



## **M. Dolores Fondevila Palau**

Generado desde: Universitat Autònoma de Barcelona  
(Pure)

Fecha del documento: 03/09/2024

**v 1.4.3**

3b58af3d45cdda1ef4aafaabcd9749ad

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/>

**M. Dolores Fondevila Palau**

Apellidos: **Fondevila Palau**  
 Nombre: **M. Dolores**  
 NIU: **1000811**  
 ORCID: **0000-0001-7443-0175**  
 Sexo:  
 Nacionalidad: **España**  
 Correo electrónico: **Dolors.Fondevila@uab.cat**

**Situación profesional actual**

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

**Departamento:** Departamento de Medicina y Cirugía Animal, Facultad de Veterinaria

**Categoría profesional:** Catedrático/a de universidad

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

**Correo electrónico:** Dolors.Fondevila@uab.cat

**Fecha de inicio:** 17/06/2011

**Modalidad de contrato:** Funcionario/a

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Terciaría (Cód. Unesco):** 310907 - Patología

**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)	Prof. TEU	01/01/1988
2	Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)	Prof. Asociado	01/10/1987
3	Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)	Prof. Colaborador	01/11/1984

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

**Ciudad entidad empleadora:** Barcelona, España

**Categoría profesional:** Prof. TEU

**Teléfono:** +34935811111

**Correo electrónico:** informacio@uab.es

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1988 - 20/09/1991

**Duración:** 3 años - 8 meses - 19 días

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

**Ciudad entidad empleadora:** Barcelona, España



**Categoría profesional:** Prof.Asociado  
**Teléfono:** +34935811111  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/1987 - 31/12/1987

**Correo electrónico:** informacio@uab.es  
**Duración:** 2 meses - 30 días

**3 Entidad empleadora:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)  
**Ciudad entidad empleadora:** Barcelona, España  
**Categoría profesional:** Prof.Colaborador

**Tipo de entidad:** Universidad

**Teléfono:** +34935811111  
**Fecha de inicio-fin:** 01/11/1984 - 30/09/1987

**Correo electrónico:** informacio@uab.es  
**Duración:** 2 años - 10 meses - 29 días



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

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

- 1** **Nombre del título:** Diplomate of the European College of Veterinary Pathologist  
**Ciudad entidad titulación:** Utrecht, Holanda  
**Entidad de titulación:** European College of Veterinary Pathologists (ECVP) **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Fecha de titulación:** 25/09/1998
- 2** **Titulación universitaria:** Doctor  
**Nombre del título:** Veterinaria  
**Ciudad entidad titulación:** Barcelona, España  
**Entidad de titulación:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 17/12/1990
- 3** **Titulación universitaria:** Titulado Superior  
**Nombre del título:** Veterinaria  
**Ciudad entidad titulación:** Saragossa, España  
**Entidad de titulación:** Universidad de Zaragoza (UNIZAR) **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 13/07/1984

### Doctorados

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

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

**Fecha de titulación:** 01/01/1990

**Título de la tesis:** Estudio inmunocitoquímico de mastocitomas y neoplasias linfocitocitarias del perro

### Otra formación universitaria de posgrado

**Tipo de formación:** Postgrado

**Ciudad entidad titulación:** Utrecht, Holanda

**Entidad de titulación:** European College of Veterinary Pathologists (ECVP)

**Fecha de titulación:** 25/09/1998

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros



## Actividad docente

### Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 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:** Rosa Maria Rabanal Prados  
**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)      **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España  
**Alumno/a:** Laia Foradada Felip  
**Fecha de defensa:** 29/11/2013
- 2 Título del trabajo:** Pathogenetic studies on hereditary cutaneous mucinosis of shar pei dogs  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Lluís Ferrer Caubet  
**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)      **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España  
**Alumno/a:** Giordana Zanna  
**Fecha de defensa:** 12/11/2010
- 3 Título del trabajo:** Comparació de dos models experimentals de leishmaniosi visceral canina  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Codirector/a tesis:** Jordi Tarrés Call  
**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)      **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España  
**Alumno/a:** Susanna Martorell Salleras  
**Fecha de defensa:** 21/07/2008
- 4 Título del trabajo:** Evaluación de la expresión de CD44 y del acumulo de ácido hialurónico en perros de raza Shar-pei afectados por mucinosis cutánea  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)      **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España  
**Alumno/a:** Giordana Zanna  
**Fecha de defensa:** 12/07/2007
- 5 Título del trabajo:** Histopathologic Study of Canine Sebaceous Adenitis  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)      **Tipo de entidad:** Universidad



C

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

3b58af3d45cdda1ef4aafaabcd9749ad

Alumno/a: Mar Bardagi Admetlla

Fecha de defensa: 12/07/2007



**6** **Título del trabajo:** Caracterització histopatològica de la neuropatia diabètica en un model murí transgènic RIP/IFN B

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

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

**Tipo de entidad:** Universidad

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

**Alumno/a:** Beatriz Alicia Garcia González

**Fecha de defensa:** 27/06/2007

**7** **Título del trabajo:** Expression of Kit receptor in feline cutaneous mast cell tumours

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Codirector/a tesis:** Rosa Maria Rabanal Prados

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

**Tipo de entidad:** Universidad

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

**Alumno/a:** Carolina Rodríguez Cariño

**Fecha de defensa:** 01/06/2007

**8** **Título del trabajo:** Pathogenetic studies on feline eosinophilic granuloma complex

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Codirector/a tesis:** Lluís Ferrer Caubet

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

**Tipo de entidad:** Universidad

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

**Alumno/a:** Alessandra Fondati .

**Fecha de defensa:** 24/10/2003

**9** **Título del trabajo:** Histopathological study of feline eosinophilic dermatoses

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Codirector/a tesis:** Lluís Ferrer Caubet

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

**Tipo de entidad:** Universidad

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

**Alumno/a:** Alessandra Fondati .

**Fecha de defensa:** 18/07/2000



## Experiencia científica y tecnológica

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

- 1 Nombre del grupo:** Medicina Animal. Models Animals i Cel·lulars  
**Objeto del grupo:** RECONEXIMENT  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Rosa Maria Rabanal Prados **Nº de componentes grupo:** 7  
**Código normalizado:** 2021SGR00117

**Ciudad de radicación:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España  
**Entidad de afiliación:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio:** 01/01/2022 **Duración:** 3 años - 5 meses - 29 días
- 2 Nombre del grupo:** Medicina Animal. Models animals i cel·lulars  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Martí Pumarola i Batlle **Nº de componentes grupo:** 13  
**Código normalizado:** 2017SGR0789

**Ciudad de radicación:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España  
**Entidad de afiliación:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio:** 01/01/2017 **Duración:** 4 años - 8 meses - 29 días
- 3 Nombre del grupo:** Medicina Animal. Models animals i cel·lulars  
**Objeto del grupo:** No disponible  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Martí Pumarola i Batlle **Nº de componentes grupo:** 24  
**Código normalizado:** 2014SGR1350

**Ciudad de radicación:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España  
**Entidad de afiliación:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio:** 01/01/2014 **Duración:** 3 años - 3 meses - 29 días

### Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** MEJORA DE LAS TERAPIAS ABLATIVAS DE VANGUARDIA





C

MEDIANTE EL CONTROL DEL COMPORTAMIENTO TISULAR Y CELULAR USANDO CAMPOS ELECTROMAGNETICOS

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

**Tipo de entidad:** Universidad

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

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ana Maria Andaluz Martinez; Javier Moll Sanchez

**Nº de investigadores/as:** 6

**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:** PID2022-136273OB-C32

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2023 - 31/08/2026

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

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

**Cuantía total:** 228.750 €

## 2 **Nombre del proyecto:** INVESTIGACION QUIRURGICA PARA TERAPIAS ABLATIVAS INNOVADORAS

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

**Tipo de entidad:** Universidad

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

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ana Maria Andaluz Martinez

**Nº de investigadores/as:** 4

**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:** RTI2018-094357-B-C22

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2019 - 31/12/2022

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

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



**Cuantía total:** 169.400 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

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

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

**Tipo de entidad:** Universidad

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

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

**Nº de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:**

Comisión Europea (CE)

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Ciudad entidad financiadora:** Brussels, Bélgica

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

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

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

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

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

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

**Cuantía total:** 1.300.000 €

**Cuantía subproyecto:** 117.000 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**4 Nombre del proyecto:** Valoración experimental in vivo de tecnologías basadas en energía electromagnética para cirugía de mínima invasión

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

**Tipo de entidad:** Universidad

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

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ana Maria Andaluz Martinez

**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:** TEC2014-52383-C3-3-R

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2015 - 30/06/2019

**Duración:** 4 años - 5 meses - 29 días

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

**Cuantía total:** 104.302 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

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

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

**Tipo de entidad:** Universidad

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

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

**Nº de investigadores/as:** 23

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO)

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros



C

Ciudad entidad financiadora: Madrid, España

3b58af3d45cdda1ef4aafaabcd9749ad

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 Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Martí Pumarola i Batlle  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:** Comisión Europea (CE) **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Ciudad entidad financiadora:** Brussels, Bélgica

**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** INTERREG IVC  
**Cód. según financiadora:** EFA282/13 TRANSPRION  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2014 - 30/06/2015 **Duración:** 1 año - 5 meses - 29 días  
**Entidad/es participante/s:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)  
**Cuantía total:** 170.288 € **Cuantía subproyecto:** 44.220,1 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**7 Nombre del proyecto:** Cooperación transpirenaica en seguridad de los alimentos de origen ovino y caprino (COTSA)  
**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan José Badiola - Martí Pumarola - Olivier Andreoletti  
**Nº de investigadores/as:** 2  
**Entidad/es financiadora/s:** Sin entidad **Tipo de entidad:** Fundación  
**Ciudad entidad financiadora:** -, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Cód. según financiadora:** EFA85/08  
**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2009 - 01/07/2012 **Duración:** 3 años  
**Entidad/es participante/s:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)  
**Cuantía total:** 0 €

**8 Nombre del proyecto:** Estudio de los determinantes de la barrera de transmisión en oryctolagus, canis y gallus mediante modelos de replicación de priones in vitro e in vivo.  
**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Vidal Barba Enric  
**Nº de investigadores/as:** 2  
**Entidad/es financiadora/s:**



C

Centre de Recerca en Sanitat Animal (IRTA-CReSA)

**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Ciudad entidad financiadora:** Bellaterra, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Cód. según financiadora:** AGL2008-05296-C0201/GAN

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2009 - 31/12/2011

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

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

**Cuantía total:** 0 €



## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

Índice H: 27

Fecha de aplicación: 03/09/2024

### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Xavier Moll; Dolores Fondevila; Félix García-Arnas; Juan J. Pérez; Benedetto Ielpo; Patricia Sánchez-Velázquez; Luis Grande; Sofía Jaume; Aleksandar Radosevic; Luis Barranco; Enrique Berjano; Fernando Burdio; Anna Andaluz. Is occlusion of the main pancreatic duct by thermal ablation really safe? A surgical innovation assessed according to IDEAL recommendations. *International Journal of Hyperthermia*. 40 - 1, pp. 2203888 - 2203888. *Informa Healthcare*, 01/05/2023. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85159256922&partnerID=8YFLogxK>>. ISSN 0265-6736, ISSN 1464-5157

**DOI:** 10.1080/02656736.2023.2203888  
**PMID:** 37126121

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 13 **Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Fuente de impacto:** 0.8270000219345093 **Citas:** 0  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Publicación relevante:** No
- 2** Xavier Moll; Dolores Fondevila; Félix García-Arnas; Fernando Burdio; Macarena Trujillo; Ramiro M. Irastorza; Enrique Berjano; Anna Andaluz. Comparison of two radiofrequency-based hemostatic devices: saline-linked bipolar vs. cooled-electrode monopolar. *International Journal of Hyperthermia*. 39 - 1, pp. 1397 - 1407. *Informa Healthcare*, 31/12/2022. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85141461923&partnerID=8YFLogxK>>. ISSN 0265-6736, ISSN 1464-5157

**DOI:** 10.1080/02656736.2022.2140840  
**PMID:** 36351216

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 8 **Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Fuente de impacto:** 0.762 **Citas:** 2  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Publicación relevante:** No
- 3** M. Dolores Fondevila Palau. Immunohistochemical Studies of Cytokeratins and Differentiation Markers in Bovine Ocular Squamous Cell Carcinoma. *Veterinary Sciences*. 7 - 2, pp. 70 - 70. Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 01/06/2020. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85087451609&partnerID=8YFLogxK>>. ISSN 2306-7381

**DOI:** 10.3390/vetsci7020070**PMID:** 32485997**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 1**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.6919999718666077**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** No**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 3

- 4** Mar Bardagí; Moira Monaco; Dolors Fondevila. Sterile or nonantibiotic-responsive pustular dermatitis and canine leishmaniosis. *Veterinary Dermatology*. 31 - 3, pp. 197 - e41. (Reino Unido): Blackwell Science, 01/06/2020. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85078801202&partnerID=8YFLogxK>>. ISSN 0959-4493, ISSN 1365-3164

**DOI:** 10.1111/vde.12828**PMID:** 31960512**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.7440000176429749**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** No**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 0

- 5** Tatiana De Brito Lima; Laura Ordeix; Dolors Fondevila. Possible drug-induced follicular mucinosis in a dog. *Veterinary Record Case Reports*. 7 - 2, BMJ Publishing Group, 01/05/2019. Disponible en Internet en: <<http://www.mendeley.com/research/possible-druginduced-follicular-mucinosis-dog>>. ISSN 2052-6121

**DOI:** 10.1136/vetreccr-2019-000811**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.136**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** No**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 0

- 6** Anna Andaluz; Elzbieta Ewertowska; Xavier Moll; Adrià Aguilar; Félix García; Dolors Fondevila; Rita Quesada; Enrique Berjano; Luís Grande; Fernando Burdío. Endoluminal radiofrequency ablation of the main pancreatic duct is a secure and effective method to produce pancreatic atrophy and to achieve stump closure. *Scientific Reports*. 9 - 1, pp. 5928 - 5928. Nature Publishing Group, 11/04/2019. Disponible en Internet en: <<http://www.mendeley.com/research/endoluminal-radiofrequency-ablation-main-pancreatic-duct-secure-effective-method-produce-pancreatic>>. ISSN 2045-2322

**DOI:** 10.1038/s41598-019-42411-7**PMID:** 30976043**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 10**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.341**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 10**Publicación relevante:** No

- 7** Elzbieta Ewertowska; Anna Andaluz; Xavier Moll; Adrià Aguilar; Felix Garcia; Dolors Fondevila; Rita Quesada; Macarena Trujillo; Fernando Burdío; Enrique Berjano. Development of a catheter-based technique for endoluminal radiofrequency sealing of pancreatic duct. *International Journal of Hyperthermia*. 36 - 1, pp. 677 - 686. Informa Healthcare, 01/01/2019. Disponible en Internet en: <<http://www.mendeley.com/research/development-catheterbased-technique-endoluminal-radiofrequency-sealing-pancreatic-duct>>. ISSN 0265-6736, ISSN 1464-5157  
**DOI:** 10.1080/02656736.2019.1627585  
**PMID:** 31317817

**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:** 0.704**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 6**Publicación relevante:** No

- 8** Anna Puigdemont; Nicla Furiani; Michela De Lucia; Isaac Carrasco; Laura Ordeix; Dolors Fondevila; Laura Ramió-Lluch; Pilar Brazis. Topical polyhydroxy acid treatment for autosomal recessive congenital ichthyosis in the golden retriever: a prospective pilot study. *Veterinary Dermatology*. 29 - 4, pp. 323 - e113. (Reino Unido): Blackwell Science, 01/08/2018. ISSN 0959-4493, ISSN 1365-3164  
**DOI:** 10.1111/vde.12654

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 8**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.8840000033378601**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 7**Publicación relevante:** No

- 9** Diana Di Mattia; Dolores Fondevila; Francesca Abramo; Alessandra Fondati. A retrospective histopathological, immunohistochemical and molecular study of the presence of *Leishmania* spp. in the skin of cats with head and neck ulcerative dermatitis. *Veterinary Dermatology*. 29 - 3, pp. 212 - e76. (Reino Unido): Blackwell Science, 01/06/2018. ISSN 0959-4493, ISSN 1365-3164  
**DOI:** 10.1111/vde.12535

**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:** 0.8840000033378601**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 6**Publicación relevante:** No

- 10** Marti Pumarola Batlle; Carles Arus Caralto; M. Dolores Fondevila Palau; Francisco Fernandez Flores; José Manuel García-Verdugo; Raquel Martín-Ibáñez; Cristina Herranz; Josep María Canals. Characterization of the canine rostral ventricular-subventricular zone: Morphological, immunohistochemical, ultrastructural, and neurosphere assay studies. *Journal of Comparative Neurology*. 526 - 4, pp. 721 - 741. Wiley, 01/03/2018.



Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85040346627&partnerID=8YFLogxK>>. ISSN 0021-9967

**DOI:** 10.1002/cne.24365

**PMID:** 29205371

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 8

**Autor de correspondencia:** No

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

**Índice de impacto:** 2.200000047683716

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 8

**Publicación relevante:** No

- 11** Quim Castellví; Borja Mercadal; Xavier Moll; Dolors Fondevila; Anna Andaluz; Antoni Ivorra. Avoiding neuromuscular stimulation in liver irreversible electroporation using radiofrequency electric fields. *Physics in Medicine and Biology*. 63, IOP Publishing Ltd., 01/02/2018. ISSN 0031-9155

**DOI:** 10.1088/1361-6560/aaa16f

**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:** 1.2970000505447388

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 13

**Publicación relevante:** No

- 12** 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:** 5

**Nº total de autores:** 6

**Autor de correspondencia:** No

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

**Índice de impacto:** 0.9789999723434448

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 4

**Publicación relevante:** No

- 13** Michela De Lucia; Giorgia Mezzalana; Mar Bardagí; Dolors M. Fondevila; Elisabetta Fabbri; Alessandra Fondati. A retrospective study comparing histopathological and immunopathological features of nasal planum dermatitis in 20 dogs with discoid lupus erythematosus or leishmaniosis. *Veterinary Dermatology*. 28 - 2, pp. 200 - e46. (Reino Unido): Blackwell Science, 01/04/2017. ISSN 0959-4493, ISSN 1365-3164

**DOI:** 10.1111/vde.12419

**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:** 0.6290000081062317

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 8



**Publicación relevante:** No

- 14** Alberto Izarra; Isabel Moscoso; Susana Cañón; Candelas Carreiro; Dolors Fondevila; Juan Martín-Caballero; Vanessa Blanca; Iñigo Valiente; Antonio Díez-Juan; Antonio Bernad. miRNA-1 and miRNA-133a are involved in early commitment of pluripotent stem cells and demonstrate antagonistic roles in the regulation of cardiac differentiation. *Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine*. 11 - 3, pp. 787 - 799. John Wiley and Sons Ltd, 01/03/2017. ISSN 1932-6254

**DOI:** 10.1002/term.1977

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 10

**Autor de correspondencia:** No

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

**Índice de impacto:** 0.88

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 27

**Publicación relevante:** No

- 15** Santiago Cerrato; Laura Ramió-Lluch; Pilar Brazís; Dolors Fondevila; Sergi Segarra; Anna Puigdemont. Effects of sphingolipid extracts on the morphological structure and lipid profile in an in vitro model of canine skin. *Veterinary Journal*. 212, pp. 58 - 64. Elsevier, 01/06/2016. ISSN 1090-0233, ISSN 0007-1935

**DOI:** 10.1016/j.tvjl.2016.03.020

**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:** 1.059000015258789

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 11

**Publicación relevante:** No

- 16** Francisco Fernández; Alexandra Deviers; Claire Dally; Giovanni Mogenicato; Maxence Delverdier; Laurent Cauzinille; Kirsten Gnirs; Sònia Añor; Cristian de la Fuente; Dolors Fondevila; Martí Pumarola. Corrigendum to 'Presence of neural progenitors in spontaneous canine gliomas. *Veterinary Journal*. 211, pp. 106 - 106. Elsevier, 01/05/2016. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84964403940&partnerID=8YFLogxK>>. ISSN 1090-0233, ISSN 0007-1935

**DOI:** 10.1016/j.tvjl.2016.03.006

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 10

**Nº total de autores:** 11

**Autor de correspondencia:** No

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

**Índice de impacto:** 1.059000015258789

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 0

**Publicación relevante:** No

- 17** Francisco Fernández; Alexandra Deviers; Claire Dally; Giovanni Mogenicato; Maxence Delverdier; Laurent Cauzinille; Kirsten Gnirs; Sònia Añor; Cristian de la Fuente; Dolors Fondevila; Martí Pumarola. Presence of neural progenitors in spontaneous canine gliomas: A histopathological and immunohistochemical study of 20 cases. *Veterinary Journal*. 209, pp. 125 - 132. Elsevier, 01/03/2016. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84959107058&partnerID=8YFLogxK>>. ISSN 1090-0233, ISSN 0007-1935



**DOI:** 10.1016/j.tvjl.2015.10.039

**PMID:** 26831167

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 10

**Nº total de autores:** 11

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

**Índice de impacto:** 1.059000015258789

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Publicación relevante:** No

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 19

- 18** 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

**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 7

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

**Índice de impacto:** 1.40299997138977

**Publicación relevante:** No

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

- 19** Natalia Fernández-Borges; Belén Pintado; Hasier Eraña; Montserrat Ordóñez; Mercedes Márquez; Manuel A. Sánchez-Martín; Olivier Androletti; Mark P. Dagleish; Joaquín Castilla; Marti Pumarola Batlle; Francesca Chianini; M. Dolores Fondevila Palau; Enric Vidal Barba. Transgenic Mouse Bioassay: Evidence That Rabbits Are Susceptible to a Variety of Prion Isolates. *PLoS Pathogens*. 11 - 8, Public Library of Science, 01/08/2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84940740129&partnerID=8YFLogxK>>. ISSN 1553-7366, ISSN 1553-7374

**DOI:** 10.1371/journal.ppat.1004977

**PMID:** 26247589

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 12

**Nº total de autores:** 13

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

**Índice de impacto:** 5.144

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Publicación relevante:** No

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 23

- 20** 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

**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 6

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

**Índice de impacto:** 0.9580000042915344

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Publicación relevante:** No

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 16



- 21** 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:** 4 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 7  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.5619999766349792  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 7  
**Publicación relevante:** No
- 22** Marti Pumarola Batlle; M. Dolores Fondevila Palau; Enric Vidal Barba; Natalia Fernández-Borges; Belén Pintado; Montserrat Ordóñez; Mercedes Márquez; Hasier Eraña; Juan María Torres; Joaquín Castilla. Exploring the risks of a putative transmission of BSE to new species. *Prion*. 7 - 6, pp. 443 - 446. Landes Bioscience, 01/11/2013. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84893835014&partnerID=8YFLogxK>>. ISSN 1933-6896  
**DOI:** 10.4161/pri.27014  
**PMID:** 24184875  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 10  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.887  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 8  
**Publicación relevante:** No
- 23** Marti Pumarola Batlle; Enric Vidal Barba; M. Dolores Fondevila Palau; Natalia Fernández-Borges; Belén Pintado; Montserrat Ordóñez; Mercedes Márquez; Juan María Torres; Joaquín Castilla. Bovine spongiform encephalopathy induces misfolding of alleged prion-resistant species cellular prion protein without altering its pathobiological features. *Journal of Neuroscience*. 33, pp. 7778 - 7786. -, 10/05/2013. ISSN 0270-6474, ISSN 1529-2401  
**DOI:** 10.1523/JNEUROSCI.0244-13.2013  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 9  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 5.742  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 34  
**Publicación relevante:** No
- 24** Lourdes Serrano; Paloma Martínez-Redondo; Anna Marazuela-Duque; Berta N. Vazquez; Scott J. Dooley; Philipp Voigt; David B. Beck; Noriko Kane-Goldsmith; Qiang Tong; Rosa M. Rabanal; Dolores Fondevila; Purificación Muñoz; Marcus Krüger; Jay A. Tischfield; Alejandro Vaquero. The tumor suppressor SirT2 regulates cell cycle progression and genome stability by modulating the mitotic deposition of H4K20 methylation. *Genes and Development*. 27, pp. 639 - 653. Cold Spring Harbor Laboratory Press, 01/03/2013. ISSN 0890-9369  
**DOI:** 10.1101/gad.211342.112  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 11

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

- 25** Marti Pumarola Batlle; Maria Dolores Perez Rodriguez; Ester Blasco Ortega; M. Dolores Fondevila Palau; Paola Marco Salazar; Eleonora de Nevi. Immunohistochemical study of doublecortin and nucleostemin in canine brain. *European Journal of Histochemistry*. 57 - 1, pp. 55 - 59. PagePress Publications, 01/01/2013. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84875289785&partnerID=8YFLogxK>>. ISSN 1121-760X, ISSN 1121-4201, ISSN 0391-7258

**DOI:** 10.4081/ejh.2013.e9**PMID:** 23549468**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.5619999766349792**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** No**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 15

- 26** Marti Pumarola Batlle; Dolors Fondevila Palau; Paola Marco-Salazar; Merce Márquez; José Raúl Pedregosa; Jesús López. Leishmania amastigotes in the central nervous system of a naturally infected dog. *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation*. 25, pp. 142 - 146. American Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians, 01/01/2013. ISSN 1040-6387

**DOI:** 10.1177/1040638712466728**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.7120000123977661**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** No**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 33

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

**DOI:** 10.1016/j.jcpa.2012.05.004**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.6349999904632568**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** No**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 4



- 28** Dimitri Dorcaratto; Fernando Burdío; Dolors Fondevila; Anna Andaluz; Rita Quesada; Ignasi Poves; Marta Caceres; Xavier Mayol; Enrique Berjano; Luis Grande. Radiofrequency is a secure and effective method for pancreatic transection in laparoscopic distal pancreatectomy: Results of a randomized, controlled trial in an experimental model. *Surgical Endoscopy*. 27 - 10, pp. 3710 - 3719. (Estados Unidos de América): Springer, 01/01/2013. ISSN 0930-2794, ISSN 1866-6817  
**DOI:** 10.1007/s00464-013-2952-1  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 10 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.94  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 8  
**Publicación relevante:** No
- 29** S Cerrato; L Ramió-Lluch; D Fondevila; D Rodes; P Brazis; A. Puigdemont. Effects of essential oils and polyunsaturated fatty acids on canine skin equivalents: skin lipid assessment and morphological evaluation. *Journal Veterinary Medicine*. Hindawi, 01/01/2013. ISSN 2314-6966  
**DOI:** 10.1155/2013/231526  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 6 **Autor de correspondencia:** No  
**Publicación relevante:** No
- 30** M Bardagí; D Fondevila; L. Ferrer. Cyclooxygenase-2 is not expressed by canine cutaneous epitheliotropic T-cell lymphoma. *Veterinary Dermatolgy*. 23 - 5, pp. 460 - 461. (Reino Unido): Blackwell Science, 01/10/2012. ISSN 0959-4493, ISSN 1365-3164  
**DOI:** 10.1111/j.1365-3164.2012.01066.x  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 3 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.0570000410079956  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 1  
**Publicación relevante:** No
- 31** S. Cerrato; P. Brazís; A. Meana; D. Fondevila; A. Puigdemont. In vitro development and characterization of canine epidermis on a porcine acellular dermal matrix. *Veterinary Journal*. 193, pp. 503 - 507. Elsevier, 01/08/2012. ISSN 1090-0233, ISSN 0007-1935  
**DOI:** 10.1016/j.tvjl.2012.01.031  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.059000015258789  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 7  
**Publicación relevante:** No



- 32** M. Márquez; S. Ródenas; J. Molin; R. M. Rabanal; D. Fondevila; S. Anor; M. Pumarola. Protothecal pyogranulomatous meningoencephalitis in a dog without evidence of disseminated infection. *Veterinary Record*. 171, pp. 100 - 100. (Reino Unido): British Veterinary Association, 28/07/2012. ISSN 0042-4900, ISSN 2042-7670  
**DOI:** 10.1136/vr.100661  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 5 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 7  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.5049999952316284  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 9  
**Publicación relevante:** No
- 33** Carolina Naranjo; Dolors Fondevila; Laura Altet; Olga Francino; José Ríos; Xavier Roura; Teresa Peña. Evaluation of the presence of *Leishmania* spp. by real-time PCR in the lacrimal glands of dogs with leishmaniasis. *Veterinary Journal*. 193 - 1, pp. 168 - 173. Elsevier, 01/07/2012. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84863776459&partnerID=8YFLogxK>>. ISSN 1090-0233, ISSN 0007-1935  
**DOI:** 10.1016/j.tvjl.2011.10.001  
**DOI:** 10.1016/j.tvjl.2011.10.001  
**PMID:** 22079144  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 7  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.059000015258789  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 12  
**Publicación relevante:** No
- 34** Dimitri Dorcaratto; Fernando Burdío; Dolors Fondevila; Anna Andaluz; Ignasi Poves; Maria Angeles Martinez; Rita Quesada; Enrique Berjano; Luis Grande. Laparoscopic distal pancreatectomy: Feasibility study of radiofrequency-assisted transection in a porcine model. *Journal of Laparoendoscopic and Advanced Surgical Techniques*. 22 - 3, pp. 242 - 248. Mary Ann Liebert Inc., 01/04/2012. ISSN 1092-6429  
**DOI:** 10.1089/lap.2011.0417  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 9  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.637  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 6  
**Publicación relevante:** No
- 35** Giordana Zanna; Dolors Fondevila; Lluís Ferrer; Yvonne Espada. Evaluation of ultrasonography for measurement of skin thickness in Shar-Peis. *American Journal of Veterinary Research*. 73 - 2, pp. 220 - 226. American Veterinary Medical Association, 01/02/2012. ISSN 0002-9645  
**DOI:** 10.2460/ajvr.73.2.220  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)



**Índice de impacto:** 0.8289999961853027

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 10

**Publicación relevante:** No

- 36** M. Bardagi; D. Fondevila; L. Ferrer. Immunohistochemical Detection of COX-2 in Feline and Canine Actinic Keratoses and Cutaneous Squamous Cell Carcinoma. *Journal of Comparative Pathology*. 146 - 1, pp. 11 - 17. W.B. Saunders Ltd, 01/01/2012. ISSN 0021-9975, ISSN 0368-1742

**DOI:** 10.1016/j.jcpa.2011.03.012

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 3

**Autor de correspondencia:** No

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

**Índice de impacto:** 0.7279999852180481

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 35

**Publicación relevante:** No

- 37** Jamie Martorell; Roger Such; Dolors Fondevila; Mar Bardagi. Cutaneous epitheliotropic t-cell lymphoma with systemic spread in a guinea pig (*cavia porcellus*). *Journal of Exotic Pet Medicine*. 20 - 4, pp. 313 - 317. Elsevier, 01/10/2011. ISSN 1557-5063, ISSN 1055-937X

**DOI:** 10.1053/j.jepm.2011.07.007

**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:** 0.2150000035762787

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 18

**Publicación relevante:** No

- 38** Marti Pumarola Batlle; M. Dolores Fondevila Palau; Lluís Ferrer Caubet; Mar Bardagi Admetlla; P. Montoliu. Acral Mutilation Syndrome in a Miniature Pinscher. *Journal of Comparative Pathology*. 144 - 2-3, pp. 235 - 238. W.B. Saunders Ltd, 01/02/2011. ISSN 0021-9975, ISSN 0368-1742

**DOI:** 10.1016/j.jcpa.2010.08.014

**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:** 0.7760000228881836

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 9

**Publicación relevante:** No

- 39** María José Docampo; Giordana Zanna; Dolors Fondevila; Jennifer Cabrera; Carmen López-Iglesias; Andrea Carvalho; Santiago Cerrato; Lluís Ferrer; Anna Bassols. Increased HAS2-driven hyaluronic acid synthesis in shar-pei dogs with hereditary cutaneous hyaluronosis (Mucinosis). *Veterinary Dermatology*. 22 - 6, pp. 535 - 545. (Reino Unido): Blackwell Science, 01/01/2011. ISSN 0959-4493, ISSN 1365-3164

**DOI:** 10.1111/j.1365-3164.2011.00986.x

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 9

**Autor de correspondencia:** No



**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.0069999694824219

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 26

**Publicación relevante:** No

- 40** G Zanna; D Fondevila; L Ferrer; Y. Espada. Evaluation of ultrasonography in the assessment of the severity of Hereditary Cutaneous Hyaluronosis in shar pei dogs. American Journal of Veterinary Research. AJVR-10-11-0352.R1. American Veterinary Medical Association, 01/01/2011. ISSN 0002-9645

**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:** 0.922

**Publicación relevante:** No

- 41** 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: Electrophysiological and morphological study of peripheral nerve degeneration and regeneration in transgenic mice that express IFN $\beta$  in  $\beta$  cells. Muscle and Nerve. 41 - 5, pp. 630 - 641. John Wiley and Sons Inc., 05/2010. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=77951280696&partnerID=8YFLogxK>>. ISSN 0148-639X

**DOI:** 10.1002/mus.21564

**PMID:** 19918773

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 9

**Nº total de autores:** 11

**Autor de correspondencia:** No

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

**Índice de impacto:** 1.1109999418258667

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 10

**Publicación relevante:** No

- 42** Mar Bardagí; Dolors Fondevila; Giordana Zanna; Lluís Ferrer. Histopathological differences between canine idiopathic sebaceous adenitis and canine leishmaniosis with sebaceous adenitis. Veterinary Dermatology. 21 - 2, pp. 159 - 165. (Reino Unido): Blackwell Science, 01/04/2010. ISSN 0959-4493, ISSN 1365-3164

**DOI:** 10.1111/j.1365-3164.2009.00774.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 impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.97

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 13

**Publicación relevante:** No

- 43** Laura Fresno; Dolors Fondevila; Otilia Bambo; Asiul Chacaltana; Félix García; Anna Andaluz. Effects of platelet-rich plasma on intestinal wound healing in pigs. Veterinary Journal. 185, pp. 322 - 327. Elsevier, 01/01/2010. ISSN 1090-0233, ISSN 0007-1935

**DOI:** 10.1016/j.tvjl.2009.06.009

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.1109999418258667**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** No**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 46

- 44** S Soto; D Fondevila; B González; E Gómez-Campos; M Domingo. Multifocal granulomatous panniculitis with ceroid pigment in two mediterranean striped dolphins (*Stenella coeruleoalba*). *Journal of Wildlife Diseases*. 46 - 1, pp. 320 - 325. Wildlife Disease Association, Inc., 01/01/2010. ISSN 0090-3558

**DOI:** 10.7589/0090-3558-46.1.320**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.8299999833106995**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** No**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 6

- 45** Carolina Naranjo; Dolors Fondevila; Marta Leiva Repiso; Xavier Roura; Maria Teresa Peña Gimenez. Detection of *Leishmania* spp. and associated inflammation in ocular-associated smooth and striated muscles in dogs with patent leishmaniosis. *Veterinary Ophthalmology*. 13 - 3, pp. 139 - 143. Wiley, 01/01/2010. ISSN 1463-5216

**DOI:** 10.1111/j.1463-5224.2010.00768.x**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.554**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** No**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 19

- 46** MJ Docampo; G Zanna; D Fondevila; C López-Iglesias; S Cerrato; L Ferrer; A. Bassols. Long term follow-up of dogs diagnosed with leishmaniosis (clinical stage II) and treated with meglumine antimoniate and allopurinol. *Journal of Investigative Dermatology*. 1 - 1, pp. 1 - 1. Nature Publishing Group, 01/01/2010. ISSN 0022-202X, ISSN 0065-2253

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.465**Publicación relevante:** No**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No

- 47** Giordana Zanna; María J. Docampo; Dolors Fondevila; Mar Bardagí; Anna Bassols; Lluís Ferrer. Hereditary cutaneous mucinosis in shar pei dogs is associated with increased hyaluronan synthase-2 mRNA transcription by cultured dermal fibroblasts. *Veterinary Dermatology*. 20 - 5-6, pp. 377 - 382. (Reino Unido): Blackwell Science, 01/10/2009. ISSN 0959-4493, ISSN 1365-3164

**DOI:** 10.1111/j.1365-3164.2009.00799.x**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Tipo de soporte:** Revista

**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.679**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** No**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 26

- 48** C. Rodríguez-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**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.7570000290870667**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** No**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 24

- 49** Mónica López-Péa; Nuria Alemã; Fernando Muñoz; Dolors Fondevila; María Luisa Suárez; Ana Goicoa; Jose María Nieto. Visceral leishmaniasis with cardiac involvement in a dog: A case report. *Acta Veterinaria Scandinavica*. 51, (Reino Unido): BioMed Central, 20/05/2009. ISSN 0044-605X, ISSN 1751-0147

**DOI:** 10.1186/1751-0147-51-20**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.4090000092983246**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** No**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 24

- 50** Andrea R.R. Carvalho; Carolina Naranjo; Marta Leiva Repiso; M. Dolores Fondevila Palau; Antoni Iborra; Paz Martínez; Maria Teresa Peña Gimenez. Canine normal corneal epithelium bears a large population of CD45-positive cells. *Veterinary Journal*. 179 - 3, pp. 437 - 442. Elsevier, 01/03/2009. ISSN 1090-0233, ISSN 0007-1935

**DOI:** 10.1016/j.tvjl.2007.09.021**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.9940000176429749**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** No**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 4

- 51** G. Zanna; D. Fondevila; M. Bardagí; M. J. Docampo; A. Bassols; L. Ferrer. Cutaneous mucinosis in shar-pei dogs is due to hyaluronic acid deposition and is associated with high levels of hyaluronic acid in serum. *Veterinary Dermatology*. 19 - 5, pp. 314 - 318. (Reino Unido): Blackwell Science, 01/10/2008. ISSN 0959-4493, ISSN 1365-3164

**DOI:** 10.1111/j.1365-3164.2008.00703.x



**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 6

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

**Índice de impacto:** 0.662

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Publicación relevante:** No

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 31

- 52** L. Gaitero; S. Añor; D. Fondevila; M. Pumarola. Canine Cutaneous Spindle Cell Tumours with Features of Peripheral Nerve Sheath Tumours: A Histopathological and Immunohistochemical Study. *Journal of Comparative Pathology*. 139, pp. 16 - 23. W.B. Saunders Ltd, 01/07/2008. ISSN 0021-9975, ISSN 0368-1742

**DOI:** 10.1016/j.jcpa.2008.03.003

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 4

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

**Índice de impacto:** 0.719

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Publicación relevante:** No

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 49

- 53** Maria Teresa Peña Gimenez; Marta Leiva Repiso; M. Dolores Fondevila Palau; Xavier Roura López; C. Naranjo; G. Klauss; M. G. Davidson; R. R. Dubielzig. Histopathological Features of Ocular Leishmaniosis in the Dog. *Journal of Comparative Pathology*. 138 - 1, pp. 32 - 39. W.B. Saunders Ltd, 01/01/2008. ISSN 0021-9975, ISSN 0368-1742

**DOI:** 10.1016/j.jcpa.2007.09.004

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 8

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

**Índice de impacto:** 0.719

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Publicación relevante:** No

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 40

- 54** S. Cerrato; P. Brazis; M. Dolores Fondevila Palau; A. Puigdemont. Development of a canine epidermis equivalent on a cellular porcine dermis. *Vet. Dermatol.* 19 - Suppl. 1), (Reino Unido): Blackwell Science, 01/01/2008. ISSN 0959-4493, ISSN 1365-3164

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 4

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

**Índice de impacto:** 0.662

**Publicación relevante:** No

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

- 55** F. de Mora; C. de la Fuente; P. Jasmin; H. Gatto; A. Marco; L. Ferrer; A. Fondati; D. Fondevila; R. Torres. Evaluation of the expression of P-selectin, ICAM-1, and TNF-alpha in bacteria-free lesional skin of atopic dogs with low-to-mild inflammation. *Veterinary Immunology and Immunopathology*. 115 - 3-4, pp. 223 - 229. Elsevier, 15/02/2007. ISSN 0165-2427

**DOI:** 10.1016/j.vetimm.2006.11.004



**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 8  
**Nº total de autores:** 9  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.7730000019073486  
**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Publicación relevante:** No

**Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No  
**Citas:** 9

- 56** Montserrat Serra; Pilar Brazís; Anna Puigdemont; Dolors Fondevila; Víctor Romano; Celina Torre; Lluís Ferrer. Development and characterization of a canine skin equivalent. *Experimental Dermatology*. 16 - 2, pp. 135 - 142. Wiley-Blackwell, 01/02/2007. ISSN 0906-6705

**DOI:** 10.1111/j.1600-0625.2006.00525.x

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 7

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

**Índice de impacto:** 1.201

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Publicación relevante:** No

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 24

- 57** C López-Plana; D Fondevila. Primera valoració de l'adaptació de la Titulació de Veterinària a l'EEES. *IDES-UAB-Full d'experiències d'innovació docent en educació superior*. 5, pp. 1 - 1. 01/01/2007.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 2

**Publicación relevante:** No

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

- 58** 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

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 4

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

**Índice de impacto:** 0.9039999842643738

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Publicación relevante:** No

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 8

- 59** Artur Font; Mar Bardagi; Joan Mascort; Dolors Fondevila. Treatment with oral cyclosporin A of a case of vesicular cutaneous lupus erythematosus in a rough collie. *Veterinary Dermatology*. 17, pp. 440 - 442. (Reino Unido): Blackwell Science, 01/12/2006. ISSN 0959-4493, ISSN 1365-3164

**DOI:** 10.1111/j.1365-3164.2006.00552.x

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 4

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

**Índice de impacto:** 0.9039999842643738

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 19**Publicación relevante:** No

- 60** P Medina; J Martorell; M Bardagi; D Fondevila. Linfoma epiteliotrópico en un cobaya (*Cavia porcellus*). Revista Oficial de AVEPA. 26 - 2, pp. 162 - 162. 01/01/2006. ISSN 1130-7064

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Autor de correspondencia:** No**Publicación relevante:** No**Traducciones:** Inglés

- 61** Carolina Naranjo; M<sup>o</sup> Dolores Fondevila Palau; Marta Leiva Repiso; Xavier Roura; Maria Teresa Peña Gimenez. Characterization of lacrimal gland lesions and possible pathogenic mechanisms of keratoconjunctivitis sicca in dogs with leishmaniosis. *Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports*. 133, pp. 37 - 47. Elsevier, 10/10/2005. ISSN 0304-4017

**DOI:** 10.1016/j.vetpar.2005.05.017**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:** 0.846**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 41**Publicación relevante:** No

- 62** L. Cornegliani; D. Fondevila; A. Vercelli; G. Mantero; A. Fondati. PCR technique detection of *Leishmania* spp. but not *Mycobacterium* spp. in canine cutaneous 'sterile' pyogranuloma/granuloma syndrome. *Veterinary Dermatology*. 16, pp. 233 - 238. (Reino Unido): Blackwell Science, 01/08/2005. ISSN 0959-4493, ISSN 1365-3164

**DOI:** 10.1111/j.1365-3164.2005.00425.x**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.907**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 30**Publicación relevante:** No

- 63** Laura Ordeix; Laia Solano-Gallego; Dolors Fondevila; Lluís Ferrer; Alessandra Fondati. Papular dermatitis due to *Leishmania* spp. infection in dogs with parasite-specific cellular immune responses. *Veterinary Dermatology*. 16 - 3, pp. 187 - 191. (Reino Unido): Blackwell Science, 01/06/2005. ISSN 0959-4493, ISSN 1365-3164

**DOI:** 10.1111/j.1365-3164.2005.00454.x**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 5**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.907**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 54**Publicación relevante:** No



- 64** Jaime Miguel Martorell Monserrat; Antonio Jose Ramis Salva; M. Dolores Fondevila Palau. Spontaneous squamous cell carcinoma of the cheek pouch in two dwarf hamsters (*Phodopus sungorus*). *Veterinary Record*. 156, pp. 650 - 651. (Reino Unido): British Veterinary Association, 14/05/2005. ISSN 0042-4900, ISSN 2042-7670  
**DOI:** 10.1136/vr.156.20.650  
**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:** 0.5849999785423279  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 9  
**Publicación relevante:** No
- 65** Alessandra Fondati; Esther Carreras; M. Dolors Fondevila; Lluís Ferrer; Claudi M. Cuchillo; M. Victòria Nogués. Characterization of biological activities of feline eosinophil granule proteins. *American Journal of Veterinary Research*. 65 - 7, pp. 957 - 963. American Veterinary Medical Association, 01/07/2004. ISSN 0002-9645  
**DOI:** 10.2460/ajvr.2004.65.957  
**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:** 0.7839999794960022  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 13  
**Publicación relevante:** No
- 66** L. Solano-Gallego; H. Fernández-Bellon; P. Morell; D. Fondevila; J. Alberola; A. Ramis; L. Ferrer. Histological and immunohistochemical study of clinically normal skin of *Leishmania infantum*-infected dogs. *Journal of Comparative Pathology*. 130 - 1, pp. 7 - 12. W.B. Saunders Ltd, 01/01/2004. ISSN 0021-9975, ISSN 0368-1742  
**DOI:** 10.1016/S0021-9975(03)00063-X  
**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:** 0.669  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 95  
**Publicación relevante:** No
- 67** A Font; M Bardagi; D Fondevila; A Fondati. Dermatitis nodular parasitaria en un perro. *Clínica Veterinaria de Pequeños Animales*. 24 - 1, pp. 53 - 53. 01/01/2004. 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:** No  
**Traducciones:** Inglés
- 68** M Bardagí; D Fondevila; LL Ferrer. La biopsia cutánea: indicaciones y técnica. *Dermatopatología. Consulta de Difusión Veterinaria*. 12 - 111, pp. 63 - 74. (España): Difusión Veterinaria, 01/01/2004. ISSN 1135-0598, ISSN 1135-0598  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 3**Publicación relevante:** No**Autor de correspondencia:** No

- 69** Mar Bardagi; Alessandra Fondati; Dolors Fondevila; Lluís Ferrer. Ultrastructural study of cutaneous lesions in feline eosinophilic granuloma complex. *Veterinary Dermatology*. 14 - 6, pp. 297 - 303. (Reino Unido): Blackwell Science, 01/12/2003. ISSN 0959-4493, ISSN 1365-3164

**DOI:** 10.1111/j.1365-3164.2003.00357.x**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.433**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** No**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 26

- 70** L. Solano-Gallego; H. Fernández-Bellon; P. Serra; M. Gállego; A. Ramis; D. Fondevila; L. Ferrer. Cutaneous leishmaniosis in three horses in Spain. *Equine Veterinary Journal*. 35 - 3, pp. 320 - 323. Wiley-Blackwell, 01/05/2003. ISSN 0425-1644

**DOI:** 10.2746/042516403776148336**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.9290000200271606**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** No**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 63

- 71** Alessandra Fondati; D. Fondevila; L. Ferrer. Piecemeal degranulation (PMD) morphology in feline circulating eosinophils. *Research in Veterinary Science*. 75 - 2, pp. 127 - 132. Elsevier, 01/01/2003. ISSN 0034-5288

**DOI:** 10.1016/S0034-5288(03)00040-7**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.543**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** No**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 9

- 72** Laura Ordeix; Dolors Fondevila; Lluís Ferrer; Alessandra Fondati. Quantitative study of 'flame follicles' in skin sections of Shar-pei dogs. *Veterinary Dermatology*. 13 - 5, pp. 261 - 265. (Reino Unido): Blackwell Science, 01/10/2002. ISSN 0959-4493, ISSN 1365-3164

**DOI:** 10.1046/j.1365-3164.2002.00303.x**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.47**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** No**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 1



**Publicación relevante:** No

- 73** Laura Ordeix; Albert Lloret; Dolors Fondevila; J. P. Dubey; Lluís Ferrer; Alessandra Fondati. Cutaneous neosporosis during treatment of pemphigus foliaceus in a dog. *Journal of the American Animal Hospital Association*. 38 - 5, pp. 415 - 419. (Estados Unidos de América): American Animal Hospital Association, 01/01/2002. ISSN 0587-2871, ISSN 1547-3317  
**DOI:** 10.5326/0380415  
**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:** 0.917  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 30  
**Publicación relevante:** No
- 74** Alessandra Fondati; Dolores Fondevila; Luis Ferrer. Histopathological study of feline eosinophilic dermatoses. *Veterinary Dermatology*. 12 - 6, pp. 333 - 338. (Reino Unido): Blackwell Science, 01/12/2001. ISSN 0959-4493, ISSN 1365-3164  
**DOI:** 10.1046/j.0959-4493.2001.00253.x  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 3 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.413  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 32  
**Publicación relevante:** No
- 75** Laura Ordeix; Dolors Fondevila; Fernando De Mora; Alessandra Fondati; Lluís Ferrer. Assessment of proliferative activity of canine dermal mast cells by bromodeoxyuridine and proliferating cell nuclear antigen labelling. *Veterinary Dermatology*. 12 - 6, pp. 321 - 325. (Reino Unido): Blackwell Science, 01/12/2001. ISSN 0959-4493, ISSN 1365-3164  
**DOI:** 10.1046/j.0959-4493.2001.00255.x  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.413  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 5  
**Publicación relevante:** No
- 76** Alessandra Fondati; Maria Grazia Gallo; Erica Romano; Dolores Fondevila. A case of feline phaeohyphomycosis due to *Fonsecaea pedrosoi*. *Veterinary Dermatology*. 12, pp. 297 - 301. (Reino Unido): Blackwell Science, 01/12/2001. ISSN 0959-4493, ISSN 1365-3164  
**DOI:** 10.1046/j.0959-4493.2001.00262.x  
**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:** 0.413

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 34

**Publicación relevante:** No

- 77** L. Ordeix; M. D. Fondevila; L. Ferrer; A. Fondati. Traction alopecia with vasculitis in an Old English sheepdog. *Journal of Small Animal Practice*. 42, pp. 304 - 305. Wiley-Blackwell, 01/01/2001. ISSN 0022-4510

**DOI:** 10.1111/j.1748-5827.2001.tb02045.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 impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.5320000052452087

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 8

**Publicación relevante:** No

- 78** de Gopegui R Ruiz; Y Espada; A Ortuño; D Fondevila. Nefropatía congénita en Schnauzer miniatura / Nefropatía congénita en Schnauzer miniatura / Nefropatía congénita en Schnauzer miniatura. *Clin. vet. pequenos anim.* 21 - 4, pp. 328 - 332. (España): Asociación Veterinaria Española de Especialistas en Pequeños Animales AVEPA, 01/01/2001. ISSN 0211-7991, ISSN 0211-7991, ISSN 1130-7064, ISSN 1130-7064

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 4

**Autor de correspondencia:** No

**Publicación relevante:** No

**Traducciones:** Inglés

- 79** S. Lavin; M. Ruiz-Bascaran; I. Marco; M. D. Fondevila; A. J. Ramis. Experimental infection of chamois (*Rupicapra pyrenaica parva*) with *Sarcoptes scabiei* derived from naturally infected goats. *Journal of Veterinary Medicine, Series B*. 47 - 9, pp. 693 - 699. Wiley-Blackwell Publishing Ltd, 04/12/2000. ISSN 0931-1793

**DOI:** 10.1046/j.1439-0450.2000.00406.x

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 5

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 29

**Publicación relevante:** No

- 80** Marti Pumarola Batlle; M. Dolores Fondevila Palau; Daniel Borrás Murcia; Natalia Majo Masferrer; I. Ferrer. Neuronal vacuolation in young Rottweiler dogs. *Acta Neuropathologica*. 97, pp. 192 - 195. Springer-Verlag, 01/02/1999. ISSN 0001-6322

**DOI:** 10.1007/s004010050973

**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:** 1.087

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 17

**Publicación relevante:** No



- 81** Xavier Roura; Dolors Fondevila; Armand Sánchez; Lluís Ferrer. Detection of Leishmania infection in paraffin-embedded skin biopsies of dogs using polymerase chain reaction. *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation*. 11 - 4, pp. 385 - 387. American Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians, 01/01/1999. ISSN 1040-6387  
**DOI:** 10.1177/104063879901100420  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 4 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.9539999961853027  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 30  
**Publicación relevante:** No
- 82** D. Fondevila; S. Añor; M. Pumarola; J. P. Dubey. Neospora caninum identification in an aborted bovine fetus in Spain. *Veterinary Parasitology*. 77 - 2-3, pp. 187 - 189. Elsevier, 15/06/1998. ISSN 0304-4017  
**DOI:** 10.1016/S0304-4017(97)00206-9  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 4 **Citas:** 11  
**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Publicación relevante:** No
- 83** Marti Pumarola Batlle; M. Dolores Fondevila Palau; M. Vilafranca. Primary Central Nervous System T-cell Lymphoma in a Cat. *Veterinary Pathology*. 35 - 6, pp. 550 - 553. SAGE Publications Ltd, 01/01/1998. ISSN 0300-9858, ISSN 0031-2975  
**DOI:** 10.1177/030098589803500613  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 3 **Citas:** 33  
**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Publicación relevante:** No
- 84** A. Fondati; M. D. Fondevila; A. Minghelli; E. Romano; B. Varazzani. Familial cutaneous vasculopathy and demodicosis in a German shepherd dog. *Journal of Small Animal Practice*. 39, pp. 137 - 139. Wiley-Blackwell, 01/01/1998. ISSN 0022-4510  
**DOI:** 10.1111/j.1748-5827.1998.tb03618.x  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 5 **Citas:** 8  
**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Publicación relevante:** No
- 85** J.F. Pérez; J. Balcells; M. Fondevila; J.A. Guada. Composition of liquid- and particulate-associated bacteria and their contribution to the rumen outflow. *Australian Journal of Agricultural Research*. 49, pp. 907 - 914. CSIRO Publishing, 01/01/1998. ISSN 0004-9409, ISSN 1836-0947  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 4 **Citas:** 12  
**Fuente de citas:** SCOPUS



**Publicación relevante:** No

- 86** Marti Pumarola Batlle; M. Dolores Fondevila Palau; Antonio Mendez Vilaseca; J. Martín de las Mulas; M.J. Bautista; F. Chacón; Y. Millán. Comparative Immunohistochemical Study of Stellate Cells in Normal Canine and Equine Adenohypophyses and in Pituitary Tumors. J. Comp. Pathol. 118 - 1, pp. 29 - 40. W.B. Saunders Ltd, 01/01/1998. ISSN 0021-9975, ISSN 0368-1742

**DOI:** 10.1016/S0021-9975(98)80025-X

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 7

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Publicación relevante:** No

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 7

- 87** D. Fondevila; M. Vilafranca; L. Ferrer. Epidermal immunocompetence in canine leishmaniasis. Veterinary Immunology and Immunopathology. 56 - 3-4, pp. 319 - 327. Elsevier, 01/05/1997. ISSN 0165-2427

**DOI:** 10.1016/S0165-2427(96)05755-8

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 3

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Publicación relevante:** No

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 46

- 88** Antonio Ramis; Jordi Tarrés; Dolors Fondevila; Luis Ferrer. Immunocytochemical study of the pathogenesis of Pacheco's parrot disease in budgerigars. Veterinary Microbiology. 52 - 1-2, pp. 49 - 61. Elsevier, 01/01/1996. ISSN 0378-1135

**DOI:** 10.1016/0378-1135(96)00062-4

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Publicación relevante:** No

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 10

- 89** Artur Font; Xavier Roura; Dolors Fondevila; Josep M. Closa; Joan Mascort; Lluís Ferrer. Canine mucosal leishmaniasis. Journal of the American Animal Hospital Association. 32 - 2, pp. 131 - 137. (Estados Unidos de América): American Animal Hospital Association, 01/01/1996. ISSN 0587-2871, ISSN 1547-3317

**DOI:** 10.5326/15473317-32-2-131

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 6

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Publicación relevante:** No

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 41

- 90** A. Font; X. Roura; D. Fondevila; J.M. Closa; J. Mascort; L. Ferrer. Canine Mucosal Leishmaniasis. Journal of American studies British Association for American Studies. 1 - 32, pp. 131 - 137. Cambridge University Press, 01/01/1996. ISSN 0021-8758

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 6

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Publicación relevante:** No

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 41



- 91** A. Barrios Urdaneta; M. Fondevila; J. F. Perez; J. Balcells. Adhesion of mixed rumen bacteria to straw cell wall in vitro. ARCHIVOS DE ZOOTECNIA. Universidad de Córdoba, 1996. ISSN 0004-0592  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 4 **Autor de correspondencia:** No  
**Publicación relevante:** No
- 92** 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:** 2  
**Nº total de autores:** 4 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 78  
**Publicación relevante:** No
- 93** 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:** 2  
**Nº total de autores:** 6 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 13  
**Publicación relevante:** No
- 94** M. Vilafranca; D. Fondevila; M. J. Marlasca; L. Ferrer. Chromophilic-eosinophilic (Oncocyte-like) Renal Cell Carcinoma in a Dog with Nodular Dermatofibrosis. Veterinary Pathology. 31 - 6, pp. 713 - 716. SAGE Publications Ltd, 01/01/1994. ISSN 0300-9858, ISSN 0031-2975  
**DOI:** 10.1177/030098589403100615  
**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:** 16  
**Publicación relevante:** No
- 95** A. Ramis; N. Majó; M. Pumarola; D. Fondevila; L. Ferrer. Herpesvirus hepatitis in two eagles in Spain. Avian Diseases. 38 - 1, pp. 197 - 200. American Association of Avian Pathologists, 01/01/1994. ISSN 0005-2086  
**DOI:** 10.2307/1591858  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 19  
**Publicación relevante:** No
- 96** Marti Pumarola Batlle; Francisco Javier Manteca Vilanova; M. Dolores Fondevila Palau; A. Sordé. Psychomotor epilepsy associated with metastatic thymoma in a dog. Journal of Small Animal Practice. 35, pp. 377 - 380. Wiley-Blackwell, 01/01/1994. ISSN 0022-4510



**DOI:** 10.1111/j.1748-5827.1994.tb01724.x

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Publicación relevante:** No

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 8

- 97** J. Cairo; D. Fontdevila; J. Font; J. Gorraiz; J. Martín; C. Pons. Eficacia de la Ivermectina oral en el tratamiento de la sarna demodéica canina resistente al Amitraz. Clin. vet. pequeños anim.0 - 14, pp. 215 - 219. (España): Asociación Veterinaria Española de Especialistas en Pequeños Animales AVEPA, 01/01/1994. ISSN 0211-7991, ISSN 0211-7991, ISSN 1130-7064, ISSN 1130-7064

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 6

**Publicación relevante:** No

**Traducciones:** Inglés

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

- 98** N Prats; D Fondevila; R Rabanal; A Marco; M Domingo; L Ferrer. Epiteliotropic lymphoma (MF) in a SD rat. Vet Pathol. 31, pp. 396 - 398. SAGE Publications Ltd, 01/01/1994. ISSN 0300-9858, ISSN 0031-2975

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 6

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Publicación relevante:** No

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 13

- 99** M. Fondevila; C. Castrillo; J. y Guada Gasa. Effect of ammonia treated of barley straw on the dynamics of its degradation in the rumen. Animal production. 57 - 1, pp. 407 - 413. (Reino Unido): Longman, 01/02/1993. ISSN 0003-3561

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 3

**Publicación relevante:** No

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

- 100** 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

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 5

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Publicación relevante:** No

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 26

- 101** A. Ramis; Dolors Fondevila; J. Tarres; L. Ferrer. Immunocytochemical diagnosis of pacheco's disease. Avian Pathology. 21 - 3, pp. 523 - 527. Taylor and Francis Ltd., 01/09/1992. ISSN 0307-9457

**DOI:** 10.1080/03079459208418872

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 6



**Publicación relevante:** No

- 102** 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:** 2

**Nº total de autores:** 4

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 75

**Publicación relevante:** No

- 103** R. Rabanal; D. Fondevila; A. Vargas; A. Ramis; J. Badiola; L. Ferrer. Immunocytochemical detection of amylase, carboxypeptidase A, carcinoembryonic antigen and  $\alpha$ 1-antitrypsin in carcinomas of the exocrine pancreas of the dog. *Research in Veterinary Science*. 52 - 2, pp. 217 - 223. Elsevier, 01/01/1992. ISSN 0034-5288

**DOI:** 10.1016/0034-5288(92)90013-R

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 6

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 13

**Publicación relevante:** No

- 104** A. Ramis; J. Ramos; D. Fondevila; M. Pumarola; L. Ferrer. Estudio Histoquímico e Immunohistoquímico del Tejido Linfoide Porcino: Ganglio Linfático, Bazo y Timo. *Anatomia, Histología, Embryología*. 20, pp. 154 - 168. Wiley-Blackwell, 01/01/1991. ISSN 0340-2096, ISSN 0300-8649

**DOI:** 10.1111/j.1439-0264.1991.tb00755.x

**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:** 11

**Publicación relevante:** No

- 105** A. Ramis; M. Luera; C. Enseñar; D. Fondevila; L. Ferrer. Beak and Feather Disease en psitácidas (Pbfd). *Clínica Veterinaria de Pequeños Animales*. 1 - 11, pp. 84 - 89. 01/01/1991. ISSN 1130-7064

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 5

**Autor de correspondencia:** No

**Publicación relevante:** No

**Traducciones:** Inglés

- 106** Marti Pumarola Batlle; Lluís Ferrer Caubet; M. Dolores Fondevila Palau; Antonio Jose Ramis Salva; J. Ramos. Immunohistological and enzyme histochemical study of lymphoid pig tissue: lymph node, spleen and thymus. *Anatomia, Histología, Embryología*. 20, pp. 154 - 168. Wiley-Blackwell, 01/01/1991. ISSN 0340-2096, ISSN 0300-8649

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 5

**Autor de correspondencia:** No

**Publicación relevante:** No



- 107** J. Nieto; L. Ferrer; S. Vidal; D. Fondevila; R. Fernández. Histopathological, immunohistochemical and electron microscopic methods for the diagnosis of fox distemper infection. *Schweizer Archiv für Tierheilkunde*. 0 - 132, pp. 450 - 451. Verlag Hans Huber, 01/02/1990. ISSN 0036-7281  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No  
**Publicación relevante:** No
- 108** 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:** 3  
**Nº total de autores:** 4 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 23  
**Publicación relevante:** No
- 109** Marti Pumarola Batlle; Alberto Jesus Marco Valle; Lluís Ferrer Caubet; M. Dolores Fondevila Palau. Atypical nodular leishmaniasis in two dogs. *The Veterinary record*. 126 - 4, pp. 90 - 90. (Reino Unido): British Veterinary Association, 01/01/1990. ISSN 0042-4900, ISSN 2042-7670  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 4 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 11  
**Publicación relevante:** No
- 110** 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:** 1  
**Nº total de autores:** 3 **Autor de correspondencia:** No  
**Publicación relevante:** No
- 111** D. Fondevila; L. Ferrer; J.A. Ramos; V. Montané; J. Ramis. Immunohistological localization of S-100 protein and lysozyme in canine lymph nodes and lymphomas. *Journal of Veterinary Medicine Series A: Physiology Pathology Clinical Medicine*. 0 - 36, pp. 71 - 77. (Alemania): Parey, 01/02/1989. ISSN 0931-184X  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 8  
**Publicación relevante:** No  
**Traducciones:** Inglés
- 112** 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:** 2  
**Nº total de autores:** 5 **Autor de correspondencia:** No

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 33**Publicación relevante:** No

**113** D. Fontdevila; L. Ferrer; J.A. Ramos; V. Montane; A.J. Ramis. Immunohistochemical localization of S-100 protein and lisozime in canine lymph nodes and lymphomas. J. vet. med., Ser. B. 1 - 36, pp. 71 - 77. Wiley-Blackwell Publishing Ltd, 01/01/1989. ISSN 0931-1793

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 5**Autor de correspondencia:** No**Publicación relevante:** No**Traducciones:** Inglés

**114** 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:** 3**Nº total de autores:** 5**Autor de correspondencia:** No**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 91**Publicación relevante:** No

**115** 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:** 5**Nº total de autores:** 5**Autor de correspondencia:** No**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 157**Publicación relevante:** No

**116** Marti Pumarola Batlle; Antonio Jose Ramis Salva; M. Dolores Fondevila Palau; Mariano Domingo Alvarez; Lluís Ferrer Caubet; J Ramos. Diagnóstico histopatológico de las dermatitis en el perro. Medicina veterinaria. 2, pp. 681 - 689. Pulso Ediciones S.A., 01/01/1985. ISSN 0212-8292

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 6**Autor de correspondencia:** No**Publicación relevante:** No

**117** M. Dolores Fondevila Palau; Miquel Vilafranca Compte; Lluís Ferrer Caubet. Immunohistochemical study of the etiopathogenesis of Pacheco's parrot disease in budgerigars. Veterinary Microbiology. pp. 49 - 61. Blackwell Science, 01/01/1996. ISBN 0-632-06096-4

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 3**Autor de correspondencia:** No**Publicación relevante:** No



## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Un modelo murino transgénico de scrapie atípico  
**Nombre del congreso:** XXXI Congreso de la SEAPV  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Puerto de la Cruz, España  
**Fecha de celebración:** 12/06/2019  
**Fecha de finalización:** 14/06/2019  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

E. Vidal; E. Blasco; M. Sánchez-Martín; M. Ordóñez; H. Eraña; S. Espinar; J.M. Charco; L. Méndez; M. Dolores Fondevila Palau; Martí Pumarola Batlle; J. Castilla.
- 2 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 Anatomía Patológica Veterinaria **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

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

Martí Pumarola Batlle; Rosa Maria Rabanal Prados; Ester Blasco Ortega; M. Dolores Fondevila Palau.
- 4 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



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

Tipo de entidad: Organismo Otros  
3958a9045cdda1ef4aafaabcd9749ad



**Entidad organizadora:** European Society of 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.

- 5 Título del trabajo:** Adenocarcinoma prostático con metástasis en un oligodendroglioma canino  
**Nombre del congreso:** XXVI Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Saragossa, España  
**Fecha de celebración:** 18/06/2014  
**Fecha de finalización:** 20/06/2014  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria (SEAPV) **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Francisco Fernandez Flores; Carlos Ros Alemany; Ester Blasco Ortega; M. Dolores Fondevila Palau; Sonia Añor Torres; Marti Pumarola Batlle.

- 6 Título del trabajo:** Dismielinogénesis congénita central en conejos con temblor paralítico.  
**Nombre del congreso:** XXV Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Toledo, España  
**Fecha de celebración:** 19/06/2013  
**Fecha de finalización:** 21/06/2013  
**Entidad organizadora:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Departamento de Medicina y Cirugía Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid. **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

F. Fernández; María Mercedes Marquez Martinez; J. Rosell; Rosa Maria Rabanal Prados; M. Dolores Fondevila Palau; Marti Pumarola Batlle.

- 7 Título del trabajo:** Canine Leishmaniasis in the central and peripheral nervous systems  
**Nombre del congreso:** 30th Meeting of the European Society of Veterinary Pathology and 24th Annual Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathology.  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Lleó, España  
**Fecha de celebración:** 05/09/2012  
**Fecha de finalización:** 08/09/2012  
María Mercedes Marquez Martinez; José Raúl Pedregosa; Jesús López; Paola Marco Salazar; M. Dolores Fondevila Palau; Marti Pumarola Batlle.

- 8 Título del trabajo:** Comparative study of BSE behavior in the boTg110 mice model after in vivo and in vitro passage through C57 and VM inbred mice  
**Nombre del congreso:** PRION 2011  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Montreal, Canadá



C

Fecha de celebración: 16/05/2011 CURRÍCULO VÍTAE NORMALIZADO

3b58af3d45cdda1ef4aafaabcd9749ad



**Fecha de finalización:** 19/05/2011

Enric Vidal Barba; N. Fernandez-Borges; M. Dolores Fondevila Palau; J.M. Torres; Marti Pumarola Batlle; J. Castilla.

**9 Título del trabajo:** Neuropathological and molecular characterization of BSE prions amplified in vitro from rabbit normal brain homogenate upon intracerebral inoculation in a bovinised mouse model (BoTg110).

**Nombre del congreso:** I Congreso Nacional de Priones

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Bilbao, España

**Fecha de celebración:** 25/11/2010

**Fecha de finalización:** 26/11/2010

**Entidad organizadora:** CIC bioGUNE

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad organizadora:** Derio, España

Enric Vidal Barba; N. Fernández-Borges; Maria Mercedes Marquez Martinez; M. Dolores Fondevila Palau; J.M. Torres; B. Pintado; Marti Pumarola Batlle; J. Castilla.

**10 Título del trabajo:** Neuropathological and molecular characterization of BSE prions amplified in vitro from rabbit normal brain homogenate upon intracerebral inoculation in a bovinised mouse model (BoTg110).

**Nombre del congreso:** PRION 2010

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Salzburg, Austria

**Fecha de celebración:** 08/09/2010

**Fecha de finalización:** 11/09/2010

Enric Vidal Barba; N. Fernández-Borges; Maria Mercedes Marquez Martinez; M. Dolores Fondevila Palau; J.M. Torres; B. Pintado; Marti Pumarola Batlle; J. Castilla.

**11 Título del trabajo:** Leishmania spp Causing Nodular Granulomatous Episcleritis in Dogs.

**Nombre del congreso:** 2010 Annual Scientific Meeting of the European College of Veterinary Ophthalmologists

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

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

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Berlín, Alemania

**Fecha de celebración:** 28/05/2010

**Fecha de finalización:** 29/05/2010

**Entidad organizadora:** European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO)

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Utrecht, Holanda

Marta Leiva Repiso; M. Dolores Fondevila Palau; Carolina Naranjo Freixa; Vitale V.; Maria Teresa Peña Gimenez.



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

**1 Título del trabajo:** Marcadores para el estudio de la Epilepsia canina: un caso de encefalitis límbica y necrosis de la corteza cingulada en un perro

**Nombre del evento:** XXVIII Reunión SEAPV

**Tipo de evento:** Reunión

**Intervención por:** Ponente

**Ciudad de celebración:** Còrdova, España

**Fecha de celebración:** 08/06/2016

**Fecha de finalización:** 10/06/2016

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Francisco Fernandez Flores; G. Foiani; A Domínguez; M. Márquez; M. Rosati; M. Dolores Fondevila Palau; Marti Pumarola Batlle.