



C V n CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



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/





Rosa Maria Rabanal Prados

Apellidos: Nombre: NIU:

Núm. funcionario/a:

ScopusID: ResearcherID: Fecha de nacimiento:

Sexo:

Nacionalidad: Correo electrónico: Rabanal Prados Rosa Maria



Rosa.Rabanal@uab.cat

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universitat Autònoma de Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

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 Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

Ciudad entidad empleadora: Barcelona, España

Categoría profesional: Professor Ayudant

Tipo de entidad: Universidad

2 Entidad empleadora: Universitat Autònoma de

Barcelona (UAB)

Ciudad entidad empleadora: Barcelona, España

Categoría profesional: Col·laboració

Teléfono: +34935811111 Correo electrónico: informacio@uab.es







Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Tipo de entidad: Universidad

1 Titulación universitaria: Doctor Nombre del título: Veterinaria

Ciudad entidad titulación: Barcelona, España Entidad de titulación: Universitat Autònoma de

Barcelona (UAB)

Fecha de titulación: 18/10/1991

2 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Biologia

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 Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

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 Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

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 Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

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 Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

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

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

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







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: RECONEIXEMENT

Nombre del investigador/a principal (IP): Rosa Maria Nº de componentes grupo: 7

Rabanal Prados

Código normalizado: 2021SGR00117

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

Entidad de afiliación: Universitat Autònoma de Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

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 Nº de componentes grupo: 13

Pumarola i Batlle

Código normalizado: 2017SGR0789

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

Entidad de afiliación: Universitat Autònoma de Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

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 Nº de componentes grupo: 24

Pumarola i Batlle

Código normalizado: 2014SGR1350

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

Entidad de afiliación: Universitat Autònoma de Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

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 Nº de componentes grupo: 12

Pumarola i Batlle

Código normalizado: 1820

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

Entidad de afiliación: Universitat Autònoma de Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

Fecha de inicio: 20/07/2011 Duración: 10 años

5 Nombre del grupo: Medicina animal

Nombre del investigador/a principal (IP): Martí Nº de componentes grupo: 44

Pumarola i Batlle

Código normalizado: 2009SGR1351

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







Entidad de afiliación: Universitat Autònoma de

Barcelona (UAB)

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-farmacologicos 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

Tipo de entidad: Universidad

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

Caubet

Código normalizado: 2005SGR-00387

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

Entidad de afiliación: Universitat Autònoma de Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

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 Patologia Animal tiene como actividad investigadora, fundamental, el estudio de las enfermedades infecciosas y las neoplásias de las diferentes especies domésticas y de los animales de laboratorio, mediante la utilización de técnicas morfológicas microscópicas, immunocitoquímicas y también serológicas. Las líneas directrices que definen la actividad de investigación del Grupo pueden concretarse en el desarrollo de una metodologia 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 dilucidaar la patogénia de las lesiones existentes en las diferentes enfermedades.

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

Caubet

Código normalizado: 2001SGR-00208

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

Entidad de afiliación: Universitat Autònoma de Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

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 \b Grupo de Patología Animal\b0 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): Lluis Ferrer Nº de componentes grupo: 26

Caubet

Código normalizado: 2000SGR-00069

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

Entidad de afiliación: Universitat Autònoma de Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

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 lesihmaniosi 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 Nº de componentes grupo: 9

Alunda

Código normalizado: 1999XT-00032

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

Entidad de afiliación: Universitat Autònoma de Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

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 \b Grupo de Patología Animal\b0 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): Lluis Ferrer Nº de componentes grupo: 21

Caubet

Código normalizado: 1998SGR-00057

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

Entidad de afiliación: Universitat Autònoma de Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

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 \b Grupo de Patología Animal\b0 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): Lluis Ferrer Nº de componentes grupo: 16

Caubet

Código normalizado: 1996SGR-00031

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

Entidad de afiliación: Universitat Autònoma de Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

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 \b Grupo de Patología Animal\b0 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): Lluis 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 Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

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 **Tipo de entidad:** Universidad

Barcelona (UAB)

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: PID2021-1223310B-I00

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 Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

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

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 Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

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

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 Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

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

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 Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

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







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 Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

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 Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

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

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 Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

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







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 progresió tumoral del

Melanoma

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

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

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 Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

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

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 Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

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







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 Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

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):

Tipo de entidad: Agencia Estatal

paper en la fase crònica de la dermatitis atòpica canina

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lluis Ferrer Caubet

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Enseñanza Superior e

Investigación Científica (DGESIC)

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







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 Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

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 Tipo de entidad: Organismo Público de

Social (FIS) 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

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Tipo de entidad: Organismo, Otros

gossos amb dermatitis atòpica

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lluis Ferrer Caubet

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Investigación Científica y

Técnica (DGICYT)

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 immunocitoquímic de neoplàsies dels animals domèstics utilitzant nous

marcadors d'histogènesi

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lluis Ferrer Caubet

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Investigación Científica y

Técnica (DGICYT)

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 Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

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

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 Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

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 Tipo de entidad: Universidad

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 Cuantía total: 17.318.2 €

Duración: 1 mes - 13 días

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-γ/IL-17 release in bladder cancer treatment. Oncolmmunology. 11 - 1, pp. 1 - 15. Landes Bioscience, 2022. Disponible en Internet en: 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

N° total de autores: 11 Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.003

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 3

Publicación relevante: Sí

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 Nº total de autores: 13

Autor de correspondencia: No







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

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 2

Publicación relevante: Sí

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







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

Marta Caminal; Roberto Vélez; Rosa Maria Rabanal; Daniel Vivas; Laura Batlle-Morera; Màrius Aguirre; Jordi Barquinero; 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

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

o 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. γ 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

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

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

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

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 polylactide: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

Lorena Ariza; Mireia Zaguirre; Marta García; Ester Blasco; Rosa Maria Rabanal; Assumpició 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/laban.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

Marti 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

K. Vilés; R. Rabanal; M. Rodríguez-Prado; J. Miró. Effect of ketoprofen treatment on the uterine inflammatory response after Al 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

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; Dolors 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

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 14.209

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 232

Publicación relevante: Sí

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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 7 Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Índice de impacto: 0.6349999904632568

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 4

Publicación relevante: Sí

M. Márquez; S. Ródenas; J. Molin; R. M. Rabanal; D. Fondevila; S. Anor; M. Pumarola. Protothecal pyogranulomatous meningoencephalitis in a dog without evidence of 0disseminated 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 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: 0.505

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 10

Publicación relevante: Sí

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 **Tipo de soporte**: Revista

Posición de firma: 3

N° total de autores: 4 Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Índice de impacto: 0.921999990940094

Fuente de citas: SCOPUS 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: 0.921999999940094

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; Fàtima Bosch; Martí Pumarola. Diabetic neuropathy: Electrophysiologicaland morphological study of peripheral nerve degeneration and regeneration in transgenic mice that express IFNß in β 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 coneio (Orvctolagus 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







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 α and β, 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







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

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

Citas: 8 Fuente de citas: SCOPUS

Publicación relevante: Sí

35 Laia Miguel-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 metaplasic, 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.687 Publicación relevante: Sí

Autor de correspondencia: No







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

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

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

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

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 Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.575

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 71

Publicación relevante: Sí

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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6 Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.372

Publicación relevante: Sí

L. Ferrer; J. Alberola; M. Queralt; P. Brazís; R. Rabanal; J. Llenas; A. Puigdemont. Clinical anti-inflammatory efficacy of arofylline, 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 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: 0.653

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 32

Publicación relevante: Sí

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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4 Autor de correspondencia: No

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 78

Publicación relevante: Sí

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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3 Autor de correspondencia: No

Fuente de citas: SCOPUS 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

Luis Ferrer; Dolors 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 Lympoid 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

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







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

R. Rabanal; D. Fondevila; A. Vargas; A. Ramis; J. Badiola; L. Ferrer. Immunocytochemical detection of amylase, carboxypeptidase A, carcinoembryonic antigen and α1-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

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

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

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







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

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

N° 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

N° total de autores: 5 Autor de correspondencia: No

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 91

Publicación relevante: Sí

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

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

Garrido; Sandra Plaza-García; Rosa Maria Rabanal; Pedro Ramos-Cabrer; Balbino Yagüe; Laura Aguado; Lídia 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: 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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 19 Autor de correspondencia: No

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 19

Publicación relevante: No

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 **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 8 Autor de correspondencia: No

Publicación relevante: No

C. Pérez; Sergio Ródenas González; Rosa Ma. Rabanal Prados; Anna Serafín i Canals; Sònia Añor Torres. Dos casos de linforma intravascular en sistema nervioso. Características clínicas, hallazgos en resonancia magnética e

Tipo de soporte: Revista

histopatología. Clínica Veterinaria de Pequeños Animales. 27 - 4, 2007. ISSN 1130-7064

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5 Autor de correspondencia: No

Publicación relevante: No

Tipo de producción: Artículo de divulgación

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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3 Autor de correspondencia: No

Publicación relevante: 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 Tipo de entidad: Organismo, Otros

Anatomía Patológica Veterinaria

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: Múrcia, España Fecha de celebración: 13/06/2018 Fecha de finalización: 15/06/2018

Entidad organizadora: Universidad de Murcia- Tipo de entidad: Organismo, Otros

SEAPV

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 Phyton 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 Tipo de entidad: Organismo, Otros

Anatomía Patológica Veterinaria

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 Tipo de entidad: Organismo, Otros

Anatomía Patológica Veterinaria

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: Histopathologycal 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 Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciências em Animais de Laboratório (SPCAL)

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 Tipo de entidad: Organismo, Otros

Veterinary Neurology and the European College of

Veterinary Neurology

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 Tipo de entidad: Organismo, Otros

Anatomía Patológica Veterinaria (SEAPV)

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 Tipo de entidad: Organismo, Otros

Histología y Anatomía Patológica. Departamento de Medicina y Cirugía Animal. Facultad de Veterinaria.

Universidad Complutense de Madrid.

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 Veterinay 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 Congres 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 Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Inmunología

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 cardiomyopahty suggestive of arrythmogenic right ventricular cardiomyopathy

in a horse

Nombre del congreso: Il 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 Tipo de entidad: Organismo, Otros

Anatomía Patológica Veterinaria

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 Intervención por: Acceso por inscripción libre

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 Casablancas; J. Vives; J. Garcia.

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 Tipo de entidad: Organismo, Otros

Cardenal Herrera

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 Tipo de entidad: Organismo, Otros

Cardenal Herrera

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

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 Intervención por: Acceso por inscripción libre

(comunicación oral)

Ciudad de celebración: València, España

Fecha de celebración: 16/06/2010 Fecha de finalización: 18/06/2010

Entidad organizadora: SEAPV-universidad Tipo de entidad: Organismo, Otros

Cardenal Herrera

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. 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 Tipo de entidad: Organismo, Otros

Anatomía Patológica Veterinaria

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.

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 Tipo de entidad: Universidad

Biologia (SCB) - IEC

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.







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: Màlaga, España Fecha de celebración: 12/09/2008 Fecha de finalización: 15/09/2008

Entidad organizadora: Sociedad Española de Tipo de entidad: Organismo, Otros

Bioquímica i Biología Molecular

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 espontaneous 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 nervoisa 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: Múrcia, 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.







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 Tipo de entidad: Organismo, Otros

patologia animal

Rosa Maria Rabanal Prados.

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 **Intervención por:** Por invitación

invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Niça, Francia Fecha de celebración: 25/09/2002 Fecha de finalización: 30/09/2002

Rosa Maria Rabanal Prados; Lluis 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 .; Lluis

Ferrer Caubet.

51 Título del trabajo: Reacción de hipersensibilidad cutánea estacional por Phlebotomus perniciosus en evoias

ovejas

Nombre del congreso: XII Reunión de la Sociedad Española de Anatomia Patologica 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 .; Lluis

Ferrer Caubet.

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 Anatomia Patologica 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; Lluis 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; Lluis Ferrer Caubet.

54 Título del trabajo: T-cells are predominant in the inflamatory 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

Lluis 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 Anatomia Patologica 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

Lluis Ferrer Caubet; Miquel Vilafranca Compte; Rosa Maria Rabanal Prados; D. Fondevila.







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; Lluis 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

Lluis 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

Lluis 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

Lluis 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; Lluis 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: bazxo,

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; Lluis 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; Lluis 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







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

Título del trabajo: Estudio histoquímico e inmunocitoquímico del tejido linfoide 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; Lluis Ferrer Caubet.

Título del trabajo: Diagnostico 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; Lluis 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 patología vaterinaria

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







M. Dolores Fondevila Palau; Mariano Domingo Alvarez; Rosa Maria Rabanal Prados; Lluis 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 **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

(comunicación oral)

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; Lluis 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

Intervención por: Acceso por inscripción libre

(comunicación oral)

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: Il Reunion de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral Intervención por: Acceso por inscripción libre

(comunicación oral)

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; Lluis Ferrer Caubet.

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

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

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral Intervención por: Acceso por inscripción libre

(comunicación oral)

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; Lluis Ferrer Caubet.

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

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

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: 02/05/1990 Fecha de finalización: 04/05/1990







Rosa Maria Rabanal Prados; M. Dolores Fondevila Palau; J. Ramos; Lluis 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 Deramtology

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 **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

(comunicación oral)

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; Lluis 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 Intervención por: Acceso por inscripción libre

(comunicación oral)

Ciudad de celebración: Còrdova, España

Fecha de celebración: 17/09/1986 Fecha de finalización: 20/09/1986

Lluis 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 Intervención por: Por invitación

(comunicación oral)

Ciudad de celebración: Còrdova, España

Fecha de celebración: 01/09/1986 Fecha de finalización: 04/09/1986

Lluis Ferrer Caubet; Rosa Maria Rabanal Prados; Mariano Domingo Alvarez; J. Ramos; M. Dolores

Fondevila Palau; Antonio Jose Ramis Salva.







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 Tipo de entidad: CIBER

Biomédica en Red de Bioingeniería, Biomateriales y

Nanomedicina (CIBER-BBN)

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 Tipo de entidad: Universidad

Barcelona (UAB)

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 Tipo de entidad: Organismo, Otros

Anatomía Patológica Veterinaria

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







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 Compostel·la, España

Fecha de celebración: 09/07/2008 Fecha de finalización: 10/07/2008

Entidad organizadora: Asociación Española de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Investigación Sobre el Cáncer

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. Zaguirre; 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: Honolulú, 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; Lluis Ferrer Caubet.

13 Título del trabajo: Citologia 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 Compostel·la, España

Fecha de celebración: 17/09/1994 Fecha de finalización: 18/09/1994

Lluis 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







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; Lluis 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

Lluis 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: Il Iberic Meeting of Veterinary Pathology (XXIII Reunión SEAPV)

Tipo de actividad: Congreso

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Entidad convocante: Sociedad Española de Tipo de entidad: Organismo, Otros

Anatomía Patológica Veterinaria

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

Modo de participación: Organizador

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

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)

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)

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Ámbito geográfico: Nacional

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

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

1 Entidad de realización: Universidad Complutense Tipo de entidad: Universidad

de Madrid (UCM)

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 05/03/2012 - 08/06/2012

Objetivos de la estancia: Otros

Duración: 3 meses - 3 días

Tipo de entidad: Universidad

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

Ciudad entidad realización: Edimburg, Reino Unido







Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Tareas contrastables: Anticuerpos monoclonals contra antigenos leucocitarios caninos

3 Entidad de realización: Universidad de Tipo de entidad: Organismo, Otros

Zaragoza-Dpto Patologia Animal Ciudad entidad realización: España

Fecha de inicio-fin: 07/01/1993 - 07/03/1993 **Duración:** 2 meses

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Tareas contrastables: Patologia Veterinària i Diagnòstic

4 Entidad de realización: University of Edinburgh Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Edimburg, Reino Unido

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 Tipo de entidad: Organismo, Otros

Interdepartamental de Recerca i Innovació

Tecnològica (EE92/2-279)

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 Tipo de entidad: Organismo, Otros

Interdepartamental de Recerca i Innovació

Tecnològica (BE91-75)

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 positivasmente 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







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

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







16 Descripción del mérito: Coordinadora de 2º Curs de la Llicenciatura de Veterinària

Fecha de concesión: 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 concesión: 01/05/2000

Descripción del mérito: Premio al mejor trabajo del año publicado en la revista Veterinary Pathology concedido por la Charles Louis Fundation for the Advancement of Veterinary Pathology, titulado "Pathological and immnuocytochemical studies of morbilivirus infection in striped dolphind" (Stenella coeruloalba). Veterinary Pathology 29, 1-10, 1992

Fecha de concesión: 23/10/1998

19 Descripción del mérito: Beca concedida: Institución: 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 concesión: 23/10/1998

20 Descripción del mérito: Beca Concedida: Institución: Secretaria de la comissió Interdepartamental de Recerca i Innovació Tecnològica (BE91-75). Estudio: Oncologia Animal. Centro: Department of Veterinary Pathology. Royal (Dick) School of Veterinary Studies, The University of Edinburgh. Durada: 4 mesos **Fecha de concesión:** 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 concesión: 08/10/1998

Descripción del mérito: Asistencia a las "Primeras Jornadas Científicas Fundación CRAM" sobre Casos de Patología en Cetáceos. Bellaterra (España) (1996)

Fecha de concesión: 13/12/1996

23 Descripción del mérito: Coordinadora de 4º Curs de la Llicenciatura de Veterinària

Fecha de concesión: 01/10/1995

Descripción del mérito: Seminario de Citología Diagnóstica. Asociación Veterinaria de Especialistas de Pequeños Animales (AVEPA), Santiago de Compostela, 1994

Fecha de concesión: 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 concesión: 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 concesión: 05/10/1992

27 Descripción del mérito: Miembro del Servei de Diagnòstico de Patologia Veterinària de la Universidad

Autònoma de Barcelona (SPDV) - (1991-2005)

Fecha de concesión: 18/10/1991







Descripción del mérito: Miembro del Servei de Diagnòstico de Patologia Veterinària de la Universidad 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: Il 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

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



