



## **Rosa Maria Rabanal Prados**

Generado desde: Universitat Autònoma de Barcelona  
(Pure)

Fecha del documento: 13/09/2024

**v 1.4.3**

3e4b8055213fb4b5954b092755884265

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 VITAE NORMALIZADO

3e4b8055213fb4b5954b092755884265

## Rosa Maria Rabanal Prados

Apellidos: **Rabanal Prados**  
 Nombre: **Rosa Maria**  
 NIU: [REDACTED]  
 Núm. funcionario/a: [REDACTED]  
 ScopusID: [REDACTED]  
 ResearcherID: [REDACTED]  
 Fecha de nacimiento: [REDACTED]  
 Sexo: [REDACTED]  
 Nacionalidad: [REDACTED]  
 Correo electrónico: **Rosa.Rabanal@uab.cat**

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Departamento de Medicina y Cirugía Animal, Facultad de Veterinaria  
**Categoría profesional:** Catedrático/a de universidad  
**Ciudad entidad empleadora:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España  
**Correo electrónico:** Rosa.Rabanal@uab.cat  
**Fecha de inicio:** 31/12/2018  
**Modalidad de contrato:** Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Terciaria (Cód. Unesco):** 310907 - Patología

### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)	Professor Ayudant	01/10/1986
2	Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)	Col·laboració	01/09/1985

**1 Entidad empleadora:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad empleadora:** Barcelona, España  
**Categoría profesional:** Professor Ayudant  
**Teléfono:** +34935811111 **Correo electrónico:** informacio@uab.es  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/1986 - 06/04/1995 **Duración:** 8 años - 6 meses - 5 días

**2 Entidad empleadora:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad empleadora:** Barcelona, España  
**Categoría profesional:** Col·laboració  
**Teléfono:** +34935811111 **Correo electrónico:** informacio@uab.es  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/1985 - 31/08/1986 **Duración:** 11 meses - 30 días



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

3e4b8055213fb4b5954b092755884265

## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

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

**1 Titulación universitaria:** Doctor

**Nombre del título:** Veterinaria

**Ciudad entidad titulación:** Barcelona, España

**Entidad de titulación:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 18/10/1991

**2 Titulación universitaria:** Titulado Superior

**Nombre del título:** Biología

**Ciudad entidad titulación:** Barcelona, España

**Entidad de titulación:** Universitat de Barcelona (UB) **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 07/07/1986

### Doctorados

**Entidad de titulación:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad titulación:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

**Fecha de titulación:** 18/10/1991

**Título de la tesis:** Detección inmunocitoquímica de los filamentos intermedios en los tejidos normales y en las neoplasias cutáneas del perro

## Actividad docente

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

**1 Título del trabajo:** Anàlisi de l'expressió gènica en els ganglis de les arrels dorsals del nervi ciàtic en el ratolí transgènic RIP/INFbeta; model de neuropatia diabètica

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Codirector/a tesis:** María Dolores Fondevila Palau

**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

**Alumno/a:** Laia Foradada Felip

**Fecha de defensa:** 29/11/2013



**2 Título del trabajo:** Expression of Kit receptor in feline cutaneous mast cell tumours  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Codirector/a tesis:** M. Dolores Fondevila Palau  
**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España  
**Alumno/a:** Carolina Rodríguez Cariño  
**Fecha de defensa:** 01/06/2007

**3 Título del trabajo:** Deleción del intrón 11 en el c-kit canino.  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Codirector/a tesis:** Josep Antoni Biosca Vaqué  
**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España  
**Alumno/a:** Maria José Reguera  
**Fecha de defensa:** 18/09/2001

## Material y otras publicaciones docentes o de carácter pedagógico

- 1** Martí Pumarola; Rosa M. Rabanal; Maria Merce Marti Ripoll; Jose Ramon Palacio Cornide; Elena Alaños Maite Martínez. Morfologia i funció del sistema immunitari: un exemple de docència integrada, Experiències docents innovadores de la UAB en ciències experimentals i tecnologies i en ciències de la salut : cap a l'Espai Europeu d'Educació Superior (EEES). 1, pp. 125 - 133. Servicio de Publicaciones de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB). 01/01/2008. Disponible en Internet en: <<https://ddd.uab.cat/record/91157>>. ISBN 978-84-490-2576-1  
**Tipo de soporte:** Capítulos de libros  
**Autor de correspondencia:** No  
**Posición de firma:** 2
- 2** M. Martí Ripoll; J.R. Palacio; R. Rabanal; M. Pumarola. Morphology and function of immune system: An exemple of integrated teaching, Hacia el Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Experiencias docentes innovadoras en ciencias experimentales y tecnologicas y en ciencias de la salud. 1, pp. 125 - 133. Servicio de Publicaciones de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB). 01/01/2009. ISBN 978-84-490-2601-0  
**Tipo de soporte:** Capítulos de libros  
**Autor de correspondencia:** No  
**Posición de firma:** 3



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

3e4b8055213fb4b5954b092755884265

## Experiencia científica y tecnológica

### Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** Medicina Animal. Models Animals i Cel·lulars  
**Objeto del grupo:** RECONEXIMENT  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Rosa Maria Rabanal Prados **Nº de componentes grupo:** 7  
**Código normalizado:** 2021SGR00117  
**Ciudad de radicación:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España  
**Entidad de afiliación:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio:** 01/01/2022 **Duración:** 3 años - 5 meses - 29 días
- 2 Nombre del grupo:** Medicina Animal. Models animals i cel·lulars  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Martí Pumarola i Batlle **Nº de componentes grupo:** 13  
**Código normalizado:** 2017SGR0789  
**Ciudad de radicación:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España  
**Entidad de afiliación:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio:** 01/01/2017 **Duración:** 4 años - 8 meses - 29 días
- 3 Nombre del grupo:** Medicina Animal. Models animals i cel·lulars  
**Objeto del grupo:** No disponible  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Martí Pumarola i Batlle **Nº de componentes grupo:** 24  
**Código normalizado:** 2014SGR1350  
**Ciudad de radicación:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España  
**Entidad de afiliación:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio:** 01/01/2014 **Duración:** 3 años - 3 meses - 29 días
- 4 Nombre del grupo:** Grupo de Investigación Unidad de Patología Animal y Comparada  
**Objeto del grupo:** Resumen no disponible en este idioma.  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Martí Pumarola i Batlle **Nº de componentes grupo:** 12  
**Código normalizado:** 1820  
**Ciudad de radicación:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España  
**Entidad de afiliación:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio:** 20/07/2011 **Duración:** 10 años
- 5 Nombre del grupo:** Medicina animal  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Martí Pumarola i Batlle **Nº de componentes grupo:** 44  
**Código normalizado:** 2009SGR1351  
**Ciudad de radicación:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

3e4b8055213fb4b5954b092755884265

**Entidad de afiliación:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio:** 30/09/2009

**Duración:** 4 años - 7 meses

**6 Nombre del grupo:** Medicina Animal

**Objeto del grupo:** Nuestro grupo desarrolla las líneas siguientes: estudios de patogenia de enfermedades de los animales; estudios de biología molecular en procesos neurodegenerativos y de inmunología (alergias); ensayos clínico-farmacológicos usando modelos fisiológicos y funcionales animales; estudios de medicina comparada con el uso de modelos animales; búsqueda de modelos biomédicos alternativos al uso de animales en experimentación; optimización de los tejidos animales y su oferta a la investigación mediante el Banco de Tejidos Animales; estudios de fenotipado y histopatológicos de ratones modificados genéticamente

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Lluís Ferrer Caubet **Nº de componentes grupo:** 38

**Código normalizado:** 2005SGR-00387

**Ciudad de radicación:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

**Entidad de afiliación:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio:** 19/10/2005

**Duración:** 3 años - 2 meses - 12 días

**7 Nombre del grupo:** Grup de Patologia Animal

**Objeto del grupo:** El Grupo de Patología Animal tiene como actividad investigadora, fundamental, el estudio de las enfermedades infecciosas y las neoplasias de las diferentes especies domésticas y de los animales de laboratorio, mediante la utilización de técnicas morfológicas microscópicas, inmunocitoquímicas y también serológicas. Las líneas directrices que definen la actividad de investigación del Grupo pueden concretarse en el desarrollo de una metodología y de técnicas de laboratorio fiables que permiten la detección o la identificación de agentes infecciosos (virus, bacterias y protozoarios) en muestras biológicas (biopsia, necropsia y serums), y la caracterización de la respuesta del organismo delante de agentes infecciosos y neoplasias. Como aspecto fundamental de estos estudios, se pretende dilucidar la patología de las lesiones existentes en las diferentes enfermedades.

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Lluís Ferrer Caubet **Nº de componentes grupo:** 26

**Código normalizado:** 2001SGR-00208

**Ciudad de radicación:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

**Entidad de afiliación:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio:** 01/11/2001

**Duración:** 3 años - 11 meses - 30 días

**8 Nombre del grupo:** Grup de Patologia Animal

**Objeto del grupo:** El Grupo de Patología Animal tiene como actividad investigadora, fundamentalmente, el estudio de las enfermedades infecciosas y las neoplasias de las diferentes especies domésticas y de los animales de laboratorio, mediante la utilización de técnicas morfológicas microscópicas, inmunocitoquímicas y también serológicas. Las líneas directrices que definen la actividad de investigación del Grupo pueden concretarse en el desarrollo de una metodología y de técnicas de laboratorio fiables que permiten la detección o la identificación de agentes infecciosos (víricos, bacterianos y protozoarios) en muestras biológicas (biopsias, necropsias y sueros), y la caracterización de la respuesta del organismo ante agentes infecciosos y neoplasias. Como aspecto fundamental de estos estudios, se pretende dilucidar la patogenia de las lesiones existentes en las diferentes enfermedades.

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Lluís Ferrer Caubet **Nº de componentes grupo:** 26

**Código normalizado:** 2000SGR-00069

**Ciudad de radicación:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

**Entidad de afiliación:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio:** 01/11/2000

**Duración:** 1 año - 10 meses - 5 días



- 9 Nombre del grupo:** Xarxa d'estudis de la leishmaniosi canina  
**Objeto del grupo:** Progresar en el conocimiento de la epidemiología, diagnóstico, tratamiento y prevención de la leishmaniosi canina intercambiando experiencias, materiales y técnicas entre los grupos de investigación de la red. Facilitar la transferencia de tecnología (técnicas diagnósticas, terapias) al sector productivo  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** José Maria Alunda **Nº de componentes grupo:** 9  
**Código normalizado:** 1999XT-00032  
**Ciudad de radicación:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España  
**Entidad de afiliación:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio:** 01/11/1999 **Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días
- 10 Nombre del grupo:** Grup de Patologia Animal  
**Objeto del grupo:** El Grupo de Patología Animal tiene como actividad investigadora, fundamentalmente, el estudio de las enfermedades infecciosas y las neoplasias de las diferentes especies domésticas y de los animales de laboratorio, mediante la utilización de técnicas morfológicas microscópicas, inmunocitoquímicas y también serológicas. Las líneas directrices que definen la actividad de investigación del Grupo pueden concretarse en el desarrollo de una metodología y de técnicas de laboratorio fiables que permiten la detección o la identificación de agentes infecciosos (víricos, bacterianos y protozoarios) en muestras biológicas (biopsias, necropsias y sueros), y la caracterización de la respuesta del organismo ante agentes infecciosos y neoplasias. Como aspecto fundamental de estos estudios, se pretende dilucidar la patogenia de las lesiones existentes en las diferentes enfermedades.  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Lluís Ferrer Caubet **Nº de componentes grupo:** 21  
**Código normalizado:** 1998SGR-00057  
**Ciudad de radicación:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España  
**Entidad de afiliación:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio:** 01/11/1998 **Duración:** 1 año - 10 meses - 12 días
- 11 Nombre del grupo:** Grup de Patologia Animal  
**Objeto del grupo:** El Grupo de Patología Animal tiene como actividad investigadora, fundamentalmente, el estudio de las enfermedades infecciosas y las neoplasias de las diferentes especies domésticas y de los animales de laboratorio, mediante la utilización de técnicas morfológicas microscópicas, inmunocitoquímicas y también serológicas. Las líneas directrices que definen la actividad de investigación del Grupo pueden concretarse en el desarrollo de una metodología y de técnicas de laboratorio fiables que permiten la detección o la identificación de agentes infecciosos (víricos, bacterianos y protozoarios) en muestras biológicas (biopsias, necropsias y sueros), y la caracterización de la respuesta del organismo ante agentes infecciosos y neoplasias. Como aspecto fundamental de estos estudios, se pretende dilucidar la patogenia de las lesiones existentes en las diferentes enfermedades.  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Lluís Ferrer Caubet **Nº de componentes grupo:** 16  
**Código normalizado:** 1996SGR-00031  
**Ciudad de radicación:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España  
**Entidad de afiliación:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio:** 01/11/1996 **Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días
- 12 Nombre del grupo:** Grup de Patologia Animal  
**Objeto del grupo:** El Grupo de Patología Animal tiene como actividad investigadora, fundamentalmente, el estudio de las enfermedades infecciosas y las neoplasias de las diferentes especies domésticas y de los animales de laboratorio, mediante la utilización de técnicas morfológicas microscópicas, inmunocitoquímicas y también serológicas. Las líneas directrices que definen la actividad de investigación del Grupo pueden concretarse en el



desarrollo de una metodología y de técnicas de laboratorio fiables que permiten la detección o la identificación de agentes infecciosos (víricos, bacterianos y protozoarios) en muestras biológicas (biopsias, necropsias y sueros), y la caracterización de la respuesta del organismo ante agentes infecciosos y neoplasias. Como aspecto fundamental de estos estudios, se pretende dilucidar la patogenia de las lesiones existentes en las diferentes enfermedades.

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Lluís Ferrer **Nº de componentes grupo:** 16  
Caubet

**Código normalizado:** 1995SGR-00320

**Ciudad de radicación:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

**Entidad de afiliación:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio:** 01/11/1995 **Duración:** 1 año - 10 meses - 30 días

## Actividad científica o tecnológica

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

### 1 **Nombre del proyecto:** NUEVA GENERACION DE AGENTES INMUNOTERAPEUTICOS BASADOS EN MICOBACTERIAS NO TUBERCULOSAS MODIFICADAS

**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Esther Julian Gomez

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Cód. según financiadora:** PID2021-122331OB-I00

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2022 - 31/08/2025

**Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días

**Entidad/es participante/s:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

**Cuantía total:** 242.000 €

### 2 **Nombre del proyecto:** DESCIFRANDO LAS INTERACCIONES MICOBACTERIA-HUESPED ESENCIALES PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO DEL CANCER

**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Esther Julian Gomez

**Nº de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO)

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** PEIDIORS\_PE (13-16)

**Cód. según financiadora:** RTI2018-098777-B-I00

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2019 - 30/09/2022

**Duración:** 3 años - 8 meses - 29 días

**Entidad/es participante/s:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)





**Cuantía total:** 108.900 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**3 Nombre del proyecto:** Red de investigación transfronteriza en enfermedades priónicas humanas y animales (REDPRION)

**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Martí Pumarola i Batlle

**Nº de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:**

Comisión Europea (CE)

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Ciudad entidad financiadora:** Brussels, Bélgica

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** POCTEFA\_14\_20

**Cód. según financiadora:** INTERREG-148/16-REDPRION

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

**Duración:** 3 años - 11 meses - 30 días

**Entidad/es participante/s:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

**Cuantía total:** 1.300.000 €

**Cuantía subproyecto:** 117.000 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**4 Nombre del proyecto:** Estudio de los factores determinantes de la actividad antitumoral de las micobacterias

**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Esther Julian Gomez

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO)

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** PEIDIORS\_PE (13-16)

**Cód. según financiadora:** SAF2015-63867-R

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 30/06/2019

**Duración:** 3 años - 5 meses - 29 días

**Entidad/es participante/s:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

**Cuantía total:** 145.200 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**5 Nombre del proyecto:** Imagen molecular de glioma de alto grado para la mejora de la respuesta al tratamiento

**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carles Arus Caralto

**Nº de investigadores/as:** 23

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO)

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

3e4b8055213fb4b5954b092755884265

**Nombre del programa:** PEIDIORS\_PE (13-16)

**Cód. según financiadora:** SAF2014-52332-R

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2015 - 31/12/2017

**Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días

**Entidad/es participante/s:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

**Cuantía total:** 242.000 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**6 Nombre del proyecto:** TRANSPRION. Consolidación de la Cooperación Transfronteriza en materia de Seguridad Alimentaria

**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Martí Pumarola i Batlle

**Nº de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:**

Comisión Europea (CE)

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Ciudad entidad financiadora:** Brussels, Bélgica

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** INTERREG IVC

**Cód. según financiadora:** EFA282/13 TRANSPRION

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2014 - 30/06/2015

**Duración:** 1 año - 5 meses - 29 días

**Entidad/es participante/s:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

**Cuantía total:** 170.288 €

**Cuantía subproyecto:** 44.220,1 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**7 Nombre del proyecto:** Cooperación transpirenaica en seguridad de los alimentos de origen bovino y caprino (COTSA)

**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Martí Pumarola

**Nº de investigadores/as:** 2

**Entidad/es financiadora/s:**

Comisión Europea (CE)

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Ciudad entidad financiadora:** Brussels, Bélgica

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Cód. según financiadora:** EFA85/08

**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2009 - 30/06/2012

**Duración:** 2 años - 11 meses - 29 días

**Entidad/es participante/s:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

**Cuantía total:** 138.938 €

**8 Nombre del proyecto:** Neuropatía diabética: estudio de la degeneración y posterior regeneración en un modelo murino transgénico RIP/IFNbeta

**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Martí Pumarola i Batlle

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

3e4b8055213fb4b5954b092755884265

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Cód. según financiadora:** PI050892

**Fecha de inicio-fin:** 31/12/2005 - 30/12/2008

**Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días

**Entidad/es participante/s:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

**Cuantía total:** 73.780 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**9 Nombre del proyecto:** Estudi cromosòmic, molecular i cel·lular del procés de progressió tumoral del Melanoma

**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Anna Maria Bassols Teixido

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Ciencia y Tecnología (MCYT)

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

Ministerio de Ciencia y Tecnología (MCYT)

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** PLAN NACIONAL

**Cód. según financiadora:** SAF2003-08750-C02-01

**Fecha de inicio-fin:** 15/12/2003 - 14/12/2006

**Duración:** 2 años - 11 meses - 29 días

**Entidad/es participante/s:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

**Cuantía total:** 107.900 €

**Cuantía subproyecto:** 107.900 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**10 Nombre del proyecto:** Anàlisi transcripcional global durant el desenvolupament d'encefalopaties espongiformes transmissibles

**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Joaquin Ariño Carmona

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Ciencia y Tecnología (MCYT)

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** PN-P4

**Cód. según financiadora:** EET2002-05168-C04-04

**Fecha de inicio-fin:** 22/04/2003 - 22/04/2006

**Duración:** 3 años

**Entidad/es participante/s:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

**Cuantía total:** 70.840 €

**Cuantía subproyecto:** 70.840 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**11 Nombre del proyecto:** Estudi de la població de cèl·lules T circulantes i de la seva producció de IFN-g i IL-4 en la leishmanosis canina amb finalitat pronóstica

**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

3e4b8055213fb4b5954b092755884265

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Jose Ramis Salva

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Ciencia y Tecnología (MCYT)

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** PN-P4

**Cód. según financiadora:** BFI2002-01448

**Fecha de inicio-fin:** 14/03/2003 - 13/03/2006

**Duración:** 2 años - 11 meses - 27 días

**Entidad/es participante/s:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

**Cuantía total:** 90.850 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**12 Nombre del proyecto:** Estudi neuropatològic en un model experimental murí de l'encefalopatia espongiforme bovina

**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Martí Pumarola i Batlle

**Nº de investigadores/as:** 12

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Ciencia y Tecnología (MCYT)

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** PN-P4

**Cód. según financiadora:** EET2002-05168-C04-01

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2003 - 31/12/2005

**Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días

**Entidad/es participante/s:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

**Cuantía total:** 106.950 €

**Cuantía subproyecto:** 106.950 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**13 Nombre del proyecto:** El mastocit cutani com a cèl.lula productora de citocines (TNF $\alpha$ , IL-1, IL-6): paper en la fase crònica de la dermatitis atòpica canina

**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Lluís Ferrer Caubet

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

Dirección General de Enseñanza Superior e Investigación Científica (DGESIC)

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** 3PN

**Cód. según financiadora:** PB96-1184

**Fecha de inicio-fin:** 01/12/1997 - 01/12/2000

**Duración:** 3 años

**Entidad/es participante/s:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

**Cuantía total:** 61.303,2 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

3e4b8055213fb4b5954b092755884265

**14 Nombre del proyecto:** El gat com a model animal per a l'estudi de la síndrome d'immunodeficiència adquirida (SIDA): estudi neuropatològic comparat

**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Martí Pumarola i Batlle

**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:**

Fondo de Investigaciones Sanitarias de la Seguridad Social (FIS) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** 2PN

**Cód. según financiadora:** FIS95-1753

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1995 - 31/12/1997 **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días

**Entidad/es participante/s:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

**Cuantía total:** 33.055,7 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**15 Nombre del proyecto:** Estudi morfofuncional dels mastocits cutanis procedents de gossos sans i de gossos amb dermatitis atòpica

**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Lluís Ferrer Caubet

**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:**

Dirección General de Investigación Científica y Técnica (DGICYT) **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** PB1

**Cód. según financiadora:** PB93-0905

**Fecha de inicio-fin:** 08/07/1994 - 08/07/1997 **Duración:** 3 años

**Entidad/es participante/s:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

**Cuantía total:** 60.702,2 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**16 Nombre del proyecto:** Estudi immunocitoquímico de neoplàsies dels animals domèstics utilitzant nous marcadors d'histogènesi

**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Lluís Ferrer Caubet

**Nº de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:**

Dirección General de Investigación Científica y Técnica (DGICYT) **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo



**Nombre del programa:** PS1  
**Cód. según financiadora:** PS90-0169  
**Fecha de inicio-fin:** 02/08/1991 - 02/08/1993      **Duración:** 2 años  
**Entidad/es participante/s:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)  
**Cuantía total:** 18.751,6 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

- 17** **Nombre del proyecto:** Estudi immunocitoquímic dels tumors cutanis dels animals domèstics  
**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Mariano Domingo Alvarez  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad financiadora:** Barcelona, España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** UAB  
**Cód. según financiadora:** EMER1987-007  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1988 - 31/12/1988      **Duración:** 11 meses - 30 días  
**Entidad/es participante/s:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)  
**Cuantía total:** 2.404,05 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

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

- 1** **Nombre del proyecto:** Tasca 1: Posada a punt de la tècnica de immunohistoquímica (IHQ) de l'anticòs P30 contra Mycoplasma en pulmó de ratolí i s'entregarà un informe amb el resultats en anglès. Tasca 2: Posada a punt de la tècnica de IHQ de l'anticòs P1 contra Mycoplasma en pulmó de ratolí. Tasca 3: Prova de despigmentació de teixit pulmonar amb cèl·lules de melanoma. Tasca 4: IHQ de P30 en 4 blocs de teixit pulmonar amb creixement de cèl·lules de melanoma, infectat i no infectat amb Mycoplasma, amb despigmentació, i s'entregarà un informe amb el resultats en anglès  
**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)  
**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rosa Maria Rabanal Prados  
**Nº de investigadores/as:** 1  
**Entidad/es participante/s:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Pulmobiotics SL      **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad financiadora:** Barcelona, España  
**Fecha de inicio:** 19/01/2024      **Duración:** 1 mes - 25 días  
**Cuantía total:** 1.892,21 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Realització dels materials formatius pel Curs d'Auxiliars d'Inspecció Veterinària.  
**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)  
**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Barcelona (UAB)



**Ciudad entidad realización:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rosa Maria Rabanal Prados

**Nº de investigadores/as:** 2

**Entidad/es participante/s:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

**Entidad/es financiadora/s:**

Fundació Privada d'Indústries de la Carn (FIC)

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Barcelona, España

**Cód. según financiadora:** 4516

**Fecha de inicio:** 19/07/2000

**Duración:** 1 mes - 13 días

**Cuantía total:** 17.318,2 €

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

**Índice H:** 21

**Fecha de aplicación:** 13/09/2024

### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Sandra Guallar Garrido; Víctor Campo Pérez; Miriam Perez-Trujillo; Cecilia Cabrera Navarro; Jordi Senserrich; Alejandro David Sánchez Chardi; Rosa Maria Rabanal Prados; Elisabet Gómez-Mora; Estela Noguera Ortega; Marina de la Milagrosa Luquin Fernandez; Esther Julian Gomez. Mycobacterial surface characters remodeled by growth conditions drive different tumor-infiltrating cells and systemic IFN- $\gamma$ /IL-17 release in bladder cancer treatment. *Oncolmmunology*. 11 - 1, pp. 1 - 15. Landes Bioscience, 2022. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85126895678&partnerID=8YFLogxK> <https://www.mendeley.com/catalogue/0b3da2b8-7652-3fc0-b6e0-df396d55dbcf/>>. ISSN 2162-4011

**DOI:** 10.1080/2162402X.2022.2051845

**PMID:** 35355681

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 7

**Autor de correspondencia:** No

**Nº total de autores:** 11

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 2.003

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 3

**Publicación relevante:** Sí

- 2** Andrea Aran; Vicente Peg; Rosa Maria Rabanal Prados; Cristina Bernadó; Esther Zamora; Elisa Molina; Yago A Arribas; Joaquín Arribas; José Pérez; Carme Roura-Mir; Montserrat Carrascal; Javier Cortés; Mercè Martí. Epstein-Barr Virus+ B Cells in Breast Cancer Immune Response: A Case Report. *Frontiers in immunology*. 12, pp. 761798 - 761798. (Suiza): Frontiers Media S.A., 16/11/2021. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85120457670&partnerID=8YFLogxK>>. ISSN 1664-3224

**DOI:** 10.3389/fimmu.2021.761798

**PMID:** 34868006

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 3

**Autor de correspondencia:** No

**Nº total de autores:** 13



**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 2.3310000896453857

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 2

**Publicación relevante:** Sí

- 3** Marc Bach-Griera; Víctor Campo-Pérez; Sandra Barbosa; Sara Traserra; Sandra Guallar-Garrido; Laura Moya-Andérico; Paula Herrero-Abadía; Marina Luquin; Rosa Maria Rabanal; Eduard Torrents; Esther Julián. Mycolicibacterium brumae is a safe and non-toxic immunomodulatory agent for cancer treatment. Vaccines. 8 - 2, Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), 25/04/2020. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85084154372&partnerID=8YFLogxK>>. ISSN 2076-393X

**DOI:** 10.3390/vaccines8020198

**PMID:** 32344808

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 9

**Nº total de autores:** 11

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.2960000038146973

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 10

**Publicación relevante:** Sí

- 4** Dolors Pi Castro; Roberto José-López; Francisco Fernández Flores; Rosa M Rabanal Prados; Maria Teresa Mandara; Carles Arús; Martí Pumarola Batlle. Expression of FOXP3 in Canine Gliomas. Journal of Neuropathology and Experimental Neurology. 79 - 2, pp. 184 - 193. Oxford University Press, 18/12/2019. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85078396577&partnerID=8YFLogxK>>. ISSN 0022-3069

**DOI:** 10.1093/jnen/nlz120

**PMID:** 31846038

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 7

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.3660000562667847

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 19

**Publicación relevante:** Sí

- 5** Estela Noguera-Ortega; Rosa M. Rabanal; Elisabet Gómez-Mora; Cecilia Cabrera; Marina Luquin; Esther Julián. Intravesical Mycobacterium brumae triggers both local and systemic immunotherapeutic responses against bladder cancer in mice. Scientific Reports. 8, Nature Publishing Group, 01/12/2018. ISSN 2045-2322

**DOI:** 10.1038/s41598-018-33253-w

**PMID:** 30305693

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 6

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.414

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 10

**Publicación relevante:** Sí





- 6** L. Ramió-Lluch; S. Cerrato; P. Brazis; R. M. Rabanal; D. Fondevila; A. Puigdemont. Proof of concept of a new autologous skin substitute for the treatment of deep wounds in dogs. *Veterinary Journal*. 230, pp. 36 - 40. Elsevier, 01/12/2017. ISSN 1090-0233, ISSN 0007-1935

**DOI:** 10.1016/j.tvjl.2017.11.003

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 6

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.979

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 4

**Publicación relevante:** Sí

- 7** Marta Caminal; Roberto Vélez; Rosa Maria Rabanal; Daniel Vivas; Laura Batlle-Morera; Màrius Aguirre; Jordi Barquiner; Joan García; Joaquim Vives. A reproducible method for the isolation and expansion of ovine mesenchymal stromal cells from bone marrow for use in regenerative medicine preclinical studies. *Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine*. 11, pp. 3408 - 3416. John Wiley and Sons Ltd, 01/12/2017. ISSN 1932-6254

**DOI:** 10.1002/term.2254

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 9

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.88

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 18

**Publicación relevante:** Sí

- 8** M. Caminal; D. Peris; C. Fonseca; J. Barrachina; D. Codina; R. M. Rabanal; X. Moll; A. Morist; F. García; J. J. Cairó; F. Gòdia; A. Pla; J. Vives. Cartilage resurfacing potential of PLGA scaffolds loaded with autologous cells from cartilage, fat, and bone marrow in an ovine model of osteochondral focal defect. *Cytotechnology*. 68 - 4, pp. 907 - 919. Springer, 01/08/2016. ISSN 0920-9069, ISSN 1381-5741, ISSN 0271-8057, ISSN 1573-0603

**DOI:** 10.1007/s10616-015-9842-4

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 13

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.489

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 33

**Publicación relevante:** Sí

- 9** Estela Noguera-Ortega; Núria Blanco-Cabra; Rosa Maria Rabanal; Alejandro Sánchez-Chardi; Mónica Roldán; Sandra Guallar-Garrido; Eduard Torrents; Marina Luquin; Esther Julián. Mycobacteria emulsified in olive oil-in-water trigger a robust immune response in bladder cancer treatment. *Scientific Reports*. 6, Nature Publishing Group, 06/06/2016. ISSN 2045-2322

**DOI:** 10.1038/srep27232

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 9

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.692

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 13**Publicación relevante:** Sí

- 10** Estela Noguera-Ortega; Silvia Secanella-Fandos; Hasier Eraña; Jofre Gasión; Rosa M. Rabanal; Marina Luquin; Eduard Torrents; Esther Julián. Nonpathogenic Mycobacterium brumae Inhibits Bladder Cancer Growth In Vitro, Ex Vivo, and In Vivo. *European Urology Focus*. 2, pp. 67 - 76. Elsevier BV, 01/04/2016. ISSN 2405-4569

**DOI:** 10.1016/j.euf.2015.03.003**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 8**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.36**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 20**Publicación relevante:** Sí

- 11** C Herranz; Francisco Fernandez Flores; R Martín-Ibáñez; Ester Blasco Ortega; E Crespo; Cristian De La Fuente Hernandez; Sonia Añor Torres; Rosa Maria Rabanal Prados; JM Canals; Marti Pumarola Batlle. Spontaneously Arising Canine Glioma as a Potential Model for Human Glioma. *Journal of Comparative Pathology*. 154 - 2-3, pp. 169 - 179. W.B. Saunders Ltd, 01/02/2016. ISSN 0021-9975, ISSN 0368-1742

**DOI:** 10.1016/j.jcpa.2015.12.001**DOI:** 10.1016/j.jcpa.2015.12.001**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 8**Nº total de autores:** 10**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.6710000038146973**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 27**Publicación relevante:** Sí

- 12** Estela Noguera-Ortega; Rosa Maria Rabanal; Silvia Secanella-Fandos; Eduard Torrents; Marina Luquin; Esther Julián. Irradiated Mycobacteria Enhance Survival in Bladder Tumor Bearing Mice although Less Efficaciously than Live Mycobacteria. *Journal of Urology*. 195 - 1, pp. 198 - 205. Elsevier Inc., 01/01/2016. ISSN 0022-5347, ISSN 0021-0005

**DOI:** 10.1016/j.juro.2015.07.011**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 6**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.462**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 10**Publicación relevante:** Sí

- 13** L Ramió-Lluch; S Cerrato; P Brazís; F Bastida; RM Rabanal; D Fondevila; A. Puigdemont. Development and clinical outcomes of an autologous canine engineered skin. *European Cells and Materials*. 31 - suppl.11, pp. 105 - 105. Swiss Society for Biomaterials, 01/01/2016. ISSN 1473-2262

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 7**Autor de correspondencia:** No



**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.403

**Publicación relevante:** Sí

- 14** Marta Caminal; Carla Fonseca; David Peris; Xavier Moll; Rosa M. Rabanal; Josep Barrachina; David Codina; Félix García; Jordi J. Cairó; Francesc Gòdia; Arnau Pla; Joaquim Vives. Use of a chronic model of articular cartilage and meniscal injury for the assessment of long-term effects after autologous mesenchymal stromal cell treatment in sheep. *New Biotechnology*. 31, pp. 492 - 498. Elsevier BV, 25/09/2014. ISSN 1050-3862, ISSN 0735-0651, ISSN 1389-0344, ISSN 1871-6784, ISSN 1878-2302

**DOI:** 10.1016/j.nbt.2014.07.004

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 12

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 45

**Publicación relevante:** Sí

- 15** Santiago Cerrato; Laura Ramió-Lluch; Pilar Brazís; Rosa Maria Rabanal; Dolors Fondevila; Anna Puigdemont. Development and characterization of an equine skin-equivalent model. *Veterinary Dermatology*. 25 - 5, pp. 475 - e77. (Reino Unido): Blackwell Science, 01/01/2014. ISSN 0959-4493, ISSN 1365-3164

**DOI:** 10.1111/vde.12134

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 6

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.958

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 16

**Publicación relevante:** Sí

- 16** M. Caminal; X. Moll; D. Codina; R. M. Rabanal; A. Morist; J. Barrachina; F. Garcia; A. Pla; J. Vives. Transitory improvement of articular cartilage characteristics after implantation of poly(lactide:Polyglycolic acid (PLGA) scaffolds seeded with autologous mesenchymal stromal cells in a sheep model of critical-sized chondral defect. *Biotechnology Letters*. 36 - 10, pp. 2143 - 2153. Springer, 01/01/2014. ISSN 0141-5492, ISSN 0951-208X, ISSN 1573-6784

**DOI:** 10.1007/s10529-014-1585-3

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 9

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.636

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 22

**Publicación relevante:** Sí

- 17** Lorena Ariza; Mireia Zaguirre; Marta García; Ester Blasco; Rosa Maria Rabanal; Assumpció Bosch; Pedro José Otaegui. Hyperglycemia and hepatic tumors in ICR mice neonatally injected with streptozotocin. *Lab Animal*. 43 - 7, pp. 242 - 249. Nature Publishing Group, 01/01/2014. ISSN 0093-7355

**DOI:** 10.1038/labam.530

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 7

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)



**Índice de impacto:** 0.205

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 4

**Publicación relevante:** Sí

- 18** Martí Pumarola Batlle; Enric Vidal Barba; Rosa Maria Rabanal Prados; M. Dolores Fondevila Palau; M. Márquez; P. Marco-Salazar; J. M. Torres. Mapping of neurotrophins and their receptors in the adult mouse brain and their role in the pathogenesis of a transgenic murine model of bovine spongiform Encephalopathy. *Journal of Comparative Pathology*. 150, pp. 449 - 462. W.B. Saunders Ltd, 01/01/2014. ISSN 0021-9975, ISSN 0368-1742

**DOI:** 10.1016/j.jcpa.2013.11.209

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 7

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.5619999766349792

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 7

**Publicación relevante:** Sí

- 19** K. Vilés; R. Rabanal; M. Rodríguez-Prado; J. Miró. Influence of seminal plasma on leucocyte migration and amount of COX-2 protein in the jenny endometrium after insemination with frozen-thawed semen. *Animal Reproduction Science*. 143, pp. 57 - 63. Elsevier, 01/12/2013. ISSN 0378-4320

**DOI:** 10.1016/j.anireprosci.2013.11.002

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 4

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.854

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 18

**Publicación relevante:** Sí

- 20** K. Vilés; R. Rabanal; M. Rodríguez-Prado; J. Miró. Effect of ketoprofen treatment on the uterine inflammatory response after AI of jennies with frozen semen. *Theriogenology*. 79, pp. 1019 - 1026. Elsevier Inc., 15/04/2013. ISSN 0093-691X

**DOI:** 10.1016/j.theriogenology.2013.01.006

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 4

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.084

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 26

**Publicación relevante:** Sí

- 21** Lourdes Serrano; Paloma Martínez-Redondo; Anna Marazuela-Duque; Berta N. Vazquez; Scott J. Dooley; Philipp Voigt; David B. Beck; Noriko Kane-Goldsmith; Qiang Tong; Rosa M. Rabanal; Dolores Fondevila; Purificación Muñoz; Marcus Krüger; Jay A. Tischfield; Alejandro Vaquero. The tumor suppressor SirT2 regulates cell cycle progression and genome stability by modulating the mitotic deposition of H4K20 methylation. *Genes and Development*. 27, pp. 639 - 653. Cold Spring Harbor Laboratory Press, 01/03/2013. ISSN 0890-9369

**DOI:** 10.1101/gad.211342.112

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 10**Nº total de autores:** 15**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 14.209**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** Sí**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 232

- 22** Marti Pumarola Batlle; Rosa Maria Rabanal Prados; M. Dolores Fondevila Palau; Enric Vidal Barba; R. Tortosa; P. Marco; J. M. Torres. Late Stage Cathepsin C, CXCL13 and Ki-67 Overexpression Correlate with Regional Neuropathology in a BSE Transgenic Murine Model. *Journal of Comparative Pathology*. 148, pp. 22 - 32. W.B. Saunders Ltd, 01/01/2013. ISSN 0021-9975, ISSN 0368-1742

**DOI:** 10.1016/j.jcpa.2012.05.004**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.6349999904632568**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 4

- 23** M. Márquez; S. Ródenas; J. Molin; R. M. Rabanal; D. Fondevila; S. Anor; M. Pumarola. Protothecal pyogranulomatous meningoencephalitis in a dog without evidence of disseminated infection. *Veterinary Record*. 171, pp. 100 - 100. (Reino Unido): British Veterinary Association, 28/07/2012. ISSN 0042-4900, ISSN 2042-7670

**DOI:** 10.1136/vr.100661**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.505**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 10

- 24** María José Docampo; Jennifer Cabrera; Rosa M. Rabanal; Anna Bassols. Expression of matrix metalloproteinase-2 and -9 and membrane-type 1 matrix metalloproteinase in melanocytic tumors of dogs and canine melanoma cell lines. *American Journal of Veterinary Research*. 72 - 8, pp. 1087 - 1096. American Veterinary Medical Association, 01/08/2011. ISSN 0002-9645

**DOI:** 10.2460/ajvr.72.8.1087**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.921999990940094**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 7



- 25** M.J. Docampo; J. Cabrera; R.M Rabanal; A. Bassols. MMP-2, MMP-9 and MT1-MMP expression in melanocytic tumors of dogs and canine melanoma cell lines. American Journal of Veterinary Research doi: 10.2460/ajvr.72.8.1087.72 - 8, pp. 1087 - 1096. American Veterinary Medical Association, 01/01/2011. ISSN 0002-9645

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 4

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.921999990940094

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 7

**Publicación relevante:** Sí

- 26** Anna Serafín; Jessica Molín; Merce Márquez; Ester Blasco; Enric Vidal; Laia Foradada; Sonia Añor; Rosa M. Rabanal; Dolors Fondevila; Fátima Bosch; Martí Pumarola. Diabetic neuropathy: Electrophysiological and morphological study of peripheral nerve degeneration and regeneration in transgenic mice that express IFN $\beta$  in  $\beta$  cells. Muscle and Nerve. 41 - 5, pp. 630 - 641. John Wiley and Sons Inc., 05/2010. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=77951280696&partnerID=8YFLogxK>>. ISSN 0148-639X

**DOI:** 10.1002/mus.21564

**PMID:** 19918773

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 8

**Nº total de autores:** 11

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.111

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 10

**Publicación relevante:** Sí

- 27** Jaime Miguel Martorell Monserrat; Rosa Maria Rabanal Prados; R Gomez. Calcificación aórtica y coronaria extensa debida a un hiperparatiroidismo renal secundario en un conejo (*Oryctolagus cuniculi*) con *Encephalitozoon cuniculi*. Clínica Veterinaria de Pequeños Animales. 30 - 1, pp. 75 - 75. 01/01/2010. ISSN 1130-7064

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 3

**Autor de correspondencia:** No

**Publicación relevante:** Sí

**Traducciones:** Inglés

- 28** C. Rodriguez-Cariño; D. Fondevila; J. Segalés; R. M. Rabanal. Expression of KIT receptor in feline cutaneous mast cell tumors. Veterinary Pathology. 46, pp. 878 - 883. SAGE Publications Ltd, 01/09/2009. ISSN 0300-9858, ISSN 0031-2975

**DOI:** 10.1354/vp.08-VP-0084-R-FL

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 4

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.7570000290870667

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 24

**Publicación relevante:** Sí



- 29** Ibane Abasolo; Judit Pujal; Rosa M. Rabanal; Anna Serafin; Pilar Navarro; Olga Millán; Francisco X. Real. FDG PET imaging of Ela1-myc mice reveals major biological differences between pancreatic acinar and ductal tumours. *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging*. 36 - 7, pp. 1156 - 1166. Springer, 01/07/2009. ISSN 1619-7070, ISSN 0340-6997  
**DOI:** 10.1007/s00259-009-1083-3  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 7 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.2799999713897705  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 7  
**Publicación relevante:** Sí
- 30** R. Novellas; de Gopegui R. Ruiz; E. Domínguez; A. Garcia; L. Solanas; J. Puig; R. Rabanal; Y. Espada. Characterization of canine mammary tumours using B-mode colour and pulsed doppler ultrasonography. *Veterinary Radiology and Ultrasound*. 49 - 2, pp. 207 - 207. Wiley, 01/01/2008. ISSN 1058-8183, ISSN 0196-3627, ISSN 1740-8261, ISSN 2380-6907  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 7  
**Nº total de autores:** 8 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.9679999947547913  
**Publicación relevante:** Sí
- 31** María José Docampo; Rosa M. Rabanal; Laia Miquel-Serra; Daniel Hernández; Clelia Domenzain; Anna Bassols. Altered expression of versican and hyaluronan in melanocytic tumors of dogs. *American Journal of Veterinary Research*. 68 - 12, pp. 1376 - 1385. American Veterinary Medical Association, 01/12/2007. ISSN 0002-9645  
**DOI:** 10.2460/ajvr.68.12.1376  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 6 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.859000027179718  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 11  
**Publicación relevante:** Sí
- 32** F. Gallardo; T. Mogas; T. Baró; R. Rabanal; J. Morote; M. Abal; J. Reventós; J. Lloreta. Expression of Androgen, Oestrogen  $\alpha$  and  $\beta$ , and Progesterone Receptors in the Canine Prostate: Differences between Normal, Inflamed, Hyperplastic and Neoplastic Glands. *Journal of Comparative Pathology*. 136, pp. 1 - 8. W.B. Saunders Ltd, 01/01/2007. ISSN 0021-9975, ISSN 0368-1742  
**DOI:** 10.1016/j.jcpa.2006.08.007  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 8 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.767  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 25  
**Publicación relevante:** Sí



- 33** L. Tabar; R.M. Rabanal; F. García; X. Roura; Y. Espada; Y. Ruiz de Gopegui. Hemangiosarcoma pulmonar primario en un Pastor Alemán con neumotórax espontáneo. Clínica veterinaria de pequeños animales: revista oficial de la Asociación Española de Veterinaria de Pequeños Animales. 27 - 2, pp. 115 - 119. (España): Asociación Veterinaria Española de Especialistas en Pequeños Animales AVEPA, 01/01/2007. ISSN 0211-7991, ISSN 0211-7991, ISSN 1130-7064, ISSN 1130-7064
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Posición de firma:** 2
- Nº total de autores:** 6 **Autor de correspondencia:** No
- Publicación relevante:** Sí
- Traducciones:** Inglés
- 34** Jaime Miguel Martorell Monserrat; M. Dolores Fondevila Palau; Rosa Maria Rabanal Prados; Nuria Gallifa. Bacterial pseudomycetoma in dwarf hamster, Phodopus sungorus. Veterinary Dermatology. 17, pp. 449 - 452. (Reino Unido): Blackwell Science, 01/12/2006. ISSN 0959-4493, ISSN 1365-3164
- DOI:** 10.1111/j.1365-3164.2006.00554.x
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Posición de firma:** 3
- Nº total de autores:** 4 **Autor de correspondencia:** No
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
- Índice de impacto:** 0.9039999842643738
- Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 8
- Publicación relevante:** Sí
- 35** Laia Miquel-Serra; Montserrat Serra; Daniel Hernández; Clelia Domenzain; María José Docampo; Rosa M. Rabanal; Inés De Torres; Thomas N. Wight; Angels Fabra; Anna Bassols. V3 versican isoform expression has a dual role in human melanoma tumor growth and metastasis. Laboratory Investigation. 86, pp. 889 - 901. Nature Publishing Group, 05/09/2006. ISSN 0023-6837
- DOI:** 10.1038/labinvest.3700449
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Posición de firma:** 6
- Nº total de autores:** 10 **Autor de correspondencia:** No
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
- Índice de impacto:** 1.7259999513626099
- Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 53
- Publicación relevante:** Sí
- 36** F Gallardo; J Lloreta; T Baro; R Rabanal; C Machín; T Rigau; J Morote; J Reventos; T. Mogas. Expression of estrogen receptors alpha and beta in the canine prostate: Differences between normal, inflamed, squamous metaplastic, hyperplastic and neoplastic glands.Reprod Domest Anim. 40 - 4, pp. 410 - 410. Wiley-Blackwell, 01/01/2005. ISSN 0936-6768, ISSN 0044-5371
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Posición de firma:** 4
- Nº total de autores:** 9 **Autor de correspondencia:** No
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
- Índice de impacto:** 0.687
- Publicación relevante:** Sí



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

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

3e4b8055213fb4b5954b092755884265

- 37** M. Serra; R. M. Rabanal; L. Miguel; C. Domenzain; A. Bassols. Differential expression of CD44 in canine melanocytic tumours. *Journal of Comparative Pathology*. 130, pp. 171 - 180. W.B. Saunders Ltd, 01/01/2004. ISSN 0021-9975, ISSN 0368-1742  
**DOI:** 10.1016/j.jcpa.2003.10.006  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.669  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 13  
**Publicación relevante:** Sí
- 38** H. Fernández-Bellon; J. Martorell; A. Ramis; Rosa Maria Rabanal Prados. Rhabdomyosarcoma in a racing pigeon (Columba livia). *Avian Pathology*. 32 - 6, pp. 613 - 616. Taylor and Francis Ltd., 01/12/2003. ISSN 0307-9457  
**DOI:** 10.1080/03079450310001610712  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 4 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.805  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 16  
**Publicación relevante:** Sí
- 39** A Oliver; E Torrent; R Rabanal; J Pastor. Laringitis granulomatosa en un perro. *AVEPA*. 23 - 4, pp. 199 - 203. (España): Asociación Veterinaria Española de Especialistas en Pequeños Animales AVEPA, 01/01/2003. ISSN 0211-7991, ISSN 0211-7991, ISSN 1130-7064, ISSN 1130-7064  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 4 **Autor de correspondencia:** No  
**Publicación relevante:** Sí
- 40** Maria José Reguera; Lluís Ferrer; Rosa M. Rabanal. Evaluation of an intron deletion in the c-kit gene of canine mast cell tumors. *American Journal of Veterinary Research*. 63 - 9, pp. 1257 - 1261. American Veterinary Medical Association, 01/01/2002. ISSN 0002-9645  
**DOI:** 10.2460/ajvr.2002.63.1257  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 3 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.6650000214576721  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 17  
**Publicación relevante:** Sí
- 41** Maria José Reguera; Rosa Maria Rabanal; Anna Puigdemont; Lluís Ferrer. Canine mast cell tumors express stem cell factor receptor. *American Journal of Dermatopathology*. 22 - 1, pp. 49 - 54. Lippincott Williams and Wilkins, 01/02/2000. ISSN 0193-1091, ISSN 1533-0311  
**DOI:** 10.1097/00000372-200002000-00010  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.575**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** Sí**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 71

- 42** L. Ordeix; L. Solano Gallego; R. Rabanal; M. Buades; A. Fondati; L Ferrer. Seasonal Allergic dermatitis in sheep due to Phlebotomus perniciosus. *Veterinary Dermatology*. 11, pp. 1 - 1. (Reino Unido): Blackwell Science, 01/01/2000. ISSN 0959-4493, ISSN 1365-3164

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.372**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No

- 43** L. Ferrer; J. Alberola; M. Queralt; P. Brazís; R. Rabanal; J. Llenas; A. Puigdemont. Clinical anti-inflammatory efficacy of arofilline, a new selective phosphodiesterase-4 inhibitor, in dogs with atopic dermatitis. *Veterinary Record*. 145 - 7, pp. 191 - 194. (Reino Unido): British Veterinary Association, 14/08/1999. ISSN 0042-4900, ISSN 2042-7670

**DOI:** 10.1136/vr.145.7.191**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.653**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 32

- 44** L. Ferrer; D. Fondevila; R. M. Rabanal; M. Vilafranca. Immunohistochemical detection of CD31 antigen in normal and neoplastic canine endothelial cells. *Journal of Comparative Pathology*. 112 - 4, pp. 319 - 326. W.B. Saunders Ltd, 01/01/1995. ISSN 0021-9975, ISSN 0368-1742

**DOI:** 10.1016/S0021-9975(05)80013-1**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 78

- 45** Rosa M. Rabanal; Lluís Ferrer; Rod W. Else. Immunohistochemical detection of canine leucocyte antigens by specific monoclonal antibodies in canine normal tissues. *Veterinary Immunology and Immunopathology*. 47 - 1-2, pp. 13 - 23. Elsevier, 01/01/1995. ISSN 0165-2427

**DOI:** 10.1016/0165-2427(94)05398-C**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 3**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 27



- 46** M. Prats; D. Fondevila; R. M. Rabanal; A. Marco; M. Domingo; L. Ferrer. Epidermotropic Cutaneous Lymphoma (Mycosis Fungoides) in an SD Rat. *Veterinary Pathology*. 31 - 3, pp. 396 - 398. SAGE Publications Ltd, 01/01/1994. ISSN 0300-9858, ISSN 0031-2975  
**DOI:** 10.1177/030098589403100319  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 6 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 13  
**Publicación relevante:** Sí
- 47** R. M. Rabanal; R. W. Else. Immunohistochemical localisation of cytokeratin and vimentin intermediate filament proteins in canine mammary tumours. *Research in Veterinary Science*. 56 - 2, pp. 225 - 233. Elsevier, 01/01/1994. ISSN 0034-5288  
**DOI:** 10.1016/0034-5288(94)90108-2  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 2 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 19  
**Publicación relevante:** Sí
- 48** Luis Ferrer; Dolores Fondevila; Rosa Rabanal; Jordi Tarres; Antonio Ramis. Immunohistochemical detection of CD3 antigen (pan T marker) in canine lymphomas. *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation*. 5 - 4, pp. 616 - 620. American Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians, 01/01/1993. ISSN 1040-6387  
**DOI:** 10.1177/104063879300500420  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 26  
**Publicación relevante:** Sí
- 49** J. A. Ramos; A. J. Ramis; A. Marco; M. Domingo; R. Rabanal; L. Ferrer. Histochemical and Immunohistochemical Study of the Mucosal Lymphoid System in Swine. *American Journal of Veterinary Research*. 53 - 8, pp. 1418 - 1426. American Veterinary Medical Association, 01/08/1992. ISSN 0002-9645  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 6 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 27  
**Publicación relevante:** Sí
- 50** L. Ferrer; D. Fondevila; R. Rabanal; A. Ramis. Detection of T lymphocytes in canine tissue embedded in paraffin wax by means of antibody to CD3 antigen. *Journal of Comparative Pathology*. 106 - 3, pp. 311 - 314. W.B. Saunders Ltd, 01/01/1992. ISSN 0021-9975, ISSN 0368-1742  
**DOI:** 10.1016/0021-9975(92)90058-3  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 4 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 75  
**Publicación relevante:** Sí



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

3e4b8055213fb4b5954b092755884265

- 51** M. Domingo; J. Visa; M. Pumarola; A. J. Marco; L. Ferrer; R. Rabanal; S. Kennedy. Pathologic and immunocytochemical studies of morbillivirus infection in striped dolphins (*Stenella coeruleoalba*). *Veterinary Pathology*. 29 - 1, pp. 1 - 10. SAGE Publications Ltd, 01/01/1992. ISSN 0300-9858, ISSN 0031-2975  
**DOI:** 10.1177/030098589202900101  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 6  
**Nº total de autores:** 7 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 178  
**Publicación relevante:** Sí
- 52** R. Rabanal; D. Fondevila; A. Vargas; A. Ramis; J. Badiola; L. Ferrer. Immunocytochemical detection of amylase, carboxypeptidase A, carcinoembryonic antigen and  $\alpha$ 1-antitrypsin in carcinomas of the exocrine pancreas of the dog. *Research in Veterinary Science*. 52 - 2, pp. 217 - 223. Elsevier, 01/01/1992. ISSN 0034-5288  
**DOI:** 10.1016/0034-5288(92)90013-R  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 6 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 13  
**Publicación relevante:** Sí
- 53** Marti Pumarola Batlle; Rosa Maria Rabanal Prados; E. Torre; M. Vayreda; J. Plana; J. Tarres. Diagnóstico de la enfermedad de Aujeszky mediante la aplicación de la técnica de hibridación in situ. *Medicina Veterinaria*. 9 - 0, pp. 225 - 232. Pulso Ediciones S.A., 01/01/1992. ISSN 0212-8292  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 6 **Autor de correspondencia:** No  
**Publicación relevante:** Sí
- 54** J. A. Ramos; A. J. Ramis; R. M. Rabanal; A. Marco; M. Domingo; L. M. Ferrer. Scanning electron microscopy of swine lymphoid organs. *Histology and Histopathology*. 5 - 4, pp. 397 - 406. *Histology and Histopathology*, 29/11/1990. ISSN 0213-3911  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 6 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 2  
**Publicación relevante:** Sí
- 55** L. Ferrer; R. M. Rabanal; D. Fondevila; N. Prats. Immunocytochemical Demonstration of Intermediate Filament Proteins, S-100 Protein and CEA in Apocrine Sweat Glands and Apocrine Gland Derived Lesions of the Dog. *Journal of Veterinary Medicine Series A: Physiology Pathology Clinical Medicine*. 37 - 1-10, pp. 569 - 576. (Alemania): Parey, 01/01/1990. ISSN 0931-184X  
**DOI:** 10.1111/j.1439-0442.1990.tb00946.x  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 4 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 23  
**Publicación relevante:** Sí



- 56** D Fondevila; R Rabanal; L Ferrer. Immunoreactivity of canine and feline mast cell tumours. Schweizer Archiv für Tierheilkunde ABSTRACT. 0 - 132, pp. 426 - 426. Verlag Hans Huber, 01/01/1990. ISSN 0036-7281  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 3 **Autor de correspondencia:** No  
**Publicación relevante:** Sí
- 57** R. H. Rabanal; D. M. Fondevila; V. Montané; M. Domingo; L. Ferrer. Immunocytochemical diagnosis of skin tumours of the dog with special reference to undifferentiated types. Research in Veterinary Science. 47 - 1, pp. 129 - 133. Elsevier, 01/01/1989. ISSN 0034-5288  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 33  
**Publicación relevante:** Sí
- 58** L. Ferrer; R. Rabanal; D. Fondevila; J. A. Ramos; M. Domingo. Skin lesions in canine leishmaniasis. Journal of Small Animal Practice. 29 - 6, pp. 381 - 388. Wiley-Blackwell, 01/01/1988. ISSN 0022-4510  
**DOI:** 10.1111/j.1748-5827.1988.tb02298.x  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 91  
**Publicación relevante:** Sí
- 59** L. Ferrer; R. M. Rabanal; M. Domingo; J. A. Ramos; D. Fondevila. Identification of Leishmania donovani amastigotes in canine tissues by immunoperoxidase staining. Research in Veterinary Science. 44 - 2, pp. 194 - 196. Elsevier, 01/01/1988. ISSN 0034-5288  
**DOI:** 10.1016/j.jim.2004.05.009  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 157  
**Publicación relevante:** Sí
- 60** De Benito; Rosa M. Rabanal. Citología del sistema linfático aplicada a la inspección sanitaria de carnes en mataderos. Eurocarne. 16 - 143, pp. 117 - 122. (España): Estrategias alimentarias, 01/01/2006. ISSN 1132-2675, ISSN 1132-2675  
**Tipo de producción:** Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 2 **Autor de correspondencia:** No  
**Publicación relevante:** Sí
- 61** Cristina Simó Costa; Meritxell Serra-Casablanca; A. C. L. Hortelão; Valerio Di Carlo; Sandra Guallar Garrido; Sandra Plaza-García; Rosa Maria Rabanal; Pedro Ramos-Cabrer; Balbino Yagüe; Laura Aguado; Lúcia Bardia; Sébastien Tosi; Vanessa Gómez Vallejo; Abraham Martín; Tania Patino; Esther Julián; Julien Colombelli; Jordi Llop; Samuel Sánchez. Urease-powered nanobots for radionuclide bladder cancer therapy. Nature Nanotechnology. 19 - 4, pp. 554 - 564. Nature Publishing Group, 15/01/2024. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85182459825&partnerID=8YFLogxK> <https://www.mendeley.com/catalogue/85686b72-a8e5-3bc5-95a0-d4da90f208a2/>>. ISSN 1748-3387  
**DOI:** 10.1038/s41565-023-01577-y

**PMID:** 38225356**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 19**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** No**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 19

- 62** Rosa Novellas Torroja; Rafael Ruiz de Gopegui i Fernández; E.. Domínguez; Alberto García; L. Solanas; J.. Puig; Rosa Ma. Rabanal Prados; Yvonne Espada. Uso de la ecografía para la diferenciación de lesiones mamarias caninas. Clínica Veterinaria de Pequeños Animales. 27 - 4, 2007. ISSN 1130-7064

**Tipo de producción:** Artículo de divulgación**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 8**Publicación relevante:** No**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No

- 63** C. Pérez; Sergio Ródenas González; Rosa Ma. Rabanal Prados; Anna Serafín i Canals; Sònia Añor Torres. Dos casos de linfoma intravascular en sistema nervioso. Características clínicas, hallazgos en resonancia magnética e histopatología. Clínica Veterinaria de Pequeños Animales. 27 - 4, 2007. ISSN 1130-7064

**Tipo de producción:** Artículo de divulgación**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 5**Publicación relevante:** No**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No

- 64** F. Albó Massana; J. García Meseguer; Rosa Ma. Rabanal Prados. Síndrome hepatocutáneo .: Clínica Veterinaria de Pequeños Animales. 16 - 3, pp. 0166 - 175. 1996. ISSN 1130-7064

**Tipo de producción:** Artículo de divulgación**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3**Publicación relevante:** No**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No

## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Leucoencefalomielopatía espongiótica en un gato marsupial oriental (*Dasyurus viverrinus*): estudio histológico e inmunohistoquímico  
**Nombre del congreso:** XXXI Congreso de la SEAPV  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Puerto de la Cruz, España  
**Fecha de celebración:** 12/06/2019  
**Fecha de finalización:** 14/06/2019  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
 E. Blasco; C. Musso; N. Chai; Rosa Maria Rabanal Prados; Marti Pumarola Batlle.
- 2** **Título del trabajo:** Structural and immunohistochemical findings in Piton Regius infrared organs  
**Nombre del congreso:** ESVP-ECVP Annual Meeting  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Cluj-Napoca, Rumanía



**Fecha de celebración:** 05/09/2018

**Fecha de finalización:** 08/09/2018

M.T. Ruiz Campillo; Marti Pumarola Batlle; J. Ruiz; Maria Dolors Pi Castro; Rosa Maria Rabanal Prados; P.J. Ginel; E. Mozos.

- 3 Título del trabajo:** Tumor glómico digital recidivante canino: estudio inmunohistoquímico  
**Nombre del congreso:** XXX Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria (SEAPV)  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Murcia, España  
**Fecha de celebración:** 13/06/2018  
**Fecha de finalización:** 15/06/2018  
**Entidad organizadora:** Universidad de Murcia-SEAPV **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
Pi D.; Rabanal RM.; Vidal A.; Fondevila D.; MT Ruiz-Campillo. E. Mozos A. Fernández-Sarmiento; Rosa Maria Rabanal Prados.

- 4 Título del trabajo:** Fosetas labiales de Phytton regius: Correlaciones entre la expresión de marcadores neuronales y la ultraestructura del epitelio sensitivo  
**Nombre del congreso:** XXIX Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, España  
**Fecha de celebración:** 14/06/2017  
**Fecha de finalización:** 16/06/2017  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
J. Ruiz; P.J. Ginel; Marti Pumarola Batlle; M. Dolores Fondevila Palau; Ester Blasco Ortega; Rosa Maria Rabanal Prados; E. Mozos.

- 5 Título del trabajo:** La respuesta inmune en los tumores nerviosos: estudio inmunohistoquímico de células T reguladoras en gliomas caninos  
**Nombre del congreso:** XXIX Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, España  
**Fecha de celebración:** 14/06/2017  
**Fecha de finalización:** 16/06/2017  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
Marti Pumarola Batlle; Rosa Maria Rabanal Prados; Ester Blasco Ortega; M. Dolores Fondevila Palau.

- 6 Título del trabajo:** Olive oil-in-water emulsified mycobacteria trigger a robust immune response both in vitro and in bladder tumor-bearing mice.  
**Nombre del congreso:** Xè Congrés de la Societat Catalana d'Immunologia  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 17/11/2016  
**Fecha de finalización:** 18/11/2016



E. Noguer-Ortega; N. Blanco-Cabra; Rosa Maria Rabanal Prados; A. Sanchez-Chardi; M. Roldan; S. Guallar-Garrido; E. Torrents; M. Luquin; E. Julian.

- 7** **Título del trabajo:** Development and clinical outcomes of an autologous canine engineered skin  
**Nombre del congreso:** European Chapter Meeting of the Tissue Engineering and Regenerative medicine International Society 2016  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Uppsala, Suecia  
**Fecha de celebración:** 28/06/2016  
**Fecha de finalización:** 01/07/2016  
Ramió-Lluch L; Cerrato S; Brazís P; Bastida F; Rosa Maria Rabanal Prados; Fondevila D; Puigdemont A.
- 8** **Título del trabajo:** Histopathological findings in transgenic mice housed in SPF conditions.  
**Nombre del congreso:** I Congreso Ibérico de Ciencias del Animal de Laboratorio - XIII Congreso SECAL  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, España  
**Fecha de celebración:** 18/11/2015  
**Fecha de finalización:** 20/11/2015  
**Entidad organizadora:** Sociedade Portuguesa de Ciências em Animais de Laboratório (SPCAL) **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
Ester Blasco Ortega; Pedro Jose Otaegui Goya; Rosa Maria Rabanal Prados.
- 9** **Título del trabajo:** La zona subventricular anterior como principal área neurogénica en el perro adulto: estudio histológico, inmunohistoquímico, y ultraestructural.  
**Nombre del congreso:** XXVII Reunión Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria (SEAPV)  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 17/06/2015  
**Fecha de finalización:** 19/06/2015  
F Fernández; Rosa Maria Rabanal Prados; E Blasco; M Duran-Moreno; JM García-Verdugo; M Pumarola.
- 10** **Título del trabajo:** The subventricular zone as a neurogenic area in adult dog: histological, immunohistochemical and ultrastructural studies.  
**Nombre del congreso:** 27th Annual Symposium of the European Society of Veterinary Neurology and the European College of Veterinary Neurology  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 18/09/2014  
**Fecha de finalización:** 20/09/2014  
**Entidad organizadora:** European Society of Veterinary Neurology and the European College of Veterinary Neurology **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
Francisco Fernandez Flores; M. Duran-Moreno; M. Dolores Fondevila Palau; Rosa Maria Rabanal Prados; Ester Blasco Ortega; J.M. García-Verdugo; Marti Pumarola Batlle.





- 11 Título del trabajo:** Estudio Experimental del papel de las células madre mesenquimales en la regeneración nerviosa periférica de ovino  
**Nombre del congreso:** XXVI Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Saragossa, España  
**Fecha de celebración:** 18/06/2014  
**Fecha de finalización:** 20/06/2014  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria (SEAPV) **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
Francisco Fernandez Flores; J. Casañas; J. de la Torre; F. Soler; Maria Mercedes Marquez Martinez; R. Soler-Rich; F. García; C. Rodellar; Rosa Maria Rabanal Prados; L. Orozco; Marti Pumarola Batlle.
- 12 Título del trabajo:** Peripheral nerve regeneration after experimental section in ovine radial and tibial nerves using synthetic nerve grafts including bone marrow mesenchymal cells: morphological results  
**Nombre del congreso:** Second International Workshop of Veterinary Neuroscience  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Hannover, Alemania  
**Fecha de celebración:** 21/03/2014  
**Fecha de finalización:** 22/03/2014  
M PUMAROLA; J CASAÑAS; F FERNÁNDEZ; LA TORRE J DE; F SOLER; M MÁRQUEZ; R SOLER-RICH; F GARCÍA; C RODELLAR; R RABANAL; OROZCO -; María Mercedes Márquez Martínez; Francisco Fernández Flores; Rosa Maria Rabanal Prados; Marti Pumarola Batlle.
- 13 Título del trabajo:** Dismielinogénesis congénita central en conejos con temblor paralítico.  
**Nombre del congreso:** XXV Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Toledo, España  
**Fecha de celebración:** 19/06/2013  
**Fecha de finalización:** 21/06/2013  
**Entidad organizadora:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Departamento de Medicina y Cirugía Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid. **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
F. Fernández; Maria Mercedes Marquez Martinez; J. Rosell; Rosa Maria Rabanal Prados; M. Dolores Fondevila Palau; Marti Pumarola Batlle.
- 14 Título del trabajo:** Follow up of neonatal mice injected with streptozotocin  
**Nombre del congreso:** 12th FELASA SECAL Congres  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 10/06/2013  
**Fecha de finalización:** 13/06/2013  
Pedro José Otaegui Goya; Rosa Maria Rabanal Prados; Ester Blasco Ortega.



- 15 Título del trabajo:** Degenerative motor polioencephalopathy with cytoskeleton disruption in genetically modified mice  
**Nombre del congreso:** 30th Meeting of the European Society of Veterinary Pathology and 24th Annual Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathology.  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Lleó, España  
**Fecha de celebración:** 05/09/2012  
**Fecha de finalización:** 08/09/2012  
Maria Mercedes Marquez Martinez; Sara Capdevila; Carolina Zamora; Rosa Maria Rabanal Prados; Marti Pumarola Batlle; Juan Martín Caballero.
- 16 Título del trabajo:** Inducción de diabetes experimental por administración de estreptozotocina a ratones neonatos  
**Nombre del congreso:** XI Congreso Sociedad Española para las Ciencias del Animal de Laboratorio (SECAL)  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** València, España  
**Fecha de celebración:** 23/11/2011  
**Fecha de finalización:** 25/11/2011  
L Ariza; M. Zaguirre; M García; Rosa Maria Rabanal Prados; A Bosch; Pedro Jose Otaegui Goya.
- 17 Título del trabajo:** Morfología y función del sistema inmunitario: un ejemplo de docencia integrada  
**Nombre del congreso:** XXXVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Inmunología  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Pamplona, España  
**Fecha de celebración:** 08/06/2011  
**Fecha de finalización:** 11/06/2011  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Inmunología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, España  
Jose Ramon Palacio Cornide; Maria Merce Marti Ripoll; Rosa Maria Rabanal Prados; Marti Pumarola Batlle.
- 18 Título del trabajo:** A case of cardiomyopathy suggestive of arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy in a horse  
**Nombre del congreso:** II Iberic Meeting of Veterinary Pathology (XXIII Reunión SEAPV)  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Lisboa, Portugal  
**Fecha de celebración:** 01/06/2011  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
Ester Blasco Ortega; Jorge Martinez Martinez; Llorenç Grau Roma; Maria Dolores Perez Rodriguez; Enric Vidal Barba; L Foradada; J Molín; JC Ciu; Rosa Maria Rabanal Prados.
- 19 Título del trabajo:** Modelling of chondral and osteochondral injuries in sheep: a tool for preclinical studies in regenerative medicine.  
**Nombre del congreso:** 9th World Congress of the International Cartilage Repair Society  
**Tipo evento:** Congreso



**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Sitges, España

**Fecha de celebración:** 26/09/2010

**Fecha de finalización:** 29/09/2010

J. Barrachina; D. Codina; D. Peris; C.S.F.R. Da Fonseca; M Caminal; X. Moll; A. Morist; Rosa Maria Rabanal Prados; F. Garcia; J. J. Cairó; Francesc Godia Casablanca; J. Vives; J. Garcia.

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**20 Título del trabajo:** Diferenciación de "cepas" priónicas mediante estudio histológico e inmunohistoquímico.

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

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** València, España

**Fecha de celebración:** 16/06/2010

**Fecha de finalización:** 18/06/2010

**Entidad organizadora:** SEAPV-universidad  
Cardenal Herrera

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

E Vidal; J Estévez; C Brugnolaro; N Fernandez-Borges; J Molin; P Marco; Rosa Maria Rabanal Prados; D Fondevila; J Castilla; M. Pumarola.

**21 Título del trabajo:** Caracterización histológica e inmunohistoquímica del área postrema en el perro.

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

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** València, España

**Fecha de celebración:** 16/06/2010

**Fecha de finalización:** 18/06/2010

**Entidad organizadora:** SEAPV-universidad  
Cardenal Herrera

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

M Márquez; J Maeso; A Aguilar; L Pérez; J Molins; Rosa Maria Rabanal Prados; M. Pumarola.

**22 Título del trabajo:** Expresión génica en los ganglios de las raíces nerviosas durante la regeneración nerviosa postraumática en un modelo murino RIP/INF alfa de polineuropatía diabética.

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

**Tipo evento:** Congreso

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

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** València, España

**Fecha de celebración:** 16/06/2010

**Fecha de finalización:** 18/06/2010

**Entidad organizadora:** SEAPV-universidad  
Cardenal Herrera

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Rosa Maria Rabanal Prados; Pedro José Otaegui Goya.

**23 Título del trabajo:** Refining the experimental models of chondral and osteochondral injuries in sheep: an improved tool for preclinical studies in regenerative medicine

**Nombre del congreso:** 11th FELASA / 40th Sacnd-LAS Meeting

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Helsinki, Finlandia

**Fecha de celebración:** 14/06/2010

**Fecha de finalización:** 17/06/2010



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

3e4b8055213fb4b5954b092755884265

C. Ribeiro da Fonseca; J. Barrachina; D Peris; M Caminal; E Dominguez; Rosa Maria Rabanal Prados; A Pla; J Vives; J Cairó; F. Garcia.

- 24** **Título del trabajo:** Cancer stem cells in canine gliomas: preliminary results in a study of 17 cases  
**Nombre del congreso:** 22nd symposium ESVN-ECVN. "Neuro-oncology"  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Bolonya, Italia  
**Fecha de celebración:** 24/09/2009  
**Fecha de finalización:** 26/09/2009  
Laia Foradada Felip; Enric Vidal Barba; Maria Mercedes Marquez Martinez; M. Dolores Fondevila Palau; Rosa Maria Rabanal Prados; Marti Pumarola Batlle.
- 25** **Título del trabajo:** Titration and characterization of a Catalan BSE isolate in a transgenic murine model of BSE.  
**Nombre del congreso:** PRION 2009  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Porto Carras, Chaldikiki, Grecia  
**Fecha de celebración:** 23/09/2009  
**Fecha de finalización:** 25/09/2009  
Maria Mercedes Marquez Martinez; Rosa Maria Rabanal Prados; Juan María Torres; M. Dolores Fondevila Palau; Marti Pumarola Batlle; Enric Vidal Barba.
- 26** **Título del trabajo:** Increased cellular proliferation and lisosomal activity in the brains of a transgenic murine model of BSE  
**Nombre del congreso:** PRION 2009  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Porto Carras, Chaldikiki, Grecia  
**Fecha de celebración:** 23/09/2009  
**Fecha de finalización:** 25/09/2009  
Enric Vidal Barba; Maria Mercedes Marquez Martinez; Rosa Maria Rabanal Prados; Juan Maria Torres; M. Dolores Fondevila Palau; Marti Pumarola Batlle.
- 27** **Título del trabajo:** Cancer stem cells in canine gliomas: preliminary results in a study of 17 cases  
**Nombre del congreso:** 22nd Symposium European Society of Veterinaria Neurology-ECVN  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Bolonya, Italia  
**Fecha de celebración:** 22/09/2009  
**Fecha de finalización:** 26/09/2009  
L. Foradada; E. Vidal; M. Márquez; M. Dolores Fondevila Palau; Rosa Maria Rabanal Prados; Marti Pumarola Batlle.
- 28** **Título del trabajo:** Estudio de La proliferación celular y la actividad lisosomal en un modelo murino transgénico.  
**Nombre del congreso:** XXI reunión de la SEAPV  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Ferreira de Pantón, España



**Fecha de celebración:** 24/06/2009

**Fecha de finalización:** 26/06/2009

Enric Vidal Barba; Maria Mercedes Marquez Martinez; Rosa Maria Rabanal Prados; J.M. Torres; M. Dolores Fondevila Palau; Marti Pumarola Batlle.

- 29 Título del trabajo:** Proliferación ductulo-insular multifocal en el páncreas de un caballo  
**Nombre del congreso:** XXI Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Lugo, España  
**Fecha de celebración:** 24/06/2009  
**Fecha de finalización:** 26/06/2009  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
Maria Dolores Perez Rodriguez; Ester Blasco Ortega; Laia Foradada Felip; E Cunilleres; Rosa Maria Rabanal Prados.
- 30 Título del trabajo:** Estudio topográfico del inmunomarcaje de nestina en el sistema nervioso central canino.  
**Nombre del congreso:** XXI Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Ferreira de Pantón, España  
**Fecha de celebración:** 24/06/2009  
**Fecha de finalización:** 26/06/2009  
E Blasco; L Perez; L Foradada; I Grifoll; Rosa Maria Rabanal Prados; M. Pumarola.
- 31 Título del trabajo:** Variation of the brain prpsc distribution curve (bpdc) of classical and atypical scrapie  
**Nombre del congreso:** III International Symposium on The New Prion Biology: Basic Science, Diagnosis and Therapy  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Venècia, Italia  
**Fecha de celebración:** 02/04/2009  
**Fecha de finalización:** 04/04/2009  
R. Bolea; E. Monleón; Maria Mercedes Marquez Martinez; M. Monzón; M. Dolores Fondevila Palau; Rosa Maria Rabanal Prados; C. Acín; A. Vargas; J.J. Badiola; Marti Pumarola Batlle; Enric Vidal Barba.
- 32 Título del trabajo:** Peripheral nerve degeneration and regeneration in two type I diabetes murine models  
**Nombre del congreso:** VII Simposi de Neurobiologia Experimental  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 28/10/2008  
**Fecha de finalización:** 29/10/2008  
**Entidad organizadora:** Societat Catalana de Biologia (SCB) - IEC **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, España  
Jessica Molin Molina; Ester Blasco Ortega; Laia Foradada Felip; Rosa Maria Rabanal Prados; Maria Mercedes Marquez Martinez; M. Dolores Fondevila Palau; Maria Dolores Perez Rodriguez; Marti Pumarola Batlle.



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

3e4b8055213fb4b5954b092755884265

- 33 Título del trabajo:** Expresión de versicano, ácido hialurónico y CD44 en tumores melanocíticos caninos  
**Nombre del congreso:** XXX Congreso de la SEBBM  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Málaga, España  
**Fecha de celebración:** 12/09/2008  
**Fecha de finalización:** 15/09/2008  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Bioquímica i Biología Molecular **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
Maria Jose Docampo Garcia; Laia Miquel Serra; D. Hernández; Clelia Domenzain Reyna; Rosa Maria Rabanal Prados; Anna Maria Bassols Teixido.
- 34 Título del trabajo:** Priapismo espontáneo en un ratón  
**Nombre del congreso:** XX Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** La Palma, España  
**Fecha de celebración:** 18/06/2008  
**Fecha de finalización:** 20/06/2008  
A. Serafin; E. Vidal; J. Molín; L. Foradada; Pj. Otaegui; L. Pérez; Rosa Maria Rabanal Prados.
- 35 Título del trabajo:** Dos casos de linfoma intravascular en sistema nervioso. Características clínicas, hallazgos de resonancia magnética e histopatología  
**Nombre del congreso:** 42 Congreso Nacional de AVEPA-Southern European Veterinary Conference  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 19/10/2007  
**Fecha de finalización:** 21/10/2007  
C. Perez; S. Rodenas; Rosa Maria Rabanal Prados; A. Serafín; S. Añor.
- 36 Título del trabajo:** Uso de la ecografía para la diferenciación de lesiones mamarias caninas  
**Nombre del congreso:** SEVC, 42 Congreso Nacional AVEPA  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 19/10/2007  
**Fecha de finalización:** 21/10/2007  
Rosa Novellas Torroja; Rafael Ruiz De Gopegui Fernandez; Elisabet Dominguez; Ariadna Garcia; L. Solanas; J. Puig; Rosa Maria Rabanal Prados; Yvonne Espada Gerlach.
- 37 Título del trabajo:** Effect of diet on spontaneous glomerulonephritis in NOD Mice  
**Nombre del congreso:** Felasa-Iclas Joint Meeting  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Cernobbio, Italia  
**Fecha de celebración:** 11/06/2007  
**Fecha de finalización:** 14/06/2007  
**Entidad organizadora:** Felasa-ICLAS **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
Anna Maria Serafin Canals; L. Perez; Mireia Zaguirre Sánchez; E. Blasco; Rosa Maria Rabanal Prados; P.J. Otaegui; Marti Pumarola Batlle; Maria Fatima Bosch Tubert.



- 38 Título del trabajo:** Estudio de la degeneración y posterior regeneración nerviosa en un modelo murino diabético  
**Nombre del congreso:** XIX Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Murcia, España  
**Fecha de celebración:** 06/06/2007  
**Fecha de finalización:** 08/06/2007  
E. Blasco; A. Serafín; Molín J. Doménech A.; Rosa Maria Rabanal Prados; E. Vidal; M. Pumarola.
- 39 Título del trabajo:** Immunohistochemical expression of versican in canine melanocytic lesions  
**Nombre del congreso:** 24th European Society of Veterinary Pathology  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Edimburg, Reino Unido  
**Fecha de celebración:** 30/08/2006  
**Fecha de finalización:** 01/09/2006  
Rosa Maria Rabanal Prados; María José Docampo García; Anna Maria Bassols Teixido.
- 40 Título del trabajo:** Expression of Kit receptor in feline cutaneous mast cell tumors  
**Nombre del congreso:** 24th European Society of Veterinary Pathology  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Edimburg, Reino Unido  
**Fecha de celebración:** 30/08/2006  
**Fecha de finalización:** 01/09/2006  
Rosa Maria Rabanal Prados.
- 41 Título del trabajo:** Primary pulmonary hemangiosarcoma (HSA) in a German Shepherd dog with spontaneous pneumothorax  
**Nombre del congreso:** 15th ECVIM Congress  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Glasgow, Reino Unido  
**Fecha de celebración:** 01/09/2005  
**Fecha de finalización:** 03/09/2005  
Maria Dolores Tabar; Felix Angel Garcia Arnas; Rosa Maria Rabanal Prados; Yvonne Espada Gerlach; Xavier Roura; Rafael Ruiz De Gopegui Fernandez.
- 42 Título del trabajo:** Expression of estrogen alfa and beta in the canine prostate: differences between normal, inflamed, hiperplastic and neoplastic glands  
**Nombre del congreso:** 4th EVSSAR Symposium - 8th EVSSAR Meeting  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Amsterdam, Holanda  
**Fecha de celebración:** 01/06/2005  
**Fecha de finalización:** 03/06/2005  
F Gallardo; J Lloreta; T Baró; Rosa Maria Rabanal Prados; C Machin; T Rigau; J Morete; J Reventos; T Mogas.



- 43 Título del trabajo:** Expression of androgen receptor in the canine prostate: differences between normal, inflamed, squamous metaplasia, hiperplastic and neoplastic gland  
**Nombre del congreso:** IVth European Veterinary Society for Small Animal Reproduction  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 04/06/2004  
**Fecha de finalización:** 06/06/2004  
Rosa Maria Rabanal Prados.
- 44 Título del trabajo:** Estudio Comparado de la Neuropatía Diabética en Ratones CD-1 y en Ratones CD-1 Transgénicos Rip1/IFN-beta  
**Nombre del congreso:** 12º Encontro Anual da Sociedade portuguesa de patologia Animal / 16º Encontro Anual da Sociedade Espanhola de patologia Veterinaria  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Vila Nova de Famalicao, Portugal  
**Fecha de celebración:** 02/06/2004  
**Fecha de finalización:** 04/06/2004  
**Entidad organizadora:** Sociedade Portuguesa de patologia animal **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
Rosa Maria Rabanal Prados.
- 45 Título del trabajo:** Localización inmunohistoquímica del receptor de andrógenos en tejido prostático y patológico canino  
**Nombre del congreso:** 46 Congreso Nacional de la Sociedad Española de endocrinología y nutrición  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 26/05/2004  
**Fecha de finalización:** 28/05/2004  
Rosa Maria Rabanal Prados.
- 46 Título del trabajo:** Expression of estrogen alfa and beta, progesterone, and androgen hormone receptors in the canine prostate: differences between normal, inflamed, hiperplastic and neoplastic glands  
**Nombre del congreso:** 93rd Annual Meeting of United States and Canadian Academy of Pathology  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Vancouver, Canadá  
**Fecha de celebración:** 06/03/2004  
**Fecha de finalización:** 12/03/2004  
F Gallardo; T Mogas; T Baró; Rosa Maria Rabanal Prados; J Morete; J Reventos; J Lloreta.
- 47 Título del trabajo:** Protein-Losing nephropathy and nephrotic syndrome ina a dog due to multicentric lymphoma  
**Nombre del congreso:** 27th Congress WSAVA-37th AVEPA  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Granada, España





**Fecha de celebración:** 03/10/2002

**Fecha de finalización:** 06/10/2002

M Peña; A Lloret; Rosa Maria Rabanal Prados; X. Roura.

- 48** **Título del trabajo:** Mast cell tumours: from the molecular biology to the clinic  
**Nombre del congreso:** 18th Annual Meeting of the European Society of Veterinary Dermatology  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación  
**Ciudad de celebración:** Niça, Francia  
**Fecha de celebración:** 25/09/2002  
**Fecha de finalización:** 30/09/2002  
Rosa Maria Rabanal Prados; Lluís Ferrer Caubet.
- 49** **Título del trabajo:** Proteinosis Alveolar Pulmonar en un Schnauzer  
**Nombre del congreso:** Congreso Nacional de A.V.E.P.A.  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 01/11/2001  
**Fecha de finalización:** 30/11/2001  
T. Oliver; E. Torrent; R. Rabanal.; J. Pastor.; Rosa Maria Rabanal Prados.
- 50** **Título del trabajo:** Seasonal Allergic dermatitis in sheep due to Phlebotomus perniciosus  
**Nombre del congreso:** Fourth World Congress of Veterinary Dermatology  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** San Francisco, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 30/08/2000  
**Fecha de finalización:** 02/09/2000  
Laura Ordeix; Laia Solano-Gallego; Rosa Maria Rabanal Prados; M. Buades; Alessandra Fondati .; Lluís Ferrer Caubet.
- 51** **Título del trabajo:** Reacción de hipersensibilidad cutánea estacional por Phlebotomus perniciosus en ovejas  
**Nombre del congreso:** XII Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Jaca, España  
**Fecha de celebración:** 14/06/2000  
**Fecha de finalización:** 16/06/2000  
Laura Ordeix; Solano-Gallego L.; Rosa Maria Rabanal Prados; M. Buades; Alessandra Fondati .; Lluís Ferrer Caubet.
- 52** **Título del trabajo:** Presencia de mutaciones puntuales en el exón 12 y delección del intrón 11 en el gen del receptor KIT en mastocitomas caninas  
**Nombre del congreso:** XII Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria  
**Tipo evento:** Congreso  
**Intervención por:** Acceso por inscripción libre



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

**Ciudad de celebración:** Jaca, España

**Fecha de celebración:** 14/06/2000

**Fecha de finalización:** 16/06/2000

M.J. Reguera; R. M. Rabanal; Lluís Ferrer Caubet; Rosa Maria Rabanal Prados.

- 53** **Título del trabajo:** Intron deletion and point mutations in the canine c-kit gene of mast cell tumors  
**Nombre del congreso:** Veterinary cancer society mid-year conference on mast cell tumors  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
(comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Tucson, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 31/03/2000  
**Fecha de finalización:** 01/04/2000  
**Entidad organizadora:** Veterinary Cancer Society **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Spring Valley, Estados Unidos de América  
Rosa Maria Rabanal Prados; Lluís Ferrer Caubet.

- 54** **Título del trabajo:** T-cells are predominant in the inflammatory infiltrate of canine alopecia areata  
**Nombre del congreso:** 13 th European Congress on Veterinary Pathology  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
(comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Edimburg, Reino Unido  
**Fecha de celebración:** 01/09/1995  
**Fecha de finalización:** 30/09/1995  
Lluís Ferrer Caubet; M. Dolores Fondevila Palau; Rosa Maria Rabanal Prados; Miquel Vilafranca Compte.

- 55** **Título del trabajo:** Posible mecanismo patogénico de algunas lesiones cutáneas en la leishmaniosis canina  
**Nombre del congreso:** VII Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
(comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Lleó, España  
**Fecha de celebración:** 07/06/1995  
**Fecha de finalización:** 09/06/1995  
Rosa Maria Rabanal Prados.

- 56** **Título del trabajo:** Immunohistochemical detection of canine Class II MHC antigens on fixed samples  
**Nombre del congreso:** XII Meeting of the European Society of Veterinary Pathology  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
(comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Mondovì, Italia  
**Fecha de celebración:** 18/07/1994  
**Fecha de finalización:** 22/07/1994  
Lluís Ferrer Caubet; Miquel Vilafranca Compte; Rosa Maria Rabanal Prados; D. Fondevila.



- 57 Título del trabajo:** Immunohistochemical detection of canine antigens in canine tissues using monoclonal antibodies.  
**Nombre del congreso:** XII Meeting of the European Society of Veterinary Pathology  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Mondovì, Italia  
**Fecha de celebración:** 18/07/1994  
**Fecha de finalización:** 22/07/1994  
Rosa Maria Rabanal Prados; Lluís Ferrer Caubet; R.W. Else.
- 58 Título del trabajo:** CD31 a new marker for canine endothelial cells on routine sections  
**Nombre del congreso:** Forty-fourth Annual Meeting of the American College of Veterinary Pathologists  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** San Antonio, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 05/12/1993  
**Fecha de finalización:** 10/12/1993  
Lluís Ferrer Caubet; D. Fondevila; Rosa Maria Rabanal Prados.
- 59 Título del trabajo:** CD-31 un nuevo marcador de células endoteliales en cortes histológicos de rutina  
**Nombre del congreso:** V reunión de la Sociedad Española de anatomía patológica Veterinaria  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 08/06/1993  
**Fecha de finalización:** 12/06/1993  
Lluís Ferrer Caubet; M. Dolores Fondevila Palau; Rosa Maria Rabanal Prados; Antonio Jose Ramis Salva.
- 60 Título del trabajo:** CD31: un nuevo marcador de células endoteliales en cortes histológicos de rutina  
**Nombre del congreso:** V Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 02/06/1993  
**Fecha de finalización:** 04/06/1993  
**Entidad organizadora:** Facultat de Veterinària. **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
Universitat Autònoma de Barcelona  
Lluís Ferrer Caubet; M. Dolores Fondevila Palau; JA Ramis; Rosa Maria Rabanal Prados.
- 61 Título del trabajo:** Immunocytochemical diagnosis of Pacheco's disease  
**Nombre del congreso:** 11st Autumn Meeting Society of Veterinary Pathology  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Saragossa, España  
**Fecha de celebración:** 23/07/1992  
**Fecha de finalización:** 25/07/1992  
A. Ramis; M. Dolores Fondevila Palau; J. Tarrés; Rosa Maria Rabanal Prados; Lluís Ferrer Caubet.



- 62 Título del trabajo:** Intrathoracic paravertebral non-functional paraganglioma involving the spinal cord of a dog  
**Nombre del congreso:** 11st Autumn Meeting Society of Veterinary Pathology  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Saragossa, España  
**Fecha de celebración:** 23/07/1992  
**Fecha de finalización:** 25/07/1992  
M. Pumarola; J. Mascort; Rosa Maria Rabanal Prados; I. Ferrer.
- 63 Título del trabajo:** Immunohistochemical localization of cytokeratins and vimentin in canine mammary tumours  
**Nombre del congreso:** 11st Autumn Meeting Society of Veterinary Pathology  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Saragossa, España  
**Fecha de celebración:** 23/07/1992  
**Fecha de finalización:** 25/07/1992  
Rosa Maria Rabanal Prados; R.W. Else.
- 64 Título del trabajo:** Estudio histoquímico e inmunohistoquímico de los órganos linfoides del cerdo: baxxo, ganglio linfático y timo  
**Nombre del congreso:** VII Congreso Nacional de histología  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Lugo, España  
**Fecha de celebración:** 20/09/1991  
**Fecha de finalización:** 24/09/1991  
J. Ramos; Rosa Maria Rabanal Prados; Lluís Ferrer Caubet; Antonio Jose Ramis Salva.
- 65 Título del trabajo:** Microscopía electrónica de barrido de los órganos linfoides del cerdo  
**Nombre del congreso:** VII Congreso nacional de histología  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Lugo, España  
**Fecha de celebración:** 15/09/1991  
**Fecha de finalización:** 20/09/1991  
J. Ramos; Rosa Maria Rabanal Prados; Lluís Ferrer Caubet; Antonio Jose Ramis Salva.
- 66 Título del trabajo:** Microscopía electrónica de barrido de los órganos linfoides del cerdo  
**Nombre del congreso:** VII Congreso Nacional de Histología  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Lugo, España  
**Fecha de celebración:** 11/09/1991  
**Fecha de finalización:** 13/09/1991



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

3e4b8055213fb4b5954b092755884265

JA. Ramos; AJ. Ramis; Rosa Maria Rabanal Prados; Lluís Ferrer Caubet.

- 67** **Título del trabajo:** Estudio histoquímico e inmunocitoquímico del tejido linfático del cerdo: bazo, ganglio linfático y timo  
**Nombre del congreso:** VII Congreso Nacional de Histología  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Lugo, España  
**Fecha de celebración:** 11/09/1991  
**Fecha de finalización:** 13/09/1991  
JA. Ramos; AJ. Ramis; Rosa Maria Rabanal Prados; Lluís Ferrer Caubet.
- 68** **Título del trabajo:** Diagnóstico histopatológico e inmunocitoquímico de dos neoplasias en un gato  
**Nombre del congreso:** III Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, España  
**Fecha de celebración:** 06/06/1991  
**Fecha de finalización:** 08/06/1991  
JA. Ramos; Rosa Maria Rabanal Prados; A. Marco; J. Tarrés; M. Domingo.
- 69** **Título del trabajo:** Detección inmunocitoquímica del antígeno CD3 en tejidos normales y linfomas caninos  
**Nombre del congreso:** III Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, España  
**Fecha de celebración:** 06/06/1991  
**Fecha de finalización:** 08/06/1991  
M. Dolores Fondevila Palau; M. Domingo; Rosa Maria Rabanal Prados; A. Ramis; Lluís Ferrer Caubet.
- 70** **Título del trabajo:** Estudio histopatológico e inmunocitoquímico de neoplasias del sistema nervioso en el perro  
**Nombre del congreso:** III Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, España  
**Fecha de celebración:** 06/06/1991  
**Fecha de finalización:** 08/06/1991  
Rosa Maria Rabanal Prados.
- 71** **Título del trabajo:** Detección inmunocitoquímica del antígeno CD3 en tejidos normales y linfomas caninos  
**Nombre del congreso:** III Reunión de la Sociedad española de anatomía patológica veterinaria  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, España  
**Fecha de celebración:** 01/06/1991  
**Fecha de finalización:** 04/06/1991



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

3e4b8055213fb4b5954b092755884265

M. Dolores Fondevila Palau; Mariano Domingo Alvarez; Rosa Maria Rabanal Prados; Lluís Ferrer Caubet; Antonio Jose Ramis Salva.

**72 Título del trabajo:** Immunoreactivity of canine mast cell tumors

**Nombre del congreso:** 10th Autumn Meeting Society of Veterinary Pathology

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

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

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Zurich, Suiza

**Fecha de celebración:** 24/09/1990

**Fecha de finalización:** 27/09/1990

M. Dolores Fondevila Palau; Rosa Maria Rabanal Prados; Lluís Ferrer Caubet.

**73 Título del trabajo:** Histopathological and immunocytochemical characteristics of canine non-epidermotropic cutaneous lymphoma

**Nombre del congreso:** 7th Annual Meeting of the European Society of Veterinary Dermatology

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

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

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Estocolm, Suecia

**Fecha de celebración:** 07/09/1990

**Fecha de finalización:** 09/09/1990

L. Ferré; D Fondevila; Rosa Maria Rabanal Prados.

**74 Título del trabajo:** Histiocitoma fibrosos maligno: caracterización histológica e inmunocitoquímica

**Nombre del congreso:** II Reunion de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

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

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Saragossa, España

**Fecha de celebración:** 25/05/1990

**Fecha de finalización:** 26/05/1990

M. Dolores Fondevila Palau; Rosa Maria Rabanal Prados; A. Marco; Lluís Ferrer Caubet.

**75 Título del trabajo:** Detección inmunocitoquímica de la amilasa en neoplasias de páncreas

**Nombre del congreso:** II Reunion de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

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

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Saragossa, España

**Fecha de celebración:** 25/05/1990

**Fecha de finalización:** 26/05/1990

Rosa Maria Rabanal Prados; M. Dolores Fondevila Palau; A. Ramos; J. Ramos; Lluís Ferrer Caubet.

**76 Título del trabajo:** Detección inmunocitoquímica de la amilasa en las neoplasias de páncreas

**Nombre del congreso:** II Reunión de la Sociedad española de anatomía patología vaterinaria

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

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

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Saragossa, España

**Fecha de celebración:** 02/05/1990

**Fecha de finalización:** 04/05/1990



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

3e4b8055213fb4b5954b092755884265

Rosa Maria Rabanal Prados; M. Dolores Fondevila Palau; J. Ramos; Lluís Ferrer Caubet; Antonio Jose Ramis Salva.

**77 Título del trabajo:** Continuing education and instruction in new developments in veterinary dermatology.

**Nombre del congreso:** First World Congress of Veterinary Dermatology

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Otros

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Dijon, Francia

**Fecha de celebración:** 27/09/1989

**Fecha de finalización:** 30/09/1989

Rosa Maria Rabanal Prados.

**78 Título del trabajo:** Immunocytochemical diagnosis of anaplastic skin tumors

**Nombre del congreso:** 9 Meeting de la European Society of Veterinary Pathology

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

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

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** San Remo, Italia

**Fecha de celebración:** 11/09/1988

**Fecha de finalización:** 15/09/1988

Rosa Maria Rabanal Prados; M. Dolores Fondevila Palau; Lluís Ferrer Caubet.

**79 Título del trabajo:** Immunohistological diagnosis of canine leishmaniasis

**Nombre del congreso:** Meeting de la European Society of Veterinary Pathology

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

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

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Còrdova, España

**Fecha de celebración:** 17/09/1986

**Fecha de finalización:** 20/09/1986

Lluís Ferrer Caubet; Rosa Maria Rabanal Prados; Mariano Domingo Alvarez; J. Ramos; A. Ramis; M. Dolores Fondevila Palau.

**80 Título del trabajo:** Immunohistological diagnosis of canine leishmaniasis

**Nombre del congreso:** IV Joint meeting of Veterinary Pathology

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

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

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Còrdova, España

**Fecha de celebración:** 01/09/1986

**Fecha de finalización:** 04/09/1986

Lluís Ferrer Caubet; Rosa Maria Rabanal Prados; Mariano Domingo Alvarez; J. Ramos; M. Dolores Fondevila Palau; Antonio Jose Ramis Salva.



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

3e4b8055213fb4b5954b092755884265

## Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Unraveling the immune system participation in therapy response in GL261 glioblastoma: correlation with MRSI-based molecular imaging techniques  
**Nombre del evento:** 12th CIBER-BBN Annual Conference  
**Tipo de evento:** 015  
**Intervención por:** Ponente  
**Ciudad de celebración:** Valladolid, España  
**Fecha de celebración:** 12/11/2018  
**Fecha de finalización:** 13/11/2018  
**Entidad organizadora:** Centro de Investigación Biomédica en Red de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina (CIBER-BBN) **Tipo de entidad:** CIBER  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España  
P Calero; N. Arias-Ramos; R Rabanal; M Pumarola; C Arus; AP Candiota.
- 2** **Título del trabajo:** Unraveling the immune system participation in therapy response in GL261 glioblastoma: correlation with MRSI-based molecular imaging techniques  
**Nombre del evento:** XV Jornada Científica del Departament de Bioquímica i Biologia Molecular  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Intervención por:** Ponente  
**Ciudad de celebración:** Cerdanyola del Vallès, España  
**Fecha de celebración:** 04/06/2018  
**Fecha de finalización:** 04/06/2018  
**Entidad organizadora:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, España  
P Calero; Nuria Arias-Ramos; R Rabanal; M Pumarola; C Arús; AP Candiota.
- 3** **Título del trabajo:** Marcadores para el estudio de la Epilepsia felina: un caso de esclerosis del hipocampo en un gato  
**Nombre del evento:** XXVIII Reunión SEAPV  
**Tipo de evento:** Reunión  
**Intervención por:** Ponente  
**Ciudad de celebración:** Còrdova, España  
**Fecha de celebración:** 08/06/2016  
**Fecha de finalización:** 10/06/2016  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
Francisco Fernandez Flores; G. Foiani; A. Domínguez; Ester Blasco Ortega; K. Matiasek; Rosa Maria Rabanal Prados; Marti Pumarola Batlle.
- 4** **Título del trabajo:** Distribución periférica de la PrPSc en cerdos inoculados con el agente de la Encefalopatía Espongiforme Bovina en ovinos.  
**Nombre del evento:** XXVI Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria  
**Tipo de evento:** Reunión  
**Intervención por:** Ponente  
**Ciudad de celebración:** Saragossa, España  
**Fecha de celebración:** 18/06/2014





C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

3e4b8055213fb4b5954b092755884265

**Fecha de finalización:** 20/06/2014

C. Hedman; B. Marín; F. Corbière; H. Filali; F. Vázquez; A. Romero; J.L. Pitarch; Enric Vidal Barba; B. Moreno; Rosa Maria Rabanal Prados; Marti Pumarola Batlle; O. Anderoletti; R. Bolea; J.J. Badiola.

**5 Título del trabajo:** Canine glioma as animal model for human glioma: cancer stem cell study for detection of new diagnostic and therapeutic targets

**Nombre del evento:** First International Workshop of Veterinary Neuroscience

**Tipo de evento:** Otros

**Intervención por:** Ponente

**Ciudad de celebración:** Hannover, Alemania

**Fecha de celebración:** 31/03/2011

**Fecha de finalización:** 02/04/2011

Marti Pumarola Batlle; Sonia Añor Torres; M. Dolores Fondevila Palau; Rosa Maria Rabanal Prados; Ester Blasco Ortega; María Mercedes Márquez Martínez; la Fuente C de; Roberto Jose López; E Vidal; R Martín-Ibáñez; C Herranz; JM Canals.

**6 Título del trabajo:** -

**Nombre del evento:** Terapia Regenerativa Aplicada al Aparato Locomotor

**Tipo de evento:** Jornada

**Intervención por:** Ponente

**Ciudad de celebración:** Barcelona, España

**Fecha de celebración:** 06/11/2008

**Fecha de finalización:** 06/11/2008

Rosa Maria Rabanal Prados.

**7 Título del trabajo:** MMP2, MMP9 and MT1-MMP expression in canine melanocytic lesions

**Nombre del evento:** ASEICA XXV Anniversary Meeting

**Tipo de evento:** Encuentro

**Intervención por:** Ponente

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España

**Fecha de celebración:** 09/07/2008

**Fecha de finalización:** 10/07/2008

**Entidad organizadora:** Asociación Española de Investigación Sobre el Cáncer

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** España

Maria Jose Docampo Garcia; Laia Miquel Serra; D Hernández; Rosa Maria Rabanal Prados; Anna Maria Bassols Teixido.

**8 Título del trabajo:** Modelo murino de glomerulonefritis espontánea

**Nombre del evento:** XX Reunión de la SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA

**Tipo de evento:** Reunión

**Intervención por:** Ponente

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** Palma de Mallorca, España

**Fecha de celebración:** 18/06/2008

**Fecha de finalización:** 20/06/2008

A. Serafin; R.M. Rabanal Prados; M. Dolores Fondevila Palau; E. Blasco; P.J. Otaegui; M. Zaguire; Maria Fatima Bosch Tubert.



- 9 Título del trabajo:** Characterization of canine mammary tumours using B-mode, colour and pulsed Doppler ultrasonography  
**Nombre del evento:** Annual Conference of the EAVDI  
**Tipo de evento:** 015  
**Ciudad de celebración:** Chalkis, Grecia  
**Fecha de celebración:** 29/08/2007  
**Fecha de finalización:** 01/09/2007  
Rosa Novellas Torroja; Rafael Ruiz De Gopegui Fernandez; Elisabet Andrea Domínguez Miño; Ariadna Garcia; L. Solanas; J. Puig; Rosa Maria Rabanal Prados; Yvonne Espada Gerlach.
- 10 Título del trabajo:** P2-25 effect of diet on spontaneous glomerulonephritis in Nod mice  
**Nombre del evento:** Felasa-Iclas Joint meeting 2007  
**Tipo de evento:** Encuentro  
**Intervención por:** Ponente  
**Ciudad de celebración:** Roma, Italia  
**Fecha de celebración:** 01/01/2007  
**Fecha de finalización:** 30/01/2007  
Anna Maria Serafin Canals; L. Pérez; Mireia Zaguirre Sánchez; Ester Blasco Ortega; Rosa Maria Rabanal Prados; P.J. Otaegui; Marti Pumarola Batlle; Maria Fatima Bosch Tubert.
- 11 Título del trabajo:** Taller de Citología Oncológica  
**Nombre del evento:** XXXV Congreso Nacional AVEPA  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Intervención por:** Ponente  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 12/10/2000  
**Fecha de finalización:** 15/10/2000  
Rosa Maria Rabanal Prados; D. Fondevila.
- 12 Título del trabajo:** Canine mast cell tumors express stem cell factor receptor (kit)  
**Nombre del evento:** 15th Annual Members' Meeting of American Academy of Veterinary Dermatology  
**Tipo de evento:** Encuentro  
**Intervención por:** Ponente  
**Ciudad de celebración:** Honolulu, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 24/04/1999  
**Fecha de finalización:** 27/04/1999  
M.J. Reguera; Rosa Maria Rabanal Prados; A. Puigdemont; Lluís Ferrer Caubet.
- 13 Título del trabajo:** Citología diagnóstica de los ganglios linfáticos  
**Nombre del evento:** Seminario de Citología Diagnóstica. Asociación Veterinaria de Especialistas de Pequeños Animales (AVEPA),  
**Tipo de evento:** Seminario  
**Intervención por:** Ponente  
**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España  
**Fecha de celebración:** 17/09/1994  
**Fecha de finalización:** 18/09/1994  
Lluís Ferrer Caubet; Rosa Maria Rabanal Prados.
- 14 Título del trabajo:** Summary of assays of canine monoclonal antibodies  
**Nombre del evento:** First Workshop on canine leukocyte antigen (CLAW)  
**Tipo de evento:** Mesa redonda



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

3e4b8055213fb4b5954b092755884265

**Intervención por:** Ponente

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** Cambridge, Reino Unido

**Fecha de celebración:** 15/07/1993

**Fecha de finalización:** 16/07/1993

**Entidad organizadora:** University of Cambridge      **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Cambridge, Reino Unido

R.W. Else; Rosa Maria Rabanal Prados.

- 15 Título del trabajo:** Linfoma cutáneo epiteliotrópico (Micosis Fungoide) en una rata SD  
**Nombre del evento:** Segundo Simposio de la Sociedad Española para las Ciencias del Animal de Laboratorio  
**Tipo de evento:** Simposio  
**Intervención por:** Ponente  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 01/10/1992  
**Fecha de finalización:** 30/10/1992  
M. Prats; D. Fondevila; Rosa Maria Rabanal Prados; A. Marco; Mariano Domingo Alvarez; Lluís Ferrer Caubet.

- 16 Título del trabajo:** Detection of canine T cells in paraffin sections using a polyclonal antibody against CD3 Antigen  
**Nombre del evento:** Forty-second Annual Meeting of the American College of Veterinary Pathologists  
**Tipo de evento:** Encuentro  
**Intervención por:** Ponente  
**Ciudad de celebración:** Orlando, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 08/12/1991  
**Fecha de finalización:** 13/12/1991  
Lluís Ferrer Caubet; M. Dolores Fondevila Palau; J. Ramos; Rosa Maria Rabanal Prados.

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

### Comités científicos, técnicos y/o asesores

**Título del comité:** First Workshop on canine leucocyte antigen (CLAW).

**Ciudad de radicación:** Cambridge, Reino Unido

**Entidad de afiliación:** University of Cambridge      **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio-fin:** 01/03/1993 - 01/03/1993

### Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** II Iberic Meeting of Veterinary Pathology (XXIII Reunión SEAPV)  
**Tipo de actividad:** Congreso  
**Ciudad de celebración:** Lisboa, Portugal  
**Entidad convocante:** Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria      **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Modo de participación:** Miembro del comité del programa  
**Fecha de inicio-fin:** 01/05/2011 - 01/05/2011



- 2 Título de la actividad:** XIII Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica  
**Tipo de actividad:** Congreso  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Entidad convocante:** Facultat de Veterinària. Universitat Autònoma de Barcelona  
**Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Modo de participación:** Organizador  
**Fecha de inicio-fin:** 28/06/2001 - 29/06/2001  
**Duración:** 1 día
- 3 Título de la actividad:** V Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria  
**Tipo de actividad:** Congreso  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Entidad convocante:** Facultat de Veterinària. Universitat Autònoma de Barcelona  
**Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Modo de participación:** Miembro del comité del programa  
**Fecha de inicio-fin:** 02/06/1993 - 04/06/1993  
**Duración:** 2 días

### Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1 Nombre de la actividad:** Comisión Evaluadora  
**Funciones desempeñadas:** Asesor/a  
**Entidad de realización:** Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP)  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, España  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2008 - 01/01/2008
- 2 Nombre de la actividad:** Comisión Evaluadora  
**Funciones desempeñadas:** Asesor/a  
**Entidad de realización:** Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP)  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, España  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2006 - 31/12/2006

### Otros méritos

#### Estancias en centros públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid (UCM)  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, España  
**Fecha de inicio-fin:** 05/03/2012 - 08/06/2012  
**Duración:** 3 meses - 3 días  
**Objetivos de la estancia:** Otros  
**Tareas contrastables:** Estudio de senescencia celular en un modelo murino carente de las proteínas del ciclo p21 y p27
- 2 Entidad de realización:** University of Edinburgh  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Edimburg, Reino Unido  
**Fecha de inicio-fin:** 01/04/1993 - 30/09/1993  
**Duración:** 5 meses - 29 días



**Objetivos de la estancia:** Posdoctoral

**Tareas contrastables:** Anticuerpos monoclonals contra antígenos leucocitarios caninos

- 3 Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza-Dpto Patología Animal **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Ciudad entidad realización:** España  
**Fecha de inicio-fin:** 07/01/1993 - 07/03/1993 **Duración:** 2 meses  
**Objetivos de la estancia:** Posdoctoral  
**Tareas contrastables:** Patología Veterinària i Diagnòstic
- 4 Entidad de realización:** University of Edinburgh **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Edimburg, Reino Unido  
**Fecha de inicio-fin:** 01/11/1991 - 28/02/1992 **Duración:** 3 meses - 27 días  
**Objetivos de la estancia:** Posdoctoral  
**Tareas contrastables:** Marcadores tumorales en neoplasias de mama en el perro

### Ayudas y becas obtenidas

- 1 Nombre de la ayuda:** Estudi Antigens leucocitaris del Gos. Animal Department of Veterinary pathology, Royal (Dick) school of Veterinary Studies. University of Edinburgh  
**Entidad concesionaria:** Secretariade la Comissió Interdepartamental de Recerca i Innovació Tecnològica (EE92/2-279) **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Fecha de concesión:** 01/04/1993  
**Fecha de finalización:** 01/04/1993
- 2 Nombre de la ayuda:** Estudi d'Oncologia Animal Department of Veterinary pathology, Royal (Dick) school of Veterinary Studies. University of Edinburgh  
**Entidad concesionaria:** Secretariade la Comissió Interdepartamental de Recerca i Innovació Tecnològica (BE91-75) **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Fecha de concesión:** 01/11/1991  
**Fecha de finalización:** 01/11/1991

### Sociedades científicas y asociaciones profesionales

**Nombre de la sociedad:** Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria  
**Categoría profesional:** Miembro  
**Fecha de inicio-fin:** 22/09/1986 - 22/09/1986

### Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Cinco tramos de investigación evaluados positivamente por la "Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)"  
**Fecha de concesión:** 19/06/2017
- 2 Descripción del mérito:** Obtención de la Acreditación para el cuerpo de Catedráticos de Universidad (Ciencias de la Salud)  
**Fecha de concesión:** 26/04/2012



- 3 Descripción del mérito:** Evaluació favorable de sis trams de docència -Convocatòria Estatal  
**Fecha de concesión:** 01/10/2011
- 4 Descripción del mérito:** Vocal de la Junta directiva de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria (SEAPV) 2009-2012  
**Fecha de concesión:** 24/06/2009
- 5 Descripción del mérito:** Vocal de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria (SEAPV)  
**Fecha de concesión:** 22/06/2009
- 6 Descripción del mérito:** Col-laboradora en el procés d'evaluación per l' Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP)  
**Fecha de concesión:** 01/01/2008
- 7 Descripción del mérito:** Col-laboradora en el procés d'evaluación per l' Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP)  
**Fecha de concesión:** 01/01/2006
- 8 Descripción del mérito:** Asistencia al European Course on pathology and Embryology of Genetically Engineered Mice. D.E.S.V. of Veterinary pathology. Organizado por The French Society of Veterinary pathology. Nantes (France) (2005)  
**Fecha de concesión:** 09/05/2005
- 9 Descripción del mérito:** Secretaria del Departament de Medicina i Cirurgia Animals  
**Fecha de concesión:** 01/05/2005
- 10 Descripción del mérito:** Representant a Junta de Facultat de Veterinària. UAB  
**Fecha de concesión:** 01/02/2005
- 11 Descripción del mérito:** Membre de la comissió de Docència de Veterinària. UAB  
**Fecha de concesión:** 01/02/2005
- 12 Descripción del mérito:** Col-laboradora en el procés d'evaluación per l' Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP) (2003, 2006, 2012, 2015, 2017)  
**Fecha de concesión:** 30/04/2003
- 13 Descripción del mérito:** Presidenta de la Comissió de docència de Veterinària  
**Fecha de concesión:** 01/03/2002
- 14 Descripción del mérito:** Coordinadora de Titulació Llicenciatura de Veterinària  
**Fecha de concesión:** 01/03/2002
- 15 Descripción del mérito:** Asistencia al Corso Avanzato di Ematologia Clinica. Organizado por la Società Culturale Italiana Veterinari per Animali da Compagnia. Cremona (Italia) (2001)  
**Fecha de concesión:** 24/02/2001



C

V

n

CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

3e4b8055213fb4b5954b092755884265

- 16 Descripción del mérito:** Coordinadora de 2º Curs de la Llicenciatura de Veterinària  
**Fecha de concessió:** 01/10/2000
- 17 Descripción del mérito:** Representat de la Unitat d'Histologia i Anatomia Patològica del Departament de Medicina i Cirurgia Animal.  
**Fecha de concessió:** 01/05/2000
- 18 Descripción del mérito:** Premio al mejor trabajo del año publicado en la revista Veterinary Pathology concedido por la Charles Louis Foundation for the Advancement of Veterinary Pathology, titulado "Pathological and immnuocytochemical studies of morbilivirus infection in striped dolphind " (Stenella coeruleoalba). Veterinary Pathology 29, 1-10, 1992  
**Fecha de concessió:** 23/10/1998
- 19 Descripción del mérito:** Beca concedida: Institució: Secretaria de la comissió Interdepartamental de Recerca i Innovació Tecnològica (EE92/2-279). Estudio: Antígenos leucocitarios del perro. Centro: Department of Veterinary Pathology. Royal (Dick) School of Veterinary Studies, The University of Edinburgh. Durada: 3 meses y medio  
**Fecha de concessió:** 23/10/1998
- 20 Descripción del mérito:** Beca Concedida: Institució: Secretaria de la comissió Interdepartamental de Recerca i Innovació Tecnològica (BE91-75). Estudio: Oncología Animal. Centro: Department of Veterinary Pathology. Royal (Dick) School of Veterinary Studies, The University of Edinburgh. Durada: 4 mesos  
**Fecha de concessió:** 23/10/1998
- 21 Descripción del mérito:** Asistencia a la "Jornada Sobre Química de Proteínas y Ácidos Nucleicos". Organizada por CULTEK y PIERCE. Barcelona (España) (1998)  
**Fecha de concessió:** 08/10/1998
- 22 Descripción del mérito:** Asistencia a las "Primeras Jornadas Científicas Fundación CRAM" sobre Casos de Patología en Cetáceos. Bellaterra (España) (1996)  
**Fecha de concessió:** 13/12/1996
- 23 Descripción del mérito:** Coordinadora de 4º Curs de la Llicenciatura de Veterinària  
**Fecha de concessió:** 01/10/1995
- 24 Descripción del mérito:** Seminario de Citología Diagnóstica. Asociación Veterinaria de Especialistas de Pequeños Animales (AVEPA), Santiago de Compostela, 1994  
**Fecha de concessió:** 01/09/1994
- 25 Descripción del mérito:** Curso de Patología Ovina y Caprina. Dpt. Patología Animal, F. Veterinaria, Universidad de Zaragoza, Zaragoza, 1993  
**Fecha de concessió:** 15/02/1993
- 26 Descripción del mérito:** 2º Curso Teórico-Práctico de Hibridación in situ. Boehringer Mannheim y Dpt. Bioquímica F. Veterinaria UAB, Barcelona, 1992  
**Fecha de concessió:** 05/10/1992
- 27 Descripción del mérito:** Miembro del Servei de Diagnòstic de Patologia Veterinària de la Universidad Autònoma de Barcelona (SPDV) - (1991-2005)  
**Fecha de concessió:** 18/10/1991



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

3e4b8055213fb4b5954b092755884265

- 28 Descripción del mérito:** Miembro del Servei de Diagnòstico de Patologia Veterinària de la Universitat Autònoma de Barcelona (SPDV) - (1991-2005)  
**Fecha de concesión:** 01/01/1991
- 29 Descripción del mérito:** Workshop on Cutaneous Oncology. European Society of Veterinary Dermatology. Barcelona, 1990  
**Fecha de concesión:** 14/07/1990
- 30 Descripción del mérito:** New Developments in Veterinary Dermatology. First World Congress of Veterinary Dermatology. Dijon, Francia, 1989  
**Fecha de concesión:** 27/11/1989
- 31 Descripción del mérito:** II Curso sobre aplicación clínica de los marcadores tumorales. Barcelona, 1989  
**Fecha de concesión:** 22/11/1989
- 32 Descripción del mérito:** Tres trams de investigació avaluats positivament per la "Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)".  
**Fecha de concesión:** 01/01/1987
- 33 Descripción del mérito:** Curso de Immunocitoquímica en Patología Animal. Facultad de Veterinaria, UAB, 1986  
**Fecha de concesión:** 03/03/1986
- 34 Descripción del mérito:** Cursos Monográficos de Doctorado impartidos por la Facultad de Veterinaria 1985-1986: Diagnóstico de Laboratorio en Micología clínica; Introducción a la Bioquímica Clínica Veterinaria; Primer Curso de Actualización en Farmacología Veterinaria; Técnicas Inmunohistoquímicas y Diagnóstico  
**Fecha de concesión:** 01/10/1985