproduction Symposium (IRRS 2023)

Ciudad de celebración: Galway, Irlanda

Fecha de celebración: 28/05/2023

Fecha de finalización: 01/06/2023

Entidad organizadora: BSAS. British Society of Animal Science



Pequeño B; Laborda-Gomariz JA; Bóveda P; Castaño C; Toledano-Díaz A; Martínez-Madrid B; Soler AJ; Santiago-Moreno J. En: Animal science proceedings. 4 - 3, 05/2023.

- 6** **Título del trabajo:** Head dimensions and expression of aquaporin 3 (AQP-3) in frozen-thawed dromedary camel sperm (*Camelus dromedarius*)
Nombre del congreso: 16th International Congress of the Spanish-Society-for-Animal-Reproduction (AERA)
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Leon, España
Fecha de celebración: 20/10/2022
Fecha de finalización: 20/10/2022
Entidad organizadora: AERA. Spanish Society for Animal Reproduction
Con comité de admisión ext.: Sí
Forma de contribución: Artículo científico
O'Brien, E.; Malo, C.; Castano, C.; Garcia-Casado, P.; Toledano-Diaz, A.; Martinez-Madrid, B.; Alvarez-Rodriguez, M. L.; Santiago-Moreno, J. En: REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS. 57 - Suppl 5, pp. 111 - 111. 01/10/2022. ISSN 0936-6768
- 7** **Título del trabajo:** Effect of slow freezing and vitrification of testicular tissues on cell cryoresistance in diverse wild species
Nombre del congreso: 16th International Congress of the Spanish Society for Animal Reproduction (AERA)
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: León, España
Fecha de celebración: 20/10/2022
Fecha de finalización: 22/10/2022
Entidad organizadora: AERA. Spanish Society for Animal Reproduction
Con comité de admisión ext.: Sí
Forma de contribución: Artículo científico
Peris-Frau, P.; Benito-Blanco, J.; Martinez-Nevaldo, E.; Toledano-Diaz, A.; Castano, C.; Velazquez, R.; Pequeno, B.; Martinez-Madrid, B.; Estes, M. C.; Santiago-Moreno, J. "REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS". 57 - Suppl 5, pp. 125 - 125. 01/10/2022. ISSN 0936-6768
- 8** **Título del trabajo:** Location of AQP3 varies in relation to ram sperm cryoresistance differences
Nombre del congreso: 16th International Congress of the Spanish-Society-for-Animal-Reproduction (AERA)
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Leon, España
Fecha de celebración: 20/10/2022
Fecha de finalización: 22/10/2022
Entidad organizadora: AERA. Spanish Society for Animal Reproduction
Forma de contribución: Artículo científico
Pequeno, B.; Castano, C.; Alvarez-Rodriguez, M.; Boveda, P.; Millan de la Blanca, M. G.; Toledano-Diaz, A.; Estes, M. C.; Martinez-Madrid, B.; Rodriguez-Martinez, H.; Santiago-Moreno, J. En: REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS. 57 - Suppl 5, pp. 112 - 112. 01/10/2022. ISSN 0936-6768
- 9** **Título del trabajo:** Efectos de la gestión agraria en parámetros reproductivos de machos de liebre ibérica (*Lepus granatensis*)
Nombre del congreso: XV Congreso SECEM 2021
Ciudad de celebración: Córdoba, España
Fecha de celebración: 04/12/2021



Fecha de finalización: 07/12/2021

Entidad organizadora: SECEM-Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos y UCO-Universidad de Córdoba

JM Chinchilla; MR Pérez-Ornosa; B Martínez-Madrid; G. Bosch-Ferreiro; A Viñuelas; C Castaño; A Toledano-Díaz; J Santiago-Moreno; PR Camarero; P Acevedo; R Mateo; M Martínez-Haro. "Libro Comunicaciones, p.27."

10 Título del trabajo: Location of aquaporin 3 (AQP3), AQP7, and AQP10 in frozen-thawed ejaculated and epididymal sperm from wild ruminants: Iberian ibex, mouflon and chamois

Nombre del congreso: 24th Annual ESDAR Conference (virtual meeting)

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Gante, Bélgica

Fecha de celebración: 11/10/2021

Fecha de finalización: 16/10/2021

Entidad organizadora: ESDAR. European Society for Domestic Animal Reproduction

Pequeño B; Castaño C; Alvarez-Rodriguez M; Toledano-Díaz A; López-Sebastián A; Martínez-Madrid B; Manjón A; Rodriguez-Martinez H; Santiago-Moreno J. En: proceedings of the conference. 57 - Suppl 1,

11 Título del trabajo: Effect of agricultural management on males' reproductive status in Iberian hare (*Lepus granatensis*).

Nombre del congreso: SETAC Europe 30th Annual Meeting (virtual meeting)

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

Ciudad de celebración: Dublin, Irlanda

Fecha de celebración: 03/05/2020

Fecha de finalización: 07/05/2020

Entidad organizadora: SETAC. Society of Environmental Toxicology and Chemistry

En: SETAC Europe 30th Annual Meeting Abstract Book.

12 Título del trabajo: Efecto de la gestión agraria en variables testiculares y espermáticas de la liebre ibérica (*Lepus granatensis*)

Nombre del congreso: I Congreso Ibérico de Ciencia Aplicada a los Recursos Cinegéticos (CICARC)

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

Ciudad de celebración: Ciudad Real, España

Fecha de celebración: 01/07/2019

Fecha de finalización: 04/07/2019

Entidad organizadora: IREC (Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos), CSIC y UCLM.

Pérez Ornosa MR; Martínez Madrid B; Castaño C; Toledano Díaz A; Santiago-Moreno J; Acevedo P; Viñuelas JA; Mateo R; Martínez Haro M. "Libro de Resúmenes. O33, p.38. (premio a la mejor comunicación oral)". pp. 38 - 38.

13 Título del trabajo: Efecto de la presencia de la hembra en la calidad seminal de la perdiz roja pura (*Alectoris rufa*) e hibridada con perdiz chukar (*Alectoris rufa* x *Alectoris chukar*)

Nombre del congreso: I Congreso Ibérico de Ciencia Aplicada a los Recursos Cinegéticos (CICARC)

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Ciudad Real, España

Fecha de celebración: 01/07/2019

Fecha de finalización: 04/07/2019

Entidad organizadora: IREC (Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos), CSIC y UCLM.

García Quismondo RG; Castaño C; Martínez Madrid B; Toledano Díaz A; Estesos MC; Gil MG; Dávila SG; Santiago-Moreno J. "Libro de Resúmenes. P51 (pag91)". pp. 91 - 91.



- 14 Título del trabajo:** New defined serum-free culture system for isolated sheep primordial follicles with stromal cells: Morphometric, steroidogenic and molecular characterization
Nombre del congreso: 28th Annual Meeting ESHRE (European Society of Human Reproduction)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Estambul, Turquía
Fecha de celebración: 06/2012
Entidad organizadora: ESHRE. European Society for Human Reproduction
Con comité de admisión ext.: Sí
B. Martínez-Madrid; T. Encinas; P. Tinetti; L. Jiménez; J.A. Gilabert; R.A. Picazo. "New defined serum-free culture system for isolated sheep primordial follicles with stromal cells: Morphometric, steroidogenic and molecular characterization". En: Human Reproduction. 27 - Supplement 1, pp. 254. OXFORD UNIV PRESS, 2012. ISSN 0268-1161
- 15 Título del trabajo:** Whole ovary and ovarian tissue cryopreservation
Nombre del congreso: Consensus Meeting: Fertility preservation Update
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional Mundial
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 06/06/2011
Fecha de finalización: 07/06/2011
Entidad organizadora: Instituto Universitario Dexeus y International Center for Scientific debate of Biocat
Publicación en acta congreso: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
Martínez-Madrid B. "Whole ovary and ovarian tissue cryopreservation".
- 16 Título del trabajo:** Vitrification of ovarian cortex from prepubertal and adult cats induces less damage to the primordial follicles than slow freezing.
Nombre del congreso: 42nd Annual Meeting of the Society for the Study of Reproduction (SSR)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Pittsburgh, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 07/2009
Entidad organizadora: Society for the Study of Reproduction (SSR)
Con comité de admisión ext.: Sí
Pierre Comizzoli; B. Martínez-Madrid; Budhan S. Pukazhenth; David E. Wildt. "Vitrification of ovarian cortex from prepubertal and adult cats induces less damage to the primordial follicles than slow freezing.". En: BIOLOGY REPRODUCTION. 81, pp. 90 - 91. SOC STUDY REPRODUCTION, 2009. ISSN 0006-3363
- 17 Título del trabajo:** Egg versus tissue freezing
Nombre del congreso: Workshop on IVF Preceptorship- ART, second edition: Current practice in the XXI century.
Tipo evento: Symposium
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 10/10/2008
Fecha de finalización: 11/10/2008
Entidad organizadora: Serono Symposia International Foundation.
Publicación en acta congreso: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
Martínez-Madrid B. "Egg versus tissue freezing".



- 18 Título del trabajo:** Cryopreservation of whole ovaries
Nombre del congreso: Exploratory Workshop on: Cryopreservation of ovarian tissue in cancer patients, farm animals and endangered species
Tipo evento: workshop **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Heidelberg, Alemania
Fecha de celebración: 05/2008
Entidad organizadora: European Science Foundation (ESF)
Publicación en acta congreso: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
Martinez-Madrid B. "Cryopreservation of whole ovaries". pp. 14 - 15. 2008.
- 19 Título del trabajo:** Congelación y trasplante vascular de ovario humano completo
Nombre del congreso: Fomración continuada del Instituto Universitario IVI
Tipo evento: Videoconferencia **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Valencia, España, España
Fecha de celebración: 20/06/2007
Entidad organizadora: Instituto Universitario IVI (Instituto Valenciano de Infertilidad)
Ciudad entidad organizadora: España
Martinez-Madrid B (ponente). "Congelación y trasplante vascular de ovario humano completo". 20/06/2007.
- 20 Título del trabajo:** Congelación y trasplante de tejido ovárico como estrategia para preservar la fertilidad en pacientes con cáncer
Nombre del congreso: Serie de Seminarios del Departamento de Reproducción Animal del INIA
Tipo evento: Seminario **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 23/05/2007
Entidad organizadora: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
"Congelación y trasplante de tejido ovárico como estrategia para preservar la fertilidad en pacientes con cáncer". 23/05/2007.
- 21 Título del trabajo:** Whole ovary freezing and transplantation
Nombre del congreso: 1st Sahlgrenska Meeting on Reproductive Medicine and Gynecology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional ámbito mundial
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Goteborg, Suecia
Fecha de celebración: 30/03/2007
Fecha de finalización: 31/03/2007
Entidad organizadora: Goteborg University
Ciudad entidad organizadora: Goteborg, Suecia
Publicación en acta congreso: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
Martinez-Madrid B (ponente). "Whole ovary freezing and transplantation". pp. 32. 2007.



- 22 Título del trabajo:** Ovarian transplantation in the pelvis organs – is it in the clinical or research stage?
Nombre del congreso: The 9th World Congress on Controversies in Obstetrics, Gynecology and Infertility
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional ámbito mundial
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 22/03/2007
Fecha de finalización: 25/03/2007
Entidad organizadora: Controversies in Obstetrics, Gynecology and Infertility (COGI)
Ciudad entidad organizadora: Israel
Publicación en acta congreso: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
Donnez J; Martinez-Madrid B; Jadoul P; Van Langendonck A; Demylle D; Dolmans MM. "Ovarian transplantation in the pelvis organs – is it in the clinical or research stage?". En: Proceedings aparecen como publicación periódica (revista) en los catálogos colectivos de instituciones académicas/universitarias: COPAC (Reino Unido), British Library (Reino Unido). pp. 17 - 22. 2025.
- 23 Título del trabajo:** Preservación de la fertilidad
Nombre del congreso: Curso FIV-SKI: Simplificación, Eficiencia y Seguridad de las Técnicas de Reproducción Asistida.
Tipo evento: curso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Baqueira Beret, España, España
Fecha de celebración: 18/01/2007
Fecha de finalización: 19/01/2007
Entidad organizadora: Instituto Universitario Dexeus **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación
Ciudad entidad organizadora: España
Publicación en acta congreso: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
Martinez-Madrid (ponente). "Preservación de la fertilidad". 2007.
- 24 Título del trabajo:** Viability of enzymatically isolated bovine primordial and primary ovarian follicles collected through the use of the Biospy Pick-Up technique
Nombre del congreso: XXXIII Annual Conference of the International Embryo Transfer Society (IETS)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional mundial
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Kyoto, Japón
Fecha de celebración: 06/01/2007
Fecha de finalización: 10/01/2007
Entidad organizadora: International Embryo Transfer Society (IETS)
Con comité de admisión ext.: Sí
Aerts J; Martinez-Madrid B; Flothmann K; De Clercq J; Bols P. "Viability of enzymatically isolated bovine primordial and primary ovarian follicles collected through the use of the Biospy Pick-Up technique". En: Reproduction, Fertility and Development. 19 - 1, pp. 321 - 322. CSIRO PUBLISHING, 2007. ISSN 1031-3613
- 25 Título del trabajo:** CAM model to study human ovarian tissue transplantation
Nombre del congreso: 22th Annual Meeting of the ESHRE (European Society of Human Reproduction)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional mundial
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Praga, República Checa



Fecha de celebración: 18/06/2006

Fecha de finalización: 21/06/2006

Entidad organizadora: ESHRE. European Society for Human Reproduction

Con comité de admisión ext.: Sí

Martínez-Madrid B (ponente); Veiga-Lopez A; Van Langendonck A; Groothuis P; Camboni A; Dolmans MM; Donnez J. "CAM model to study human ovarian tissue transplantation". En: Human Reproduction. 21 - supplement 1, pp. i107. OXFORD UNIV PRESS, 2006. ISSN 0268-1161

- 26 Título del trabajo:** Short-term transplantation of human isolated ovarian follicles and cortical tissue into nude mice
- Nombre del congreso:** 22th Annual Meeting of the ESHRE (European Society of Human Reproduction)
- Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional mundial
- Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
- Ciudad de celebración:** Praga, República Checa
- Fecha de celebración:** 18/06/2006
- Fecha de finalización:** 21/06/2006
- Entidad organizadora:** ESHRE. European Society for Human Reproduction
- Con comité de admisión ext.:** Sí
- Forma de contribución:** Artículo científico
- Dolmans MM; Martínez-Madrid B; Gadsseux E; Van Langendonck A; Camboni A; Coupe A; Donnez J. "Short-term transplantation of human isolated ovarian follicles and cortical tissue into nude mice". En: Human Reproduction. 21 - Supl1, pp. 1156. OXFORD UNIV PRESS, 2006. ISSN 0268-1161

- 27 Título del trabajo:** Congelación ovárica: técnica y reimplante
- Nombre del congreso:** III Symposium sobre Reproducción Humana Asistida
- Tipo evento:** Simposium **Ámbito geográfico:** Unión Europea
- Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
- Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España
- Fecha de celebración:** 25/03/2006
- Entidad organizadora:** Instituto de Reproducción Asistida de Galicia
- Ciudad entidad organizadora:** España
- Publicación en acta congreso:** Sí
- Martínez-Madrid B (ponente). "Congelación ovárica: técnica y reimplante". 25/03/2006.

- 28 Título del trabajo:** Orthotopic transplantation of cryopreserved human ovarian tissue in women with cancer
- Nombre del congreso:** Symposium Internacional sobre Cáncer y Embarazo.
- Tipo evento:** symposium internacional **Ámbito geográfico:** Unión Europea
- Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
- Ciudad de celebración:** Pamplona, España
- Fecha de celebración:** 23/03/2006
- Fecha de finalización:** 24/03/2006
- Entidad organizadora:** Universidad de Navarra. Dpto. de Ginecología y Obstetricia y Dpto. de Oncología de la Clínica Universitaria y Facultad de Medicina
- Ciudad entidad organizadora:** España
- Con comité de admisión ext.:** Sí
- Forma de contribución:** Libro o monografía científica
- Martínez-Madrid (ponente) y Donnez J. "Orthotopic transplantation of cryopreserved human ovarian tissue in women with cancer". En: Cáncer y embarazo. pp. 193 - 200. 2006. ISBN 978-84-313-2449-0



- 29 Título del trabajo:** Contribution of transmission electron microscopy to the study of human ovarian tissue integrity after enzymatic isolation, cryopreservation or xenografting
Nombre del congreso: Conjoint Annual Meeting of the American Society for Reproductive Medicine and Canadian Fertility and Andrology Society
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional Mundial
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Montreal, Canadá
Fecha de celebración: 05/10/2005
Fecha de finalización: 19/10/2005
Entidad organizadora: American Society for Reproductive Medicine (ASRM) and Canadian Fertility and Andrology Society
Publicación en acta congreso: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
Camboni A; Martínez-Madrid B; Dolmans M; Machiarelli G; Donnez J; Nottola SA. "Contribution of transmission electron microscopy to the study of human ovarian tissue integrity after enzymatic isolation, cryopreservation or xenografting". En: Fertility and Sterility. 84 - Supplement 1, pp. 104. ELSEVIER SCIENCE INC, 2005. ISSN 0015-0282
- 30 Título del trabajo:** Ultrastructure of primordial and primary human ovarian follicles after enzymatic isolation by collagenase and Liberase™
Nombre del congreso: 59 Congress of Italian Society of Anatomy and Histology (SIAI)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional ámbito mundial
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Sorrento, Italia
Fecha de celebración: 18/09/2005
Fecha de finalización: 21/09/2005
Entidad organizadora: Italian Society of Anatomy and Histology (SIAI)
Con comité de admisión ext.: Sí
Nottola SA; Camboni A; Dolmans MM; Martínez-Madrid B; Van Langendonck A; Donnez J. "Resumen en Actas de Congreso". 2005.
- 31 Título del trabajo:** Ficoll density gradient method for recovery of isolated human ovarian primordial follicles
Nombre del congreso: 6th Royan International Congress: Reproductive Biomedicine and Stem Cells
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional ámbito mundial
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Teherán, Irán
Fecha de celebración: 07/09/2005
Fecha de finalización: 09/09/2005
Entidad organizadora: Royan Institute. Reproductive biomedicine and stem cells
Ciudad entidad organizadora: Irán
Publicación en acta congreso: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
Martínez-Madrid B (ponente); Dolmans MM; Van Langendonck A; Defrere S; Van Eyck AS and Donnez J. "Ficoll density gradient method for recovery of isolated human ovarian primordial follicles". pp. 25. 2005.
- 32 Título del trabajo:** Freeze-thawing intact human ovary with its vascular pedicle with a passive cooling device
Nombre del congreso: 6th Royan International Congress: Reproductive Biomedicine and Stem Cells
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional ámbito mundial
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Teherán, Irán
Fecha de celebración: 07/09/2005



Fecha de finalización: 09/09/2005

Entidad organizadora: Royan Institute. Reproductive biomedicine and stem cells

Ciudad entidad organizadora: Irán

Con comité de admisión ext.: Sí

Martínez-Madrid B (ponente); Dolmans MM; Van Langendonck A; Defrere S; Van Eyck AS and Donnez J. "reeze-thawing intact human ovary with its vascular pedicle with a passive cooling device". pp. 85. 2005.

33 Título del trabajo: Ultrastructure of primordial and primary human ovarian follicles after enzymatic isolation by collagenase and Liberase™

Nombre del congreso: Microscopy Conference 2005

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Davos, Suiza

Fecha de celebración: 28/08/2005

Fecha de finalización: 02/09/2005

Entidad organizadora: European Microscopy Society (EMS)

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

Camboni A; Dolmans MM; Martínez-Madrid B; Van Langendonck A; Donnez J; Nottola SA. "Ultrastructure of primordial and primary human ovarian follicles after enzymatic isolation by collagenase and Liberase™". 2005.

34 Título del trabajo: Apoptosis and ultrastructure in frozen intact human ovary

Nombre del congreso: 21th Annual Meeting of the ESHRE (European Society of Human Reproduction)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional mundial

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

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Copenhagen, Dinamarca

Fecha de celebración: 19/06/2005

Fecha de finalización: 22/06/2005

Entidad organizadora: ESHRE. European Society for Human Reproduction

Con comité de admisión ext.: Sí

Martínez-Madrid B (ponente); Camboni A; Dolmans MM; Nottola S; Van Langendonck A; Donnez J. "Apoptosis and ultrastructure in frozen intact human ovary". En: Human Reproduction. 20 - Supplement 1, pp. i37 - i38. OXFORD UNIV PRESS, 2005. ISSN 0268-1161

35 Título del trabajo: Orthotopic ovarian tissue transplantation: Feasibility of pregnancy

Nombre del congreso: 13th World Congress on In Vitro Fertilization, Assisted Reproduction and Genetics

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional mundial

Intervención por: Por invitación

Fecha de celebración: 26/05/2005

Fecha de finalización: 29/05/2005

Entidad organizadora: World IVF and Turkish Society for Reproductive Medicine (TSRM)

Con comité de admisión ext.: Sí

Donnez J, Dolmans MM, Demylle D, Martínez-Madrid B, Van Langendonck A. "Orthotopic ovarian tissue transplantation: Feasibility of pregnancy". En: Proceedings of the 13th World Congress on In Vitro Fertilization, Assisted Reproduction & Genetics. pp. 697 - 704. ISBN 88-7587-152-3

36 Título del trabajo: Efficacy of in vitro fertilization after chemotherapy

Nombre del congreso: 4th Meeting of Contact Group "Competence to Development of the Mammalian Oocyte and Embryo Quality"

Tipo evento: Seminario

Ámbito geográfico: Nacional

Intervención por: Revisión previa a la aceptación



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

Ciudad de celebración: Mons, Bélgica

Fecha de celebración: 13/05/2005

Entidad organizadora: Fonds National de la Recherche Scientifique (FNRS)

Ciudad entidad organizadora: Bélgica

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

Dolmans MM; Demylle D; Martínez-Madrid B; Van Langendonck A; Donnez J. "Resumen en Actas del Congreso,". 13/05/2005.

37 Título del trabajo: Methods to dissect human ovarian follicles

Nombre del congreso: Workshop on "Mammalian Oogenesis and Folliculogenesis"

Tipo evento: workshop

Ámbito geográfico: Internacional ámbito mundial

Tipo de participación: Participativo - Ponencia
invitada/ Keynote

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Domaine de Vaulx de Cerna, Francia

Fecha de celebración: 31/03/2005

Fecha de finalización: 02/04/2005

Entidad organizadora: ESHRE. European Society for Human Reproduction

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

Martínez-Madrid B (ponente); Dolmans MM; Camboni A; Donnez J. "Methods to dissect human ovarian follicles". pp. 24 - 25. 2005.

38 Título del trabajo: Livebirth after orthotopic transplantation of cryopreserved ovarian tissue

Nombre del congreso: 12th World Congress on Human Reproduction

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional mundial

Tipo de participación: Participativo - Ponencia
invitada/ Keynote

Intervención por: Por invitación

Fecha de celebración: 10/03/2005

Fecha de finalización: 13/03/2005

Entidad organizadora: The International Academy of Human Reproduction (IAHR)

Ciudad entidad organizadora: Venecia, Italia

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

J Donnez, MM Dolmans, D Demylle, P Jadoul, C Pirard, J Squifflet, B Martínez-Madrid, A Van. "HUMAN REPRODUCTION". pp. 298 - 298.

39 Título del trabajo: Endocrine function and primordial follicle retrieval after orthotopic autotransplantation of cryopreserved ovarian tissue, biopsied before chemotherapy for Hodgkin's lymphoma and reimplanted five years after chemotherapy

Nombre del congreso: 20th Annual Meeting of the ESHRE (European Society of Human Reproduction)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional Mundial

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

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Berlín, Alemania

Fecha de celebración: 27/06/2004

Fecha de finalización: 30/06/2004

Entidad organizadora: European Society of Human Reproduction (ESHRE)

Con comité de admisión ext.: Sí

Dolmans MM; Demylle D; Martínez-Madrid B; Van Langendonck A; Donnez J. "Endocrine function and primordial follicle retrieval after orthotopic autotransplantation of cryopreserved ovarian tissue, biopsied before chemotherapy for Hodgkin's lymphoma and reimplanted five years after chemotherapy". En: Human Reproduction. 19 - Supl1, pp. i77 - i78. OXFORD UNIV PRESS, 2004. ISSN 0268-1161



- 40 Título del trabajo:** Ficoll density gradient method for recovery of isolated human ovarian follicles
Nombre del congreso: 2nd. Meeting of Contact Group "Competence to Development of the Mammalian Oocyte and Embryo Quality"
Tipo evento: Seminario **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Mons, Bélgica
Fecha de celebración: 19/09/2003
Fecha de finalización: 19/09/2003
Entidad organizadora: Fonds National de la Recherche Scientifique (FNRS)
Ciudad entidad organizadora: Bélgica
Publicación en acta congreso: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
Martínez-Madrid B (ponente); Dolmans MM; Van Langendonck A; Defrere S; Pirard C and Donnez J. "Ficoll density gradient method for recovery of isolated human ovarian follicles". 19/09/2003.
- 41 Título del trabajo:** Apoptosis and viability in human ovarian tissue culture
Nombre del congreso: 1st World Congress on Ovarian Cryopreservation and Ovarian Transplantation
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional ámbito mundial
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Bruselas, Bélgica
Fecha de celebración: 27/06/2003
Fecha de finalización: 28/03/2003
Entidad organizadora: Royal Belgian Society for Gynaecology and Obstetrics and GGOLFB
Ciudad entidad organizadora: Bélgica
Con comité de admisión ext.: Sí
Dolmans MM; Martínez-Madrid B; Van Eyck AS; Van Langendonck A; Defrère S; and Donnez J. "Apoptosis and viability in human ovarian tissue culture". En: Gunaikea. 8 - 5, pp. 162 - 163. 2003. ISSN 1371-4430
- 42 Título del trabajo:** Ficoll density gradient method for recovery of isolated human ovarian follicles
Nombre del congreso: 1st World Congress on Ovarian Cryopreservation and Ovarian Transplantation
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Bruselas, Bélgica
Fecha de celebración: 27/06/2003
Fecha de finalización: 28/06/2003
Entidad organizadora: Royal Belgian Society for Gynaecology and Obstetrics and GGOLFB
Ciudad entidad organizadora: Bélgica
Con comité de admisión ext.: Sí
Dolmans MM; Martínez-Madrid B (ponente); Van Langendonck A; Defrère S; Pirard C; Donnez J. "Ficoll density gradient method for recovery of isolated human ovarian follicles". En: Gunaikea. 8 - 5, pp. 163 - 164. 2003. ISSN 1371-4430
- 43 Título del trabajo:** Freezing entire human ovaries with a passive cooling device
Nombre del congreso: 1st World Congress on Ovarian Cryopreservation and Ovarian Transplantation
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional ámbito mundial
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Bruselas, Bélgica
Fecha de celebración: 27/06/2003



Fecha de finalización: 28/06/2003

Entidad organizadora: Royal Belgian Society for Gynaecology and Obstetrics and GGOLFB

Ciudad entidad organizadora: Bélgica

Con comité de admisión ext.: Sí

Martínez-Madrid B (ponente); Dolmans MM; Van Langendonck A; Defrère S; Pirard C and Donnez J. "Freezing entire human ovaries with a passive cooling device". En: Gunaikoa. 8 - 5, pp. 163 - 164. 2003. ISSN 1371-4430

- 44** **Título del trabajo:** Effect of oocyte selection on in vitro fertilization of pig embryos
Nombre del congreso: Conference of International Pig Veterinary Society (IPVS)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional ámbito mundial
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Iowa, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 06/2002
Entidad organizadora: International Pig Veterinary Society (IPVS)
Con comité de admisión ext.: Sí
Martínez B; Dominguez E; Díaz C; García P and Sanchez R. "Resumen en Actas del Congreso". 06/2002.
- 45** **Título del trabajo:** Effect of a two-step sperm-oocyte coincubation method on fertilization parameters in pigs
Nombre del congreso: XXVIII Annual Conference of the International Embryo Transfer Society (IETS)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional mundial
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Iguazú, Brasil
Fecha de celebración: 01/2002
Entidad organizadora: International Embryo Transfer Society (IETS)
Con comité de admisión ext.: Sí
Martínez B; Dominguez E; Perez MA; Alonso C; Díaz C; Casado P and Sanchez R. "Effect of a two-step sperm-oocyte coincubation method on fertilization parameters in pigs". En: Theriogenology. 57, pp. 675. ELSEVIER SCIENCE INC, 01/2002. ISSN 0093-691X
- 46** **Título del trabajo:** Effect of IVF medium and sperm concentration on fertilization parameters
Nombre del congreso: 6th International Conference of Pig Reproduction of Society of Reproduction and fertility (SRF)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional mundial
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Columbia, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 03/06/2001
Fecha de finalización: 06/06/2001
Entidad organizadora: Society of Reproduction and fertility (SRF)
Publicación en acta congreso: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
Martínez B; Dominguez E; Alonso C; Díaz C; Casado P and Sanchez R. "Effect of IVF medium and sperm concentration on fertilization parameters". En: Reproduction. suppl 58, 06/2001.
- 47** **Título del trabajo:** Maturation in vitro of pig oocytes in presence of epidermal growth factor or follicular shell pieces: fertilization and subsequent embryo development in vitro
Nombre del congreso: XXVII Annual Conference of the International Embryo Transfer Society (IETS)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional mundial
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Omaha, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 01/2001
Entidad organizadora: International Embryo Transfer Society (IETS)

**Con comité de admisión ext.:** Sí

Martinez B; Dominguez E; Alonso C; Diaz C; Casado P; Sanchez R. "Maturation in vitro of pig oocytes in presence of epidermal growth factor or follicular shell pieces: fertilization and subsequent embryo development in vitro". En: Theriogenology. 55 - 1, pp. 485. ELSEVIER SCIENCE INC, 01/2001. ISSN 0093-691X

- 48 Título del trabajo:** Efecto estimulador del factor de crecimiento epidérmico (EGF) en la maduración in vitro de ovocitos bovinos en ausencia de suero

Nombre del congreso: 6ª Congreso Internacional de Medicina Bovina

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 16/06/2000

Fecha de finalización: 18/06/2000

Entidad organizadora: Asociación Nacional de Medicina Bovina de España (ANEMBE)

Ciudad entidad organizadora: España

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

Martinez B; Oter M; Perez-Garnelo S; Gutierrez-Adan A; Pintado B; de la Fuente J. "Efecto estimulador del factor de crecimiento epidérmico (EGF) en la maduración in vitro de ovocitos bovinos en ausencia de suero". 06/2000.

- 49 Título del trabajo:** Differential mRNA expresión between male and female in vitro produced bovine embryos at the blastocyst stage

Nombre del congreso: 15th Scientific Meeting of European Embryo Transfer Association (AETE).

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional mundial

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

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Lyon, Francia

Fecha de celebración: 10/09/1999

Fecha de finalización: 11/09/1999

Entidad organizadora: European Embryo Transfer Association (AETE)

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

A. Gutiérrez-Adán; M. Oter; B. Martínez-Madrid; B. Pintado; J. De La Fuente. "Differential mRNA expresión between male and female in vitro produced bovine embryos at the blastocyst stage".

- 50 Título del trabajo:** Location of AQP3 in spermatozoa of small ruminants is affected by the cryopreservation method: Conventional or ultra-rapid cooling rate

Nombre del congreso: 25th Annual Conference of the European-Society-for-Domestic-Animal-Reproduction (ESDAR)

Ciudad de celebración: Thessaloniki,

Entidad organizadora: European Soc Domest Anim Reprod

Forma de contribución: Artículo científico

Pequeno, B.; De la Blanca, M. Milljn; Castano, C.; Toledano-Diaz, A.; Estesol, M.; Arrebola, F.; Martinez-Madrid, B.; Alvarez-Rodriguez, M.; Rodriguez-Martinez, H.; Santiago-Moreno, J."REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS". 57, pp. 67 - 68. 01/09/2022. ISSN 0936-6768, ISSN 1439-0531

- 51 Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España
crespo 7; crespo 6; 1; Martinez Belen.



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

d500014d7d905a6b58b81151145e099b

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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- Título del comité:** Miembro del Comité Científico del VIII Congreso Ciencias Veterinarias y Biomédicas. Programa del congreso publicado en Revista Complutense de Ciencias Veterinarias
Ámbito geográfico: Universitaria
Entidad de afiliación: Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Veterinaria **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad afiliación: Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 27/04/2009 - 29/04/2009
- Título del comité:** Miembro del Comité Científico del VII Congreso Ciencias Veterinarias y Biomédicas. Programa del congreso publicado en Revista Complutense de Ciencias Veterinarias
Ámbito geográfico: Universitaria
Entidad de afiliación: Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Veterinaria. **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad afiliación: Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 28/04/2008 - 30/04/2008

Organización de actividades de I+D+i

- Título de la actividad:** VEN A PARTICIPAR EN TALLERES DE EXPERIMENTACIÓN EN BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE MAMÍFEROS DOMÉSTICOS EN FACULTAD DE VETERINARIA UCM
Tipo de actividad: XII SEMANA DE LA CIENCIA DE MADRID (DIVULGACIÓN CIENTÍFICA) **Ámbito geográfico:** Autonómica
Ciudad de celebración: Madrid, España
Entidad convocante: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID (OTRI) Y COMUNIDAD DE MADRID
Ciudad entidad convocante: MADRID, España
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 50
Fecha de inicio-fin: 11/2014 - 11/2014 **Duración:** 14 días
- Título de la actividad:** VEN A PARTICIPAR EN TALLERES DE EXPERIMENTACIÓN EN BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE MAMÍFEROS DOMÉSTICOS EN FACULTAD DE VETERINARIA UCM
Tipo de actividad: XII SEMANA DE LA CIENCIA DE MADRID (DIVULGACIÓN CIENTÍFICA) **Ámbito geográfico:** Autonómica
Ciudad de celebración: Madrid, España
Entidad convocante: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID (OTRI) Y COMUNIDAD DE MADRID
Ciudad entidad convocante: MADRID, España
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 50
Fecha de inicio-fin: 11/2013 - 11/2013 **Duración:** 14 días
- Título de la actividad:** VEN A COMPARTIR UNA JORNADA DE INVESTIGACIÓN EN FISIOLÓGIA Y BIOTECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN EN PEQUEÑOS RUMIANTES EN FACULTAD DE VETERINARIA UCM
Tipo de actividad: XII SEMANA DE LA CIENCIA DE MADRID (DIVULGACIÓN CIENTÍFICA) **Ámbito geográfico:** Autonómica



Ciudad de celebración: Madrid, España

Entidad convocante: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID (OTRI)

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad convocante: MADRID, España

Modo de participación: Organizador

Nº de asistentes: 50

Fecha de inicio-fin: 11/2012 - 11/2012

Duración: 14 días

4 Título de la actividad: VISITA GUIADA A VARIOS CENTROS DE INVESTIGACIÓN SITUADOS EN EL CORREDOR AGROALIMENTARIO DE MONCLOA (CEI CAMPUS MONCLOA)

Tipo de actividad: XI SEMANA DE LA CIENCIA DE MADRID (DIVULGACIÓN CIENTÍFICA) **Ámbito geográfico:** Autonómica

Ciudad de celebración: Madrid, España

Entidad convocante: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID (OTRI) Y COMUNIDAD DE MADRID

Ciudad entidad convocante: MADRID, España

Modo de participación: Organizador

Nº de asistentes: 250

Fecha de inicio-fin: 11/2011 - 11/2011

Duración: 14 días

5 Título de la actividad: VISITA GUIADA A VARIOS CENTROS DE INVESTIGACIÓN SITUADOS EN EL CORREDOR AGROALIMENTARIO DE MONCLOA (CEI CAMPUS MONCLOA)

Tipo de actividad: X SEMANA DE LA CIENCIA DE MADRID (DIVULGACIÓN CIENTÍFICA) **Ámbito geográfico:** Autonómica

Ciudad de celebración: Madrid, España

Entidad convocante: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID (OTRI) Y COMUNIDAD DE MADRID

Ciudad entidad convocante: MADRID, España

Modo de participación: Organizador

Nº de asistentes: 250

Fecha de inicio-fin: 11/2010 - 11/2010

Duración: 14 días

Gestión de I+D+i

Nombre de la actividad: Miembro de la Comisión de Investigación de la Facultad de Veterinaria

Tipología de la gestión: varios

Funciones desempeñadas: Representante del Dpto. Medicina y Cirugía Animal

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

Fecha de inicio: 10/2008

Duración: 6 años



Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA (IMIB)
Ciudad entidad realización: Murcia, España
Fecha de inicio-fin: 01/09/2020 - 30/09/2020 **Duración:** 1 mes
Objetivos de la estancia: Estancia de investigación (formativa)
Tareas contrastables: Formación y buenas prácticas de laboratorio en histotecnica (procesado, inclusión y corte de muestras fijadas), histoquímica e inmunohistoquímica para su desarrollo y aplicación en el laboratorio del solicitante
- 2 Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE LINKÖPING
Ciudad entidad realización: Linköking, Suecia
Fecha de inicio-fin: 01/04/2019 - 05/04/2019 **Duración:** 5 días
Objetivos de la estancia: Movilidad De Profesores. ERASMUS +
Tareas contrastables: Impartir seminarios sobre Preservación de la Fertilidad (Crioconservación y trasplante de tejido gonadal) tanto en el Departamento de Medicina Clínica y Experimental (IKE) de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud, dirigidas a sus estudiantes de posgrado, como en el Centro de Medicina de la Reproducción (RMC) de la Clínica de Obstetricia y Ginecología del Hospital Universitario de Linköping, dirigido a su personal clínico y de laboratorio especializado. Aprendizaje de modernas técnicas de análisis para investigación de acuaporinas en semen y tejido genital en el IKE, en el marco de la colaboración en el proyecto de investigación "Rumintiroporin" entre ambas instituciones. El principal objetivo del presente programa de movilidad es reforzar la formación común y actividades de investigación, mejorando las competencias vinculadas a los perfiles profesionales de miembros de la institución receptora y emisora, respectivamente.
- 3 Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA (COLOMBIA) **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria
Ciudad entidad realización: Medellín, Colombia
Fecha de inicio-fin: 01/06/2013 - 18/09/2013 **Duración:** 3 meses - 18 días
Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Nombre del programa: Programa de Movilidad Internacional para profesores de la UCM en programas de intercambio por Convenio
Objetivos de la estancia: Programa de Movilidad Internacional para profesores de la UCM en programas de intercambio por Convenio
Tareas contrastables: MEMORIA DE ACTIVIDADES REALIZADAS DURANTE LA ESTANCIA En el Área de Reproducción Animal: Aportación realizada por La Universidad de Antioquia (UdeA): La UdeA dio a conocer la docencia que se realiza en Reproducción Animal, los planes de estudios y programas docentes y las estrategias pedagógicas teórico-prácticas que emplean en sus cursos de pregrado y postgrado, sus resultados y perspectivas. En particular, la profesora invitada participó en las siguientes actividades organizadas dentro del marco de la docencia teórica de la asignatura de Biotecnología (6º semestre), del Grado en Medicina Veterinaria: - "Introducción a la trasgénesis y la clonación". Profesora Nélida Rodríguez. - "Biotecnologías de la Reproducción de última generación". Profesora Nélida Rodríguez. La UdeA compartió el trabajo desarrollado por el equipo de investigadores del Área de Reproducción Animal y Biotecnologías Reproductivas, en las siguiente líneas de investigación: Fisiología y biotecnología de la reproducción, Caracterización y preservación de especies y razas autóctonas, Fecundación in vitro (FIV) en modelo bovino y porcino, Expresión génica en embriones tempranos producidos por FIV y por transferencia nuclear de células somáticas, Epigenética de la reproducción, Endocrinología, y



Fisiología del estrés y bienestar animal. En particular, permitió la participación de la profesora visitante en la línea de investigación dirigida por la Profesora Nérida Rodríguez Osorio, coordinadora de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, sobre determinación de la influencia de la producción in vitro de embriones sobre genes con marcada influencia epigenética. Y organizó visitas guiadas, para conocer las instalaciones y el funcionamiento del laboratorio de Fisiología y Biotecnologías Reproductivas. Aportación de la profesora visitante: La profesora invitada tiene una amplia experiencia docente e investigadora en el área de Biotecnología de la Reproducción, específicamente en la conservación de recursos zoogenéticos y preservación de la fertilidad en mamíferos domésticos y silvestres, con más 25 publicaciones en revistas indexadas en JCR (detallado en el CV adjunto). En esta línea: Aportó su experiencia científica a los proyectos de investigación en el Área de las Biotecnologías de la Reproducción en curso. Participó activamente en las clases de Biotecnología, del 6º semestre del Grado en Medicina Veterinaria, y ayudó a dos grupos de alumnos de esta asignatura en la realización de un seminario sobre las biotecnologías de la reproducción aplicadas a la conservación del Oso Panda y del Elefante. Impartió las siguientes conferencias a estudiantes de pregrado, posgrado y doctorado, así como a docentes e investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias interesados: Miércoles 16 julio 2013, 14h-16h "Técnicas de reproducción asistida aplicadas a la conservación de especies en peligro de extinción". Miércoles 11 septiembre 2013, 16h-18h "Conservación de razas domésticas en peligro de extinción. Elementos de un programa de conservación. Estrategias de conservación in situ y ex situ. Bancos de germoplasma". Jueves 12 septiembre 2013, 16h-18h "Reproducción en el macho porcino: Factores que determinan la producción seminal; recogida, evaluación y conservación de semen e inseminación artificial. Reproducción en el cerdo ibérico".

4 Entidad de realización: SMITHSONIAN INSTITUTION (EEUU) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Facultad, instituto, centro: Center for Species Survival

Ciudad entidad realización: Washigton DC y Front Royal (Virginia), Estados Unidos de América

Fecha de inicio-fin: 01/06/2008 - 16/09/2008

Duración: 3 meses - 16 días

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

Nombre del programa: Profesor UCM en el Extranjero

Objetivos de la estancia: Profesor UCM en el Extranjero

Tareas contrastables: Participación en proyecto de investigación 'Gonadal tissue cryopreservation for rare and endangered species (wild felids and canids)'. Puesta a punto de las técnicas de criopreservación (congelación lenta y vitrificación) de tejido ovárico en el laboratorio, así como técnicas de evaluación de viabilidad por fluorescencia.

Explicación narrativa: Producción científica de la estancia: 'Vitrification of ovarian cortex from prepubertal and adult cats induces less damage to the primordial follicles than slow freezing'. Comizzoli P, Martínez-Madrid B, Pukazhenth B, Wildt D. PONENCIA EN EL CONGRESO: 42nd Annual Meeting of the Society for the Study of Reproduction (SSR), Pittsburgh, Pennsylvania, USA. 18-22 Jul. 2009-91 (Nº187). Este trabajo se publicó como resumen en la revista del JCR (Biology of Reproduction) 2009, vol 81: pag 90-91 con ISSN: 0006-3363

5 Entidad de realización: UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN (BÉLGICA) **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina

Ciudad entidad realización: Bruselas, Bélgica

Fecha de inicio-fin: 25/01/2007 - 16/02/2007

Duración: 4 años - 23 días

Entidad financiadora: Universidad Católica de Lovaina (UCL)

Ciudad entidad financiadora: Bruselas, Bélgica

Nombre del programa: Ayudas de investigación para estancias cortas UCL

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Continuación de la colaboración científica en los proyectos de investigación en curso sobre congelación y trasplante de tejido ovárico humano y tejido testicular en los que participaba como miembro.

Explicación narrativa: Al iniciar mi contrato como Profesor Ayudante en la UCM en octubre de 2006, me mantuve todavía ligada por varios años (hasta 2009) a mi grupo de investigación de la UCL, donde acababa de realizar el post-doctorado. En esta estancia breve pero intensa, específicamente la dediqué a finalizar la parte



experimental de algunos estudios que teníamos en marcha (modelo CAM, análisis de TEM, xenotrasplantes de folículos aislados, xenotrasplante de tejido testicular inmaduro). También nos sirvió para reunirnos y coordinar el trabajo futuro que deberíamos mantener "a distancia", principalmente organizar y repartir el trabajo de análisis de resultados y redacción de manuscritos de experiencias en curso. Fruto de este trabajo son gran parte de los artículos publicados en revistas indexadas en el JCR que aparecen en mi CV ligadas al grupo de la UCL en los años 2007, 2008 y 2009. A esta estancia le siguieron muchos viajes breves, encuentros aprovechando reuniones científicas y congresos, comunicaciones por email y teléfono, donde seguimos coordinando nuestro trabajo conjunto

6 Entidad de realización: UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN (BÉLGICA)

Ciudad entidad realización: Bruselas, Bélgica

Fecha de inicio-fin: 01/10/2002 - 22/10/2006

Duración: 4 años

Entidad financiadora: Universidad Católica de Lovaina

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Bruselas, Bélgica

Nombre del programa: Premio FSR (Fonds Special de Recherche de la UCL), (2002-2004) y Contrato postdoctoral de la UCL (Universidad Católica de Lovaina) (2004-2006). Postdoctorado en Criopreservación y trasplante de tejido ovárico y testicular en pacientes con cáncer sometidos a tratamiento gonadotóxico (quimio- y/o radioterapia).

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Capac. adq. desarrolladas: Técnicas: congelación de tejido ovárico: piezas de córtex y ovario entero con su pedículo vascular; aislamiento enzimático de folículos ováricos primordiales y primarios; recuperación de folículos aislados por gradiente de densidad; xeno-trasplante de tejido ovárico y testicular en ratón y rata inmunodeprimidos; histología; inmunohistoquímica; ELISA; detección de apoptosis: TUNEL y caspasa-3

Explicación narrativa: La parte más importante de mi producción científica se desarrolla durante mi postdoctorado en la UCL, dando lugar a 19 artículos publicados en revistas indexadas en el JCR (parte de ellos publicados durante el tiempo del postdoc y parte de ellos en años posteriores, pues durante el periodo final del postdoc quedan estudios con la parte experimental finalizada o casi finalizada, que se cierran con posteriores estancias breves y visitas, pero falta la parte de análisis de resultados y redacción de manuscritos, que finalizo ya siendo profesora en la UCM. A los artículos, añadir 3 capítulos de libro y numerosas participaciones en congresos internacionales para presentar trabajos preliminares en formato de ponencia o póster.

7 Entidad de realización: KAROLINSKA INSTITUTET (SUECIA)

Ciudad entidad realización: Estocolmo, Suecia

Fecha de inicio-fin: 01/06/2004 - 30/06/2004

Duración: 1 mes

Entidad financiadora: Universidad Católica de Lovaina

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Bruselas, Bélgica

Nombre del programa: Estancia formativa en derivación, cultivo y caracterización de líneas de células madre embrionarias humanas a partir de embriones supernumerarios de las técnicas de fecundación in vitro

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Tareas contrastables: Estancia formativa en derivación, cultivo y caracterización de líneas de células madre embrionarias humanas a partir de embriones supernumerarios de las técnicas de fecundación in vitro

Capac. adq. desarrolladas: Técnicas: Obtención del botón embrionario por inmunocirugía; cultivo de colonias de células madre: pases mecánicos y enzimáticos; congelación de células madre; preparación de "feeder cells" (foreskin fibroblasts): cultivo, irradiación y congelación; caracterización de líneas de células madre mediante inmunohistoquímica; inyección de células madre en testículo de ratón y formación de teratomas

8 Entidad de realización: INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA (INIA)

Facultad, instituto, centro: Departamento de Reproducción Animal y Conservación de Recursos Zoogenéticos

Ciudad entidad realización: Madrid, España



Fecha de inicio-fin: 10/1998 - 09/2002

Duración: 4 años

Entidad financiadora: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Nombre del programa: Becaria predoctoral. Beca de formación de personal investigador del INIA

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: Participación en 2 proyectos de investigación competitivos y realización de la tesis doctoral. Trabajo en los laboratorios de Fecundación in vitro bovino y porcino, llevando a cabo los estudios conducentes a mi Tesis Doctoral. Participación como docente en el Curso Internacional de Reproducción Internacional organizado por el INIA y la AECl

Explicación narrativa: Realización de la tesis doctoral titulada: ESTUDIO DE FECUNDACIÓN IN VITRO EN PORCINO: REDUCCIÓN DE LA POLISPERMIA Y OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN IN VITRO DE EMBRIONES. Co-autoría de un artículo publicado en una revista indexada en el JCR, y participación en varios congresos internacionales para presentar resultados preliminares en forma de ponencia o póster.

9 Entidad de realización: INSTITUT PASTEUR (FRANCIA)

Ciudad entidad realización: París, Francia

Fecha de inicio-fin: 06/1998 - 09/1998

Duración: 3 meses

Entidad financiadora: Centro de Biología Molecular Severo Ochoa. Fundación Severo Ochoa

Ciudad entidad financiadora: Cantoblanco, España

Nombre del programa: Ayuda a estancias formativas

Objetivos de la estancia: Predoctoral, estancia formativa

Tareas contrastables: Estancia formativa en Criopreservación de semen y embriones, fecundación in vitro y microinyección de embriones en ratón.

Capac. adq. desarrolladas: Aprendizaje de las diferentes técnicas necesarias para la criopreservación de semen y embriones, fecundación in vitro y microinyección de embriones en ratón.

10 Entidad de realización: CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) Y UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID (UAM)

Facultad, instituto, centro: Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBMSO)

Ciudad entidad realización: Cantoblanco, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/02/1997 - 30/05/1998

Duración: 1 año - 4 meses

Entidad financiadora: Carburros Metálicos, S.A.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Nombre del programa: Becaria predoctoral. Beca Fundación Severo Ochoa

Objetivos de la estancia: Predoctoral, investigación

Tareas contrastables: Participación en el proyecto de investigación: OPTIMIZACIÓN DE LA METODOLOGÍA DE CRIOPRESERVACIÓN ULTRARRÁPIDA PARA LA CREACIÓN DE UN BANCO DE EMBRIONES DE RATÓN

Capac. adq. desarrolladas: Aprendizaje de las biotecnologías de la reproducción asociadas a la cría y gestión de barrera de un animalario: rederivación embrionaria (tratamientos de superovulación, establecimientos de cruces con machos enteros y/ vasetomiados, recogida de embriones, transferencia embrionaria, vasetomías); técnicas de criobiología: congelación lenta y ultrarrápida; gestión de un animalario; manejo de animales de experimentación (habitata, alimentación, toma de muestras, etc.)

Ayudas y becas obtenidas

1 Nombre de la ayuda: Programa de movilidad combinada docencia y formación. Erasmus +

Finalidad: Investigación y docencia

Entidad concesionaria: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Fecha de concesión: 01/04/2019

Duración: 5 días

Fecha de finalización: 05/04/2019

Entidad de realización: Universidad de Linköping



- 2** **Nombre de la ayuda:** Programa de Movilidad Internacional para profesores de la UCM en programas de intercambio por Convenio
Finalidad: Profesor visitante. Docencia e investigación
Entidad concesionaria: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID **Tipo de entidad:** Universidad
Importe de la ayuda: 1.200 €
Fecha de concesión: 06/2013 **Duración:** 3 meses - 18 días
Fecha de finalización: 09/2013
Entidad de realización: Universidad de Antioquia, Colombia
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Agrarias
- 3** **Nombre de la ayuda:** Profesor UCM en el extranjero 2008
Finalidad: Profesor visitante
Entidad concesionaria: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
Importe de la ayuda: 7.500 €
Fecha de concesión: 01/06/2008 **Duración:** 3 meses - 15 días
Fecha de finalización: 16/09/2008
Entidad de realización: Smithsonian Institution. Washington DC (EEUU)
Facultad, instituto, centro: Department of Reproductive Sciences, Center of Species Survival, National Zoological Park.
- 4** **Nombre de la ayuda:** Beca postdoctoral de la UCL
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LOUVAIN (UCL)
Importe de la ayuda: 45.600 €
Fecha de concesión: 10/2004 **Duración:** 2 años
Fecha de finalización: 10/2006
Entidad de realización: Université Catholique de Louvain (UCL)
Facultad, instituto, centro: Département de Gynécologie, Faculté de Médecine
- 5** **Nombre de la ayuda:** Premio FSR (Fonds Special de Recherche)
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LOUVAIN (UCL)
Importe de la ayuda: 60.000 €
Fecha de concesión: 10/2002 **Duración:** 2 años
Fecha de finalización: 10/2004
Entidad de realización: Université Catholique de Louvain (UCL)
Facultad, instituto, centro: Département de Gynécologie, Faculté de Médecine
- 6** **Nombre de la ayuda:** Beca de formación de investigadores, de tipo predoctoral, del INIA.
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA (INIA)
Fecha de concesión: 10/1998 **Duración:** 4 años
Fecha de finalización: 10/2002
Entidad de realización: Departamento de Reproducción Animal y Conservación de Recursos Zoogenéticos, Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias (INIA)
- 7** **Nombre de la ayuda:** Ayuda para estancia formativa
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: FUNDACION SEVERO OCHOA



Fecha de concesión: 06/1998 **Duración:** 3 meses
Fecha de finalización: 09/1998
Entidad de realización: Institut Pasteur, París (Francia)
Facultad, instituto, centro: Laboratoire de Génétique des Mammifères

- 8** **Nombre de la ayuda:** Beca predoctoral
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: FUNDACION SEVERO OCHOA
Fecha de concesión: 02/1997 **Duración:** 1 año - 5 meses
Fecha de finalización: 05/1998
Entidad de realización: Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y Universidad Autónoma de Madrid (UAM)
Facultad, instituto, centro: Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa" (CBMSO),

Premios, menciones y distinciones

- 1** **Descripción:** Pre-selección "Promising Young Scientist Award" en el 22th Annual Meeting of the European Society of Human Reproduction (ESHRE)
Entidad concesionaria: European Society of Human Reproduction (ESHRE) **Tipo de entidad:** Sociedad científica europea
Ciudad entidad concesionaria: Praga, República Checa
Fecha de concesión: 21/06/2006
Reconocimientos ligados: PRE-SELECCIONADA por el trabajo: "CAM model to study human ovarian tissue transplantation" Congreso: 22th Annual Meeting of the European Society of Human Reproduction (ESHRE). Praga (República Checa), 18-21 Junio 2006. Publicado en: HUMAN REPRODUCTION 2006, 21 (Supplement 1): i107 (O-275). Ed. Oxford
- 2** **Descripción:** Segundo premio del "6th Royan International Research Award 'Reproductive Biomedicine and Stem Cells'.
Entidad concesionaria: Royan Institute: Reproductive Biomedicine and Stem Cells **Tipo de entidad:** Instituto de Investigación
Ciudad entidad concesionaria: Teherán, Irán
Fecha de concesión: 08/09/2005
Reconocimientos ligados: SEGUNDO PREMIO por el trabajo: "Ficoll density gradient method for recovery of isolated human ovarian primordial follicles". Congreso: 6th Royan International Congress on Reproductive Biomedicine. Teherán (Irán), 8 Septiembre 2005. El premio (equivalente a 7000 dólares) fue una alfombra persa valorada en ese precio.
- 3** **Descripción:** Mejor presentación oral del 1st World Congress on Ovarian Cryopreservation and Ovarian Transplantation
Entidad concesionaria: Royal Belgian Society for Gynaecology & Obstetrics and GGOLFB **Tipo de entidad:** Sociedad Científica
Ciudad entidad concesionaria: Bruselas, Bélgica
Fecha de concesión: 28/06/2003
Reconocimientos ligados: Seleccionada por el trabajo: 'Ficoll density gradient method for recovery of isolated human ovarian follicles'. Congreso: 1st World Congress on Ovarian Cryopreservation and Ovarian Transplantation. Bruselas (Bélgica), 27-28 Junio 2003.
- 4** **Descripción:** Premio FSR 2001 "Fonds de Spéciaux de Recherche"
Entidad concesionaria: Conseil de Recherche de l'Université Catholique de Louvain
Ciudad entidad concesionaria: Bruselas, Bélgica
Fecha de concesión: 19/08/2002



Reconocimientos ligados: Premio que cubre mis dos primeros años de estancia postdoctoral.

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Revisora de HUMAN REPRODUCTION. Publicación indexada en el JCR. Posición que ocupa la categoría "Obstetrics and Gynecology": 2/78 (Q1); y en la categoría "Reproductive Biology": 2/30 Q1. Índice de impacto de la revista: 4.595. Fuente WOS JCR 2013

Entidad acreditante: Oxford Journals y ESHRE **Tipo entidad:** Revista indexada en el JCR (European Society of Human Reproduction)

Ciudad entidad acreditante: Oxford, Reino Unido

Fecha de concesión: 01/2008
- 2 Descripción del mérito:** MIEMBRO DEL JURADO DE LA TESIS DOCTORAL en "Dermatología, Anatomía y Cirugía Plástica, ciclo XVIII" Candidata: Dña. Alessandra Camboni, Tesis realizada entre la Universidad de Roma "La Sapienza" (Italia) y la Universidad Católica de Lovaina (Bélgica) Defendida en Roma el 02 diciembre 2006

Entidad acreditante: Universidad de Roma "La Sapienza" **Tipo entidad:** Universidad

Ciudad entidad acreditante: Roma, Italia

Fecha de concesión: 02/12/2006
- 3 Descripción del mérito:** MODERADORA EN LA SESIÓN: "GAMETE AND OVARIAN CRYOPRESERVATION". Congreso: The 9th World Congress on Controversies in Obstetrics, Gynecology and Infertility (COGI).

Entidad acreditante: COGI Congress (Controversies in Obstetrics, Gynecology and Infertility) **Tipo entidad:** entidad organizadora de los COGI Congresses

Ciudad entidad acreditante: Ginebra, Suiza

Fecha de concesión: 22/05/2006
- 4 Descripción del mérito:** Entrevista en el diario "EL PAÍS" publicada en el artículo titulado "Autotransplante de tejido ovárico congelado para mujeres con cáncer", del N°10.348

Entidad acreditante: Diario El País, S.L. **Tipo entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad acreditante: España

Fecha de concesión: 04/10/2005