



Jose B. Poveda Guerrero

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 29/06/2017

v 1.4.0

acd353e713ab134b5587e002713c6da0

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/>



Resumen libre del currículum

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

JOSE B. POVEDA GUERRERO

Facultad de Veterinaria. Trasmontaña s/n
35413 Arucas- Gran Canaria
Telf. 928 451108/ 699473881
jose.poveda@ulpgc.es

Situación Profesional actual:

Catedrático de Universidad en el área de Sanidad Animal en activo, adscrito al Departamento de Patología Animal, Producción Animal y Ciencia y Tecnología de los Alimentos y al Instituto Universitario de Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria de la Universidad de las Palmas de Gran Canaria.

Formación Académica:

Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Córdoba (1983). Doctor en Veterinaria por la Universidad de Córdoba (1988).

Actividad Docente:

Docencia en las asignaturas de Epidemiología, Medicina Preventiva y Política Sanitaria, Enfermedades exóticas y Patología tropical comparadas de la Licenciatura y Grado de Veterinaria. Docencia en la asignatura de Sanidad Animal 1 del Máster de Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria del Instituto Universitario de Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria (IUSA). Ha dirigido 14 Tesis Doctorales.

Experiencia Científica y Tecnológica:

Participación como investigador principal e investigador colaborador en numerosos proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas.

Participación como investigador en numerosos contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas.

**Actividades Científicas y Tecnológicas:**

Producción Científica: Ha publicado más de 100 artículos en revista científicas, la mayor parte de ellos en revista indexadas. Ha participado en más de 150 Comunicaciones de congresos, la mayor parte en congresos internacionales.

Experiencias en gestión de I+D+i y participación en comités científicos: Ha participado en Comités Científicos Internacionales y en la organización de actividades de I+D+I y realizado diversas estancias en centros públicos de I+D+I y es revisor de al menos 12 revistas indexadas.

Otros Méritos: Cinco sexenios de Investigación reconocidos por la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI). Vocal de la Comisión de evaluación de Catedráticos del área de Ciencias de la Salud (Programa Academia) ANECA, desde Abril de 2013 hasta la actualidad.

Cargos Unipersonales de Gestión Universitaria:

Ha sido Secretario y Vicedecano de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, y Director de Estudios de Tercer Ciclo de esta universidad.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Según datos de la Web of Science se han citado 846 veces mis trabajos. La media de citas de mis trabajos por año es de 28. En 2007 (73), en 2008 (58), en 2009 (65), en 2010 (63), en 2011 (57), en 2012 (90), en 2013 (67) en 2014 (43) y en 2015 (56), 2016 (46)

Destacan los siguientes trabajos:

Serological identification of mycoplasmas by growth and metabolic inhibition tests (39 citaciones)

By: Poveda, JB; Nicholas, R

Edited by: Miles, R; Nicholas, R

MYCOPLASMA PROTOCOLS Book Series: Methods in Molecular Biology Volume: 104 Pages: 105-111 Published: 1998

Biochemical characteristics in Mycoplasma identification (32 citaciones)

By: Poveda, JB

Edited by: Miles, R; Nicholas, R

MYCOPLASMA PROTOCOLS Book Series: Methods in Molecular Biology Volume: 104 Pages: 69-78 Published: 1998

Results found:85

Sum of the Times Cited [?]:846

Sum of Times Cited without self-citations [?]:702

Citing Articles [?]:528

Citing Articles without self-citations [?]:476

Average Citations per Item [?]:9.95

h-index [?]:17

**Jose B. Poveda Guerrero**

Apellidos: **Poveda Guerrero**
 Nombre: **Jose B.**
 DNI: **30793317C**
 Fecha de nacimiento: **01/04/1958**
 Sexo: **Hombre**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **Nicaragua**
 Provincia de contacto: **Las Palmas**
 Ciudad de nacimiento: **Managua**
 Dirección de contacto: **Facultad de Veterinaria**
 Resto de dirección contacto: **Trasmontaña s/n**
 Código postal: **35413**
 País de contacto: **España**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Canarias**
 Ciudad de contacto: **Arucas**
 Teléfono fijo: **(34) 928 451108**
 Fax: **(34) 928 451142**
 Correo electrónico: **jose.poveda@ulpgc.es**
 Teléfono móvil: **(34) 699473881**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Patología Animal. Unidad de Epidemiología y Medicina Preventiva, Facultad de Veterinaria. Instituto Universitario de Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria (IUSA)
Categoría profesional: Catedrático de Universidad **Gestión docente (Sí/No):** Si
Ciudad entidad empleadora: Arucas, Canarias, España
Teléfono: (34) 928 451108 **Fax:** (34) 928 451142 **Correo electrónico:** jose.poveda@ulpgc.es

Fecha de inicio: 23/06/2003**Modalidad de contrato:** Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo**Primaria (Cód. Unesco):** 310900 - Ciencias veterinarias**Secundaria (Cód. Unesco):** 241400 - Microbiología**Terciaria (Cód. Unesco):** 241499 - Otras

Funciones desempeñadas: Soy un Profesor de Universidad que se formó como Licenciado en Veterinaria. Durante mi doctorado y formación post doctoral me especialicé en Microbiología Veterinaria, centrandome mi trabajo de investigación en los microorganismos de la Clase Mollicutes y particularmente en el Género Mycoplasma. Como docente he sido Profesor de Microbiología e Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Epidemiología, Enfermedades exóticas y Medicina Preventiva, Política Sanitaria y Salud Pública. Actualmente soy Profesor de Epidemiología y Medicina Preventiva en la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, y continúo trabajando en la investigación de las afecciones causadas por mycoplasmas en las especies ganaderas, aunque también realizo algunas investigaciones en las afecciones por mycoplasmas en la especie humana y en la vida silvestre. Trabajo también en el desarrollo de vacunas inactivadas y atenuadas y en los estudios de los mecanismos de sensibilidad frente a los antimicrobianos.

Identificar palabras clave: Ganadería

Ámbito actividad de gestión: Universitaria

Interés para docencia y/o inv.: Docencia en las asignaturas de Epidemiología, Medicina Preventiva y Política Sanitaria, Enfermedades exóticas y Patología tropical comparadas de la Licenciatura y Grado de Veterinaria. Docencia en la asignatura de Sanidad Animal 1 del Máster de Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria del Instituto Universitario de Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria (IUSA) Investigación en Mycoplasmas

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	Profesor Titular de Universidad	03/05/1995
2	Universidad de Córdoba	Profesor Titular Interino	01/11/1988
3	Universidad de Córdoba	Ayudante de Escuela Universitaria	01/10/1987
4	Universidad de Córdoba	Profesor Encargado de Curso Nivel C	01/04/1986

1 Entidad empleadora: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria

Departamento: Patología Animal, Facultad de Veterinaria

Ciudad entidad empleadora: Arucas, Canarias, España

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad **Gestión docente (Sí/No):** Si

Teléfono: (34) 928 451108

Fax: (34) 928 451142

Fecha de inicio-fin: 03/05/1995 - 22/06/2003

Duración: 8 años

Modalidad de contrato: Funcionario/a

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 310900 - Ciencias veterinarias

Secundaria (Cód. Unesco): 241400 - Microbiología

Terciaria (Cód. Unesco): 241499 - Otras

Ámbito actividad de gestión: Universitaria

2 Entidad empleadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Categoría profesional: Profesor Titular Interino

Fecha de inicio-fin: 01/11/1988 - 01/05/1995

Duración: 6 años

3 Entidad empleadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Categoría profesional: Ayudante de Escuela Universitaria

Fecha de inicio-fin: 01/10/1987 - 01/11/1988

Duración: 12 meses

4 Entidad empleadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Categoría profesional: Profesor Encargado de Curso Nivel C

Fecha de inicio-fin: 01/04/1986 - 01/09/1987

Duración: 17 meses



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Veterinaria Especialidad Medicina y Sanidad

Entidad de titulación: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 10/11/1983

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Veterinaria

Entidad de titulación: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 17/05/1988

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés	A1	C1	A1	A1	A1
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Autogenous vaccines against Contagious Agalactia in the Canary Islands
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Eléonore Tatiana Antinéa Juaninsson
Fecha de defensa: 2015
- Título del trabajo:** Desarrollo de herramientas de tipificación y diagnóstico aplicadas al estudio de Mycoplasma hyorhinis y evaluación de un modelo experimental de neumonía en lechones
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Rubén Sebastián Rosales Santana
Fecha de defensa: 2014



- 3 Título del trabajo:** Estudio de microorganismos de la Clase Mollicutes en organismos marinos.
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Orestes Manuel Vega Orellana
Fecha de defensa: 2014
- 4 Título del trabajo:** Análisis de la región intergénica ARNr 16S-23S y del gen ARNr 23S en cepas de campo de Mycoplasma hyopneumoniae. Estudio filogenético de los micoplasmas porcinos en base al gen ARNr 23S
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Carlos Poveda Turrado
Fecha de defensa: 2013
- 5 Título del trabajo:** Estudio microbiológico de infertilidad en yeguas
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Maria Luisa Díaz-Bertrana Sánchez
Fecha de defensa: 2013
- 6 Título del trabajo:** Estudio taxonómico polifásico de bacterias del Género Mycoplasma en aves silvestres. Descripción de una nueva especie: Mycoplasma neophronis
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alejandro Suárez Pérez
Fecha de defensa: 2011
- 7 Título del trabajo:** Caracterización de cepas de Escherichia coli con fenotipos de multiresistencia inducidos o seleccionados in vitro con antimicrobianos o con fármacos no antimicrobianos
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Virginia Daniela Aquili
Fecha de defensa: 2007
- 8 Título del trabajo:** Mecanismos de resistencia a las quinolonas en Mycoplasma mycoides subs. mycoides LC
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Nuno Tiago Guião Antunes
Fecha de defensa: 2007
- 9 Título del trabajo:** Estudio de las infecciones por microorganismos de la Clase Mollicutes en la Comunidad Autónoma Andaluza
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Enrique Villalba Montoro
Fecha de defensa: 2005
- 10 Título del trabajo:** Aislamiento e identificación de Micoplasmas Porcinos. Aplicación de la Citometría de Flujo al estudio de Mycoplasma hyopneumoniae
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Patricia Assunção Clemente Janeiro
Fecha de defensa: 2003



- 11 Título del trabajo:** Aportaciones al conocimiento de la inmunoprevención frente a la Agalaxia Contagiosa Caprina en la Isla de Gran Canaria
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Christian De la Fé Rodríguez
Fecha de defensa: 2003
- 12 Título del trabajo:** Estudio Etiopatogénico de la Neumonía Enzootica Porcina.
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Marisa Andrada Borsolino
Fecha de defensa: 2001
- 13 Título del trabajo:** Desarrollo de dos medios de cultivo para la replicación de microorganismos de la Clase Mollicutes
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ana Sofía Ramírez Corbera
Fecha de defensa: 2000
- 14 Título del trabajo:** Estudio de la Agalaxia Contagiosa Caprina en las Islas Canarias
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Soraya Déniz Suárez
Fecha de defensa: 1996
- 15 Título del trabajo:** Estudio histológico, Inmunohistológico y Microbiológico de un rebaño con antecedentes de pleuroneumonía caprina
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Jorge Ignacio Orós Montón
Fecha de defensa: 1995

Actividad sanitaria

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Otras actividades relevantes:** Vocal de la Comisión de evaluación de Catedráticos del área de Ciencias de la Salud (Programa Academia)
Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación **Tipo de entidad:** Organismo Publico
Fecha de finalización: 2016
- 2 Otras actividades relevantes:** Evaluado positivamente para el quinto sexenio de investigación durante el período (2010-2015)
Entidad de realización: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de finalización: 2015



- 3 Otras actividades relevantes:** Director del Programa de Doctorado Sanidad Animal (2004-2012)
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2012
- 4 Otras actividades relevantes:** Evaluado positivamente para el cuarto sexenio de investigación durante el período (2004-2009)
Entidad de realización: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de finalización: 2009
- 5 Otras actividades relevantes:** Director de Estudios de Tercer Ciclo de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, desde septiembre de 2002 hasta el 3 de mayo de 2007.
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2007
- 6 Otras actividades relevantes:** Miembro de la Comisión de Doctorado de la ULPGC, desde 1998 hasta mayo de 2007.
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2007
- 7 Otras actividades relevantes:** Director del Programa de Doctorado Sanidad y Patología Animal (1999-2004).
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2004
- 8 Otras actividades relevantes:** Responsable del aula de informática de la Facultad de Veterinaria 1998-2004.
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha de finalización: 2004
- 9 Otras actividades relevantes:** Evaluado positivamente para el tercer sexenio de investigación durante el período (1998-2003)
Entidad de realización: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de finalización: 2003
- 10 Otras actividades relevantes:** Coordinador-Promotor del Instituto Universitario de Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria de La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, aprobado en Junta de Gobierno el día 3 de diciembre de 2001
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2001
- 11 Otras actividades relevantes:** Editor del V Volumen Mycoplasmas of Ruminants: pathogenicity, diagnostics, epidemiology and molecular genetics. European Commission. Luxembourg. ISBN 92-829-0612-4
Entidad de realización: Cost Action 826 **Tipo de entidad:** Union Europea
Fecha de finalización: 2001



- 12 Otras actividades relevantes:** Evaluado con la calificación de excelente
Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Tipo de entidad: ANECA
Fecha de finalización: 2001
- 13 Otras actividades relevantes:** Propuesto como amortizante de una plaza de cátedra de excelencia del programa propio de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria en el área de Ciencias Experimentales y de la Salud
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 2001
- 14 Otras actividades relevantes:** Secretario de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria 1999-2001.
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha de finalización: 2001
- 15 Otras actividades relevantes:** Vicedecano de estudiantes y extensión universitaria de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria 2001.
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha de finalización: 2001
- 16 Otras actividades relevantes:** Asesor de la Dirección General de Ganadería (Consejería de agricultura, ganadería y pesca del Gobierno de Canarias) 1999-2000.
Entidad de realización: Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca
Tipo de entidad: Gobierno de Canarias
Fecha de finalización: 2000
- 17 Otras actividades relevantes:** Coordinador del Comité Organizador del V Workshop de la COST action 826 mycoplasmas of ruminants: pathogenicity, diagnostics, epidemiology and molecular genetics. (Aan Agustín- Gran Canaria-2000)
Entidad de realización: Cost Action 826
Tipo de entidad: Union Europea
Fecha de finalización: 2000
- 18 Otras actividades relevantes:** Coordinador español del programa COST (COST Action 826 mycoplasmas of ruminants: pathogenicity, diagnostics, epidemiology and molecular genetics. 1995-2000.
Entidad de realización: Cost Action 826
Tipo de entidad: Union Europea
Fecha de finalización: 2000
- 19 Otras actividades relevantes:** Director del Programa de Doctorado Sanidad Animal (bienio 1998-2000).
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 2000
- 20 Otras actividades relevantes:** Codirector del Programa de Doctorado Patología Veterinaria (bienio 1997-1999).
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 1999



- 21 Otras actividades relevantes:** Codirector del Programa de Doctorado Patología Veterinaria (bienio 1996-1998).
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 1998
- 22 Otras actividades relevantes:** Codirector del Programa de Doctorado Patología Veterinaria (bienio 1995-1997)
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 1997
- 23 Otras actividades relevantes:** Consultor Internacional de Instituto Interamericano de Cooperación (IICA)
Entidad de realización: Instituto Interamericano de Cooperación (IICA) **Tipo de entidad:** IICA
Fecha de finalización: 1997
- 24 Otras actividades relevantes:** Evaluado positivamente para el segundo sexenio de investigación durante el período (1992-1997)
Entidad de realización: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de finalización: 1997
- 25 Otras actividades relevantes:** Representante en el claustro universitario de la Universidad de Córdoba. 1988-1992.
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 1992
- 26 Otras actividades relevantes:** Evaluado positivamente para el primer sexenio de investigación durante el período (1986-1991)
Entidad de realización: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de finalización: 1991
- 27 Otras actividades relevantes:** Evaluador de becas de postgrado de la Dirección General de Universidades (Consejería de Educación Cultura y Deportes del Gobierno de Canarias).
Entidad de realización: Consejería de educación cultura y deportes **Tipo de entidad:** Gobierno de Canarias
- 28 Otras actividades relevantes:** Evaluador de manuales y libros científicos de la Dirección General de Universidades (Consejería de Educación Cultura y Deportes del Gobierno de Canarias)
Entidad de realización: Consejería de educación cultura y deportes **Tipo de entidad:** Gobierno de Canarias
- 29 Otras actividades relevantes:** Evaluador de proyectos de la Dirección General de Universidades (Consejería de Educación Cultura y Deportes del Gobierno de Canarias).
Entidad de realización: Consejería de educación cultura y deportes **Tipo de entidad:** Gobierno de Canarias
- 30 Otras actividades relevantes:** Miembro de la Internacional Organization for Mycoplasmaology (IOM)
Entidad de realización: International Organization for Mycoplasmaology (IOM)



- 31 Otras actividades relevantes:** Revisor de revistas indexadas
Entidad de realización: BMC Microbiology, BMC Biology (BioMed Central Editorial)
- 32 Otras actividades relevantes:** Revisor de revistas indexadas
Entidad de realización: Emerging infectious diseases journal
- 33 Otras actividades relevantes:** Revisor de revistas indexadas
Entidad de realización: Internacional Journal and Systematic and Evolutionary Microbiology
- 34 Otras actividades relevantes:** Revisor de revistas indexadas
Entidad de realización: Molecular and Cellular Probes (Elsevier)
- 35 Otras actividades relevantes:** Revisor de revistas indexadas
Entidad de realización: Preventive Veterinary Medicine (Elsevier)
- 36 Otras actividades relevantes:** Revisor de revistas indexadas
Entidad de realización: Research in Veterinary Science (Elsevier)
- 37 Otras actividades relevantes:** Revisor de revistas indexadas
Entidad de realización: Small Ruminant Research (Elsevier)
- 38 Otras actividades relevantes:** Revisor de revistas indexadas
Entidad de realización: Vaccine (Elsevier)
- 39 Otras actividades relevantes:** Revisor de revistas indexadas
Entidad de realización: Veterinary Immunology and Immunopathology (Elsevier)
- 40 Otras actividades relevantes:** Revisor de revistas indexadas
Entidad de realización: Veterinary Journal (Elsevier)
- 41 Otras actividades relevantes:** Revisor de revistas indexadas
Entidad de realización: Veterinary Microbiology (Elsevier)



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** Epidemiología molecular de cepas de campo de mycoplasmas porcinos: aplicaciones al diagnóstico, tratamiento e inmunoprevención (AGL200613743GAN)
Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Arucas, Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose B Poveda Guerrero
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio-fin: 2007 - 2009
Cuantía total: 80.000 €
- 2 Nombre del proyecto:** Investigación para el desarrollo de vacunas inactivadas y atenuadas para el control efectivo de la Neumonía Enzoótica Porcina y el Complejo Respiratorio Porcino (AGL2003-07526)
Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Arucas, Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose B Poveda Guerrero
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología **Tipo de entidad:** Publica
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 2003 - 2006
Cuantía total: 50.000 €
- 3 Nombre del proyecto:** Proyecto de demostración para el diagnóstico serológico y control de la agalaxia contagiosa caprina en Canarias (IFD97-2123)
Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Arucas, Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose B Poveda Guerrero
Entidad/es financiadora/s: Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología **Tipo de entidad:** Feder + Fondo Nacional I+D.
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 2000 - 2002
Cuantía total: 98.885 €



- 4 Nombre del proyecto:** Estudio de la respuesta inmune inducida por especies de *Mycoplasma mycoides* y *Mycoplasma agalactiae* en ganado caprino (AGF1999-0717-C02-02)
Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Arucas, Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose B Poveda Guerrero
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología **Tipo de entidad:** Publica
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 1999 - 2002
Cuantía total: 22.538 €
- 5 Nombre del proyecto:** Patogenia de los procesos mamíticos y neumónicos producidos por diferentes especies de *M. mycoides* y *M. agalactiae* en caprino inmunizado
Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Arucas, Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Fernández Rodríguez
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología **Tipo de entidad:** Publica
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 1999 - 2002
Cuantía total: 30.000 €
- 6 Nombre del proyecto:** Patología de neumonías y mamitis producidas por *Mycoplasma agalactiae* y *Mycoplasma bovis* en ganado caprino
Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Arucas, Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Rodríguez Guisado
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 1999 - 2000
Cuantía total: 6.000 €
- 7 Nombre del proyecto:** Patología de neumonías y mamitis producidas por *Mycoplasma agalactiae* y *Mycoplasma bovis* en ganado caprino inmunizado
Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Arucas, Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Rodríguez Guisado
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: Gobierno de Canarias **Tipo de entidad:** Publica
Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 1999 - 2000



Cuantía total: 15.476 €

8 Nombre del proyecto: Detección de micoplasmas caprinos en tejidos infectados con finalidad etiopatogénica (Proyecto AGF96-1427-C02-01).

Entidad de realización: Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología **Tipo de entidad:** Publica

Ciudad entidad realización: Arucas, Canarias, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Fernández Rodríguez

Nº de investigadores/as: 6

Fecha de inicio-fin: 1996 - 1999

Cuantía total: 41.770 €

9 Nombre del proyecto: La inmunoprofilaxis frente a la Agalaxia Contagiosa de los pequeños rumiantes

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Arucas, Canarias, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose B Poveda Guerrero

Nº de investigadores/as: 6

Fecha de inicio-fin: 1996 - 1999

Cuantía total: 30.940 €

10 Nombre del proyecto: La inmunoprofilaxis frente a la Agalaxia Contagiosa de los pequeños rumiantes (Proyecto AGF96-1427-C02-02)

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Arucas, Canarias, España

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología **Tipo de entidad:** Pública

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 1996 - 1999

Cuantía total: 30.940 €

11 Nombre del proyecto: Patogenia de Mycoplasma bovis y Mycoplasma agalactiae en ganado caprino

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Arucas, Canarias, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Fernández Rodríguez

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Gobierno de Canarias

Tipo de entidad: Pública

Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de inicio-fin: 1996 - 1999

Cuantía total: 21.035 €

12 Nombre del proyecto: Mycoplasmosis of ruminants; Pathogenicity, Diagnosis, Epidemiology and Molecular Genetics

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Nº de investigadores/as: 120

Entidad/es financiadora/s:



Union Europea (Cost Action 826/94)
Ciudad entidad financiadora: Bruselas, Bélgica

Tipo de entidad: Union Europea

Fecha de inicio-fin: 1995 - 1999
Cuantía total: 512.000 €

13 Nombre del proyecto: Elaboración y evaluación en caprino de tres tipos de adyuvantes para la vacuna contra *M. agalactiae* y *M. mycoides*.

Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria

Ciudad entidad realización: Arucas, Canarias, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Herráez Thomas

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de inicio-fin: 1997 - 1998

Cuantía total: 6.000 €

14 Nombre del proyecto: Desarrollo de anticuerpos monoclonales para el diagnóstico de la agalaxia contagiosa caprina

Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria

Ciudad entidad realización: Arucas, Canarias, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Rodríguez Guisado

Nº de investigadores/as: 6

Fecha de inicio-fin: 1996 - 1997

Cuantía total: 6.000 €

15 Nombre del proyecto: Desarrollo de anticuerpos monoclonales para el diagnóstico de la agalaxia contagiosa caprina

Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria

Ciudad entidad realización: Arucas, Canarias, España

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de inicio-fin: 1996 - 1997

Cuantía total: 6.000 €

16 Nombre del proyecto: Detección de Micoplasmas caprinos en tejidos

Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria

Ciudad entidad realización: Arucas, Canarias, España

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de inicio-fin: 1996 - 1997

Cuantía total: 6.000 €



- 17** **Nombre del proyecto:** La inmunoprofilaxis frente a la Agalaxia Contagiosa de los pequeños rumiantes (Proyecto AGF96-1427-C02-02).
Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Arucas, Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose B Poveda Guerrero
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología **Tipo de entidad:** Pública
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 1996 - 1997
Cuantía total: 6.000 €
- 18** **Nombre del proyecto:** La inmunoprofilaxis frente a Mycoplasma mycoides subs. mycoides (LC)
Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Arucas, Canarias, España
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 1995 - 1995
Cuantía total: 6.000 €
- 19** **Nombre del proyecto:** Diagnóstico, Patología y Prevención de las Micoplasmosis por M. mycoides
Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Arucas, Canarias, España
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: Gobierno de Canarias **Tipo de entidad:** Consejería de Educación Cultura y Deportes del Gobierno de Canarias
Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 1993 - 1994
Cuantía total: 12.000 €
- 20** **Nombre del proyecto:** Programa epizootiológico e inmunopreventivo de la agalaxia contagiosa caprina en Canarias
Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Arucas, Canarias, España
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Gobierno de Canarias **Tipo de entidad:** Consejería de Educación Cultura y Deportes del Gobierno de Canarias
Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 1990 - 1993
Cuantía total: 12.000 €



- 21 Nombre del proyecto:** Contribución al estudio de las Micoplasmosis en pequeños rumiantes en Andalucía
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Dirección de Universidades
Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 1985 - 1986
Cuantía total: 6.000 €

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

- 1 Nombre del proyecto:** Convenio de colaboración entre la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Ecuphar S.A y la Fundación Universitaria de Las palmas, para la Realización de un servicio de diagnóstico y asesoramiento de micoplasmosis porcinas y aviaries
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose B Poveda Guerrero
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Ecuphar S.A; Fundación Universitaria de Las Palmas; Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Entidad/es financiadora/s:
Ecuphar S.A **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de inicio: 01/09/2016 **Duración:** 1 año
- 2 Nombre del proyecto:** Convenio de colaboración entre la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Ecuphar S.A y la Fundación Universitaria de Las palmas, para la Realización de un servicio de diagnóstico y asesoramiento de micoplasmosis porcinas y aviaries
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose B Poveda Guerrero
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Ecuphar S.A; Fundación Universitaria de Las Palmas; Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Entidad/es financiadora/s:
Ecuphar S.A **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de inicio: 01/09/2015 **Duración:** 1 año
- 3 Nombre del proyecto:** Convenio de colaboración entre la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Laboratorios del Dr. Esteve S.A y la Fundación Universitaria de Las palmas, para la Realización de un servicio de diagnóstico y asesoramiento de micoplasmosis porcinas y aviaries
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose B Poveda Guerrero
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Fundación Universitaria de Las Palmas; Laboratorios Dr. Esteve, S.A.; Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Entidad/es financiadora/s:
Laboratorios Dr. Esteve, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España



Fecha de inicio: 01/09/2014

Duración: 1 año

4 Nombre del proyecto: Convenio de colaboración entre la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Laboratorios del Dr. Esteve S.A y la Fundación Universitaria de Las palmas, para la Realización de un servicio de diagnóstico y asesoramiento de micoplasmosis porcinas y aviares

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose B Poveda Guerrero

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: Fundación Universitaria de Las Palmas; Laboratorios Dr. Esteve, S.A.; Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Entidad/es financiadora/s:

Laboratorios Dr. Esteve, S.A.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio: 01/09/2013

Duración: 1 año

5 Nombre del proyecto: Convenio de colaboración entre la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Laboratorios del Dr. Esteve S.A y la Fundación Universitaria de Las palmas, para la Realización de un estudio de concentraciones mínimas inhibitorias (CMI) de cepas de campo de Mycoplasma hyopneumoniae

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose B Poveda Guerrero

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: Fundación Universitaria de Las Palmas; Laboratorios Dr. Esteve, S.A.; Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Entidad/es financiadora/s:

Laboratorios Dr. Esteve, S.A.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio: 01/10/2012

Duración: 2 meses

6 Nombre del proyecto: Convenio de colaboración entre Laboratorios Ovejero S.A, la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y la Fundación Universitaria de las Palmas, para el desarrollo de una vacuna inactivada frente a la Neumonía Enzoótica Porcina

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose B Poveda Guerrero

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Fundación Universitaria de Las Palmas; Laboratorios Ovejero, S.A.; Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Entidad/es financiadora/s:

Laboratorios Ovejero S.A

Fecha de inicio: 01/10/2006

Duración: 1 año

7 Nombre del proyecto: Convenio de colaboración entre el Cabildo Insular de la Gomera, la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y la Fundación Universitaria de Las Palmas, para Prevención, diagnóstico y control de las enfermedades de las palomas mensajeras de la Isla de La Gomera.

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose B Poveda Guerrero

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: Fundación Universitaria de Las Palmas; Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Entidad/es financiadora/s:

Cabildo de La Gomera



Ciudad entidad financiadora: San Sebastián de La Gomera, Canarias, España

Fecha de inicio: 01/01/2005

Duración: 1 año

8 Nombre del proyecto: Convenio de colaboración entre Laboratorios Syva, la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y la Fundación Universitaria de las Palmas, para la estandarización de la producción industrial de antígenos de *Mycoplasma hyopneumoniae*

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose B Poveda Guerrero

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Fundacion Universitaria de Las Palmas; LABORATORIOS SYVA, S.A.; Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Entidad/es financiadora/s:

Laboratorios Syva S.A

Fecha de inicio: 01/01/2003

Duración: 6 meses

9 Nombre del proyecto: Convenio de colaboración entre el cabildo insular de La Palma, la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y la Fundación Universitaria de Las Palmas, para el diagnóstico y control de las mamitis subclínicas del ganado caprino.

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose B Poveda Guerrero

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: Cabildo de La Palma; Fundación Universitaria de Las Palmas; Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Entidad/es financiadora/s:

Cabildo de La Palma

Ciudad entidad financiadora: Santa Cruz de la Palma, Canarias, España

Fecha de inicio: 01/01/2003

Duración: 6 años

10 Nombre del proyecto: Convenio de colaboración entre Laboratorios Syva, la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y la Fundación Universitaria de Las Palmas, para la estandarización de la producción industrial de antígenos de *Mycoplasma hyopneumoniae*.

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose B Poveda Guerrero

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Fundación Universitaria de Las Palmas; LABORATORIOS SYVA, S.A.; Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Entidad/es financiadora/s:

Laboratorios Syva S.A

Fecha de inicio: 01/01/2002

Duración: 1 año

11 Nombre del proyecto: Convenio de colaboración entre Laboratorios Syva, la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y la Fundación Universitaria de Las Palmas, para la estandarización de la producción industrial de antígenos de *Mycoplasma hyopneumoniae*.

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose B Poveda Guerrero

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Fundación Universitaria de Las Palmas; LABORATORIOS SYVA, S.A.; Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Entidad/es financiadora/s:

Laboratorios Syva S.A



C
V
n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

acd353e713ab134b5587e002713c6da0

Fecha de inicio: 01/10/2000

Duración: 1 año

12 Nombre del proyecto: Convenio de colaboración entre la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación del Gobierno de Canarias, la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y la Fundación Universitaria de Las Palmas, para el diagnóstico y control de las enfermedades de la ganadería canaria.

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): A Fernández; Jose B Poveda Guerrero

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: Consejería de Agricultura, ganadería, pesca y alimentación del Gobierno de Canarias; Fundación Universitaria de Las Palmas; Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Agricultura, ganadería, pesca y alimentación del Gobierno de Canarias,

Tipo de entidad: Gobierno de Canarias

Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de inicio: 01/01/2000

Duración: 2 años

13 Nombre del proyecto: Convenio de colaboración entre la Agrupación de Defensa Sanitaria de avicultura de Gran Canaria, la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y la Fundación Universitaria de Las Palmas, para la realización de procedimientos diagnósticos y analíticos en avicultura

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose B Poveda Guerrero

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: Agrupación de Defensa Sanitaria de avicultura de Gran Canaria; Fundación Universitaria de Las Palmas; Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Entidad/es financiadora/s:

Agrupación de Defensa Sanitaria de avicultura de Gran Canaria

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Las Palmas, Canarias, España

Fecha de inicio: 01/01/1999

Duración: 7 años

14 Nombre del proyecto: Convenio de colaboración entre la Consejería de Agricultura, ganadería, pesca y alimentación del Gobierno de Canarias, la universidad de las palmas de Gran Canaria y la fundación universitaria de las palmas, para el diagnóstico de la agalaxia contagiosa caprina.

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose B Poveda Guerrero

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: Consejería de Agricultura, ganadería, pesca y alimentación del Gobierno de Canarias; Fundación Universitaria de Las Palmas; Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Agricultura, ganadería, pesca y alimentación del Gobierno de Canarias,

Tipo de entidad: Gobierno de Canarias

Fecha de inicio: 01/01/1999

Duración: 1 año



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 O. Vega-Orellana; J.B. Poveda; R.S Rosales; J.M. Bradbury; C.G Poveda; L.E Mederos-Iriarte; M.M Tavio; A.S. Ramirez. Comparison of different NAT assays for the detection of microorganisms belonging to the class Mollicutes. BMC Veterinary Research. Bio Med Central, 2017.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No
- 2 Eleonora Satta; Irene Nanni; Nicolleta Contaldo; Marina Collina; Jose B. Poveda; Ana S. Ramirez; Assunta Bertaccini. General phytoplasma detection by a q-PCR method using mycoplasma primers. Molecular and Cellular Probes. Elsevier, 2017.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No
- 3 F Rodriguez; M Batista; JN Hernandez; AM Afonso; JB Poveda. Relationship Between Expression of Interleukin-5 and Interleukin-13 by Epithelial Cells and Bronchiolar Changes in Pigs Infected with Mycoplasma hyopneumoniae. Journal of Comparative Pathology. 154 - (2-3), pp. 165 - 168. Elsevier, 2016.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No
- 4 Eleonora Satta; Ana Sofia Ramírez; Samanta Paltrinieri; Nicoletta Contando; Purificación Benito; JB Poveda; Assunta Bertaccini. Simultaneous detection of mixed 'Candidatus Phytoplasma asteris' and 'Ca. Liberibacter solanacearum' infection in carrot. Phytopathologia Mediterranea. 55 - 3, pp. 401 - 409. Mediterranean Phytopathological Union, Firenze University Press, 2016.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No
- 5 Rodríguez F; Poveda JB; Orós J; Jaber JR; Rodríguez JL. Expression of cyclooxygenase-2 in the mammary gland tissue of goats affected with caprine contagious agalactia. Veterinary Journal. 204 - 1, pp. 125 - 127. Elsevier, 2015.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6 Rodríguez F.; Castro P; Poveda JB; Afonso AM; Fernández A. Immunohistochemical labelling of cytokines in calves infected experimentally with Mycoplasma bovis. Journal of Comparative Pathology. 152 - 2-3, pp. 243 - 247. Elsevier, 2015.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7 Antunez NT; Assunção P; Poveda JB; Tavio MM. Mechanisms involved in quinolone resistance in Mycoplasma mycoides subsp. capri. Veterinary Journal. 204 - 3, pp. 327 - 332. Elsevier, 2015.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 8 MM Tavio; Aquili VD; Poveda JB. Four anti-inflammatory drugs induce tolC gene overexpression and repression of OmpF synthesis, enhance active efflux and decrease susceptibility to antibiotics in Escherichia coli AG100 strain. APMIS. 122 - 11, pp. 1153 - 1155. Wiley Library, 2014.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 9** MM Tavio; Poveda C; Assunção P; Ramirez AS; Poveda JB. In vitro activity of tylvalosin against Spanish field strains of *Mycoplasma hyopneumoniae*. *Veterinary Record*. 175 - 21, pp. 539 - 539. *Journal of the British Veterinary Association*, 2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 10** Mederos-Iriarte LE; Poveda JB; Poveda CG; Vega-Orellana OM; Gutiérrez C; Corbera JA; Ramírez AS. *Mycoplasma* detection and isolation from one-humped camels (*Camelus dromedarius*). *Tropical Animal and Health Production*. 46 - 7, pp. 1317 - 1320. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** MM Tavio; Aquili VD; Vila J; Poveda JB. Resistance to ceftazidime in *Escherichia coli* associated with AcrR, MarR and PBP3 mutations and overexpression of *sdiA*. *Journal of Medical Microbiology*. 63 - 1, pp. 56 - 65. *Society for General Microbiology (SGM)*, 2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 12** MM Tavío; VD Aquili; A Fábrega; A Vila; JB Poveda. Overexpression of the quorum-sensing regulator *sdiA* and *soxS* is involved in low-level multidrug resistance induced in *Escherichia coli* AG100 by haloperidol, diazepam and NaCl. *International Journal of Antimicrobial Agents*. 39 - 1, pp. 91 - 93. Elsevier, 2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 13** A Suárez-Pérez; AS Ramírez; RS Rosales; P Calabuig; C Poveda; R Rosselló-Móra; RA Nicholas; JB Poveda. *Mycoplasma neophronis* sp. nov., isolated from the upper respiratory tract of Canarian Egyptian vultures (*Neophron percnopterus majorensis*). *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*. 62 - 6, pp. 1321 - 1325. *Society for General Microbiology*, 2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 14** Lobo E; Poveda C; Gupta R; Suarez A; Hernández Y; Ramírez A; Poveda JB. *Mycoplasmas hyorhinis* in different regions of cuba. diagnosis. *Brazilian Journal of Microbiology*. 42 - 2, pp. 721 - 725. *Sociedade Brasileira de Microbiologia*, 2011.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 15** C de la Fe; A Castro-Alonso; H Herráez. Recovery of *Mycoplasma agalactiae* from the ears of goats experimentally infected by the intramammary route. *Veterinary Journal*. 190 - 1, pp. 94 - 97. Elsevier, 2011.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 16** A Castro-Alonso; C De la Fe C; A Espinosa de los Monteros; F Rodríguez; M Andrada; JB Poveda; P Herráez. Chronological and immunohistochemical characterization of the mammary immunoinflammatory response in experimental caprine contagious agalactia. *Veterinary Immunology and Immunopathology*. 136 - 1-2, pp. 43 - 54. Elsevier, 2010.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 17** C de La Fe; A Gómez Martín; J Amores; JC Corrales; A Sánchez; JB Poveda; A Contreras. Latent infection of male goats with *Mycoplasma agalactiae* and *Mycoplasma mycoides* subspecies capri at an artificial insemination centre. *Veterinary Journal*. 186 - 1, pp. 113 - 115. Elsevier, 2010.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 18** MM Tavío; VD Aquili; JB Poveda; NT Antunes; J Sánchez-Céspedes J; J Vila. Quorum-sensing regulator *sdiA* and *marA* overexpression is involved in in vitro-selected multidrug resistance of *Escherichia coli*. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. 65 - 6, pp. 1178 - 1186. *Oxford Journals*, 2010.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 19** A Castro-Alonso; F Rodríguez; C de la Fe; A Espinosa de Los Monteros; JB Poveda; M Andrada. Correlating the immune response with the clinical-pathological course of persistent mastitis experimentally induced by *Mycoplasma agalactiae* in dairy goats. *Research in Veterinary Science*. 86 - 2, pp. 274 - 280. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 20** C de la Fe; A Sánchez; A Gutierrez; A Contreras; C Corrales; P Assunção; C Poveda; JB Poveda. Effects on goat milk quality of the presence of *Mycoplasma* spp. in herds without symptoms of contagious agalactia. *Journal of Dairy Research*. 76 - 1, pp. 20 - 23. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 21** M Rifatbegovic; P Assunção; S Pasic; C de la Fe; JB Poveda. Protein and antigenic profile among *Mycoplasma bovis* field strains isolated in Bosnia and Herzegovina. *Acta Vet. Brno*. 78, pp. 151 - 154. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 22** NT Antunes; MM Tavío; P Assunção; RS Rosales; C Poveda; C de la Fe; MC Gil; JB Poveda. In vitro susceptibilities of field isolates of *Mycoplasma agalactiae*. *Veterinary Journal*. 177 - 3, pp. 436 - 438. Elsevier, 2008.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 23** C de la Fe; AS Ramírez; JL Fleitas; RS Rosales; C Poveda; M Andrada; A Castro; JB Poveda. A semi-defined medium without serum for small ruminant mycoplasmas. *Veterinary Journal*. 178 - 1, pp. 149 - 152. Elsevier, 2008.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 24** P Assunção; NT Antunes; RS Rosales; C Poveda; C de la Fe; JB Poveda; HM Davey. Application of flow cytometry for the determination of minimal inhibitory concentration of several antibacterial agents on *Mycoplasma hyopneumoniae*. *Journal of Applied Microbiology*. 102 - 4, pp. 1132 - 1137. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 25** RS Rosales; P Assunção; NT Antunes; C de la Fe; JB Poveda. Applications of flow cytometry to mycoplasmaology. *Frontier in Bioscience*. 12, pp. 664 - 672. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 26** J Corrales; A Esnal; C de la Fe; A Sánchez; P Assunção; JB Poveda; A Contreras. Contagious agalactia in small ruminants. *Small Ruminant Research*. 68 - 1-2, pp. 154 - 156. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 27** P Assunção; M Davey; RS Rosales; NT Antunes; C de la Fe; AS Ramírez; CM Galarreta; JB Poveda. Detection of mycoplasmas in goat milk by flow cytometry. *Cytometry A*. 71 - 12, pp. 1034 - 1038. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 28** C de la Fe; P Assunção; P Saavedra; AS Ramírez; JB Poveda. Field trial of a combined vaccine against caprine contagious agalactia: humoral immune response in lactating goats. *Veterinary Journal*. 174 - 3, pp. 610 - 615. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 29** C de la Fe; P Assunção; P Saavedra; S Tola; C Poveda; JB Poveda. Field trial of two dual vaccines against *Mycoplasma agalactiae* and *Mycoplasma mycoides* subsp. *mycoides* (large colony type) in goats. *Vaccine*. 25 - 12, pp. 2340 - 2345. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 30** C de la Fe; A Gutierrez; JB Poveda; P Assunção; AS Ramírez; F. First isolation of *Mycoplasma capricolum* subsp. *capricolum*, one of the causal agents of caprine contagious agalactia, on the island of Lanzarote (Spain). *Veterinary Journal*. 173 - 2, pp. 440 - 442. 2007.



Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 31** F Rodríguez; O Quesada; JB Poveda; A Fernández; H Lorenzo. Immunohistochemical detection of interleukin-12 and interferon-gamma in pigs experimentally infected with *Mycoplasma hyopneumoniae*. *J Comp Pathol.* 136 - 1, pp. 79 - 82. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 32** NT Antunes; MM Tavío; P Mercier; RD Ayling; W Al-Moman; P Assunção; RS Rosales; JB Poveda. In vitro susceptibilities of *Mycoplasma putrefaciens* field isolates. *Antimicrob Agents Chemother.* 51 - 9, pp. 3452 - 3454. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 33** NT Antunes; MM Tavío; P Assunção; RS Rosales; VD Aquili; C de la Fe; JB Poveda. In vitro susceptibilities of field isolates of *Mycoplasma mycoides* subsp. *mycoides* large colony type to 15 antimicrobials. *Veterinary Microbiology.* 119 - 1, pp. 72 - 75. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 34** M Rifatbegović; P Assunção; JB Poveda; S Pasić. Isolation of *Mycoplasma bovis* from the respiratory tract of cattle in Bosnia and Herzegovina. *Veterinary Record.* 160 - 14, pp. 484 - 485. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 35** P Assunção; M Ponte Machado; AS Ramírez; RS Rosales; NT Antunes; C Poveda; C de la Fe; JB Poveda. Prevalence of Pathogens in Great White Pelicans (*Pelecanus onocrotalus*) from the Western Cape, South Africa. *Journal of Applied Animal Research.* 32 - 1, pp. 29 - 32. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 36** C de la Fe; P Assunção; RS Rosales; NT Antunes; JB Poveda. Characterisation of protein and antigen variability among *Mycoplasma mycoides* subsp. *mycoides* (LC) and *Mycoplasma agalactiae* field strains by SDS-PAGE and immunoblotting. *Veterinary Journal.* 171 - 3, pp. 532 - 538. 2006.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 37** P Assunção; NT Antunes; RS Rosales; C Poveda; JB Poveda; HM Davey. Flow cytometric determination of the effects of antibacterial agents on *Mycoplasma agalactiae*, *Mycoplasma putrefaciens*, *Mycoplasma capricolum* subsp. *capricolum*, and *Mycoplasma mycoides* subsp. *mycoides* large colony type. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy.* 50 - 8, pp. 2845 - 2849. 2006.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 38** NT Antunes; P Assunção; RS Rosales; C de la Fe; C Poveda; JB Poveda; HM Davey. Flow cytometric method for the assessment of the minimal inhibitory concentrations of antibacterial agents to *Mycoplasma agalactiae*. *Cytometry A.* 69 - 10, pp. 1071 - 1076. 2006.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 39** P Assunção; RS Rosales; M Rifatbegović; NT Antunes; C de la Fe; CM Ruiz de Galarreta; JB Poveda. Quantification of mycoplasmas in broth medium with sybr green-I and flow cytometry. *Frontier in Bioscience.* 11, pp. 492 - 497. 2006.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 40** C de la Fe; JM Rodríguez; GA Ramírez; J Hervás; J Gil; JB Poveda. Sudden death associated with *Clostridium sordellii* in captive lions (*Panthera leo*). *Veterinary Pathology.* 43 - 3, pp. 370 - 374. 2006.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



- 41** P Assunção; C de la Fe; NT Antunes; RS Rosales; CM Ruiz de Galarrera; JB Poveda. Use of flow cytometry for enumeration of *Mycoplasma mycoides* subsp. *mycoides* large-colony type in broth medium. *Journal of Applied Microbiology*. 100 - 4, pp. 878 - 884. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 42** P Assunção; R Díaz; J Comas; CM Galarreta; O González Llamazares; JB Poveda. Evaluation of *Mycoplasma hyopneumoniae* growth by flow cytometry. *Journal of Applied Microbiology*. 98 - 5, pp. 1047 - 1054. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 43** C de la Fe; P Assunção; NT Antunes; RS Rosales; JB Poveda. Microbiological survey for *Mycoplasma* spp. in a contagious agalactia endemic area. *Veterinary Journal*. 170 - 2, pp. 257 - 259. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 44** P Assunção; C de la Fe; AS Ramírez; O González Llamazares; JB Poveda. Protein and antigenic variability among *Mycoplasma hyopneumoniae* strains by SDS-PAGE and immunoblot. *Veterinary Research Communications*. 29 - 7, pp. 563 - 574. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 45** AS Ramírez; A Rosas; JA Hernández-Berián; JC Orengo; P Saavedra; C de la Fe; A Fernández; JB Poveda. Relationship between rheumatoid arthritis and *Mycoplasma pneumoniae*: a case-control study. *Rheumatology (Oxford)*. 44 - 7, pp. 912 - 914. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico
- 46** P Assunção; C de la Fe; B kokotovic; O González; JB Poveda. The occurrence of mycoplasmas in the lungs of swine in Gran Canaria (Spain). *Veterinary Research Communications*. 29 - 6, pp. 453 - 462. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 47** P Assunção; C de la Fe; AS Ramírez; M Andrada; JB Poveda. Characterization of a *Mycoplasma agalactiae* strain, candidate to an attenuated vaccine. *Journal of Applied Animal Research*. 26, pp. 1 - 5. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 48** JC Corrales; A Sánchez; C Luengo; JB Poveda; A Contreras. Effect of clinical contagious agalactia on the bulk tank milk somatic cell count in Murciano-Granadina goat herds. *Journal of Dairy Science*. 87 - 10, pp. 3165 - 3171. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 49** C de la Fe; P Assunção; AS Ramírez; JB Poveda. Inactivation of *Mycoplasma* species involved in contagious agalactia. *Berl Munch Tierarztl Wochenschr*. 117 - 1-2, pp. 1 - 5. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 50** P Assunção; C de la Fe; AS Ramírez; M Andrada; JB Poveda. Serological study of contagious agalactia in herds of goats in the Canary Islands. *Veterinary Record*. 154 - 22, pp. 684 - 687. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 51** A Peyraud; S Woubit; JB Poveda; C de la Fe; P Mercier; F Thiaucourt. A specific PCR for the detection of *Mycoplasma putrefaciens*, one of the agents of the contagious agalactia syndrome of goats. *Molecular and Cellular Probes*. 17 - 6, pp. 289 - 294. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico
- 52** C de la Fe; P Assunção; AS Ramírez; JL Fleitas; NT Antunes; JB Poveda. Contagious agalactia vaccination: actual situation and prospects. *Veterinaria Sarajevo*. 52, pp. 213 - 218. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 53** M Andrada; S Déniz; M González; F Rodríguez; JB Poveda. Epidemiology of *Mycoplasma agalactiae* and *Mycoplasma mycoides* LC in caprine herds by indirect Elisa in Gran Canaria: preliminary results. *Agriculture and Biotechnology*.5, pp. 126 - 129. COST 826. ISBN 92-829-0612-4, 2000.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Libro
- 54** AS Ramírez; M García; ML Díaz-Bertrana; A Fernández; JB Poveda. Goat and sheep abortions associated with *Mycoplasma agalactiae* in northern Spain. *Agriculture and Biotechnology*.5, pp. 122 - 125. COST 826. ISBN 92-829-0612-4, 2000.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Libro
- 55** F Rodríguez; J Sarradell; JB Poveda; HJ Ball; A Fernández. Immunohistochemical characterization of lung lesions induced experimentally by *Mycoplasma agalactiae* and *Mycoplasma bovis* in goats. *Journal Comparative Pathology*. 123 - 4, pp. 285 - 293. 2000.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 56** AS Ramírez; C de la Fe; P Assunçao; M González; JB Poveda. Preparation and evaluation of an inactivated polyvalent vaccine against *Mycoplasma* spp on infected goat herds. *Agriculture and Biotechnology*.5, pp. 154 - 157. COST 826. ISBN 92-829-0612-4, 2000.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Libro
- 57** MC Gil; M Hermoso de Mendoza; J Rey; JM Alonso; JB Poveda; J Hermoso de Mendoza. Aetiology of caprine contagious agalactia syndrome in Extremadura, Spain. *Veterinary Record*. 144 - 1, pp. 24 - 5. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 58** MP Monnerat; F Thiaucourt; JB Poveda; J Nicolet; J Frey. Genetic and serological analysis of lipoprotein LppA in *Mycoplasma mycoides* subsp. *mycoides* LC and *Mycoplasma mycoides* subsp. *capri*. *Clinical and Diagnostic Laboratory Immunology*. 6 - 2, pp. 224 - 230. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 59** J Sarradell; F Rodríguez; JB Poveda; AS Ramírez. Immunocharacterization of lung lesions experimentally induced by *Mycoplasma agalactiae* and *Mycoplasma bovis* in vaccinated and non-vaccinated kids. *Agriculture and Biotechnology*.4, pp. 79 - 82. COST 826. ISBN 92-828-9830-X, 1999.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Libro
- 60** MC Gil; M Hermoso de Mendoza; J Rey; JM Alonso; JB Poveda; J Hermoso de Mendoza. Isolation of mycoplasmas from the external ear canal of goats affected with contagious agalactia. *Veterinary Journal*. 158 - 2, pp. 152 - 4. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 61** M Hermoso de Mendoza; MC Gil; JM Alonso; J Rey; JB Poveda; J Hermoso de Mendoza. Mastitis caused by *Mycoplasma mycoides* subspecies *mycoides* (large colony type) in goat flocks in Spain. *Zentralbl Veterinarmed B*. 46 - 10, pp. 741 - 743. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 62** A Fernández; M Andrada; J Orós; P Herráez; A Espinosa de Los Monteros; JB Poveda. Structural and ultrastructural evidences for cilia associated respiratory (CAR) bacillus in animals suffering from mycoplasma infections: comparative study of CAR bacilli found in goats and pigs. *Agriculture and Biotechnology*.4, pp. 243 - 246. COST 826. ISBN 92-828-9830-X, 1999.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Libro
- 63** MP Monnerat; J Frey; F Thiaucourt; JB Poveda; J Nicolet. Genetic and immunogenic characterisation of 62 KDA lipoprotein (P62) in *Mycoplasma mycoides* subsp *mycoides* LC and *Mycoplasma mycoides* subsp *capri*. *Agriculture and Biotechnology*.3, COST 826. ISBN 92-828-5222-9, 1998.



Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Libro

- 64** J Orós; A Fernández; JL Rodríguez; CL Franklin; S Matsushita; JB Poveda. Association of cilia-associated respiratory (CAR) bacillus with natural chronic tracheitis in goats. *Journal of Comparative Pathology*. 117 - 3, pp. 289 - 294. 1997.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 65** J Orós; A Fernández; JL Rodríguez; F Rodríguez; A Fernández. Bacteria associated with enzootic pneumonia in goats. *Zentralbl Veterinarmed B*. 44 - 2, pp. 99 - 104. 1997.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 66** S Déniz; F Real; B Acosta; A Fernández; AS Ramírez; JB Poveda. Clinical and microbiological findings in contagious agalactia cases in the canary islands. *Agriculture and Biotechnology*.2, pp. 106 - 109. COST 826. ISBN 92-828-1873-X, 1997.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Libro

- 67** AS Ramírez; M González; S Déniz; A Fernández; JB Poveda. Evaluation of a modified SP4 medium in the replication of mycoplasmas. *Agriculture and Biotechnology*.2, pp. 36 - 39. COST 826. ISBN 92-828-1873-X, 1997.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Libro

- 68** J Orós; JB Poveda; JL Rodríguez; CL Franklin; A Fernández. Natural cilia-associated respiratory bacillus infection in rabbits used for elaboration of hyperimmune serum against *Mycoplasma* sp. *Zentralbl Veterinarmed B*. 44 - 5, pp. 313 - 317. 1997.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 69** JL Rodríguez; J Orós; F Rodríguez; JB Poveda; AS Ramírez; A Fernández. A pathological and immunohistochemical study of caprine pleuropneumonia induced by subspecies of *Mycoplasma mycoides*. *Journal of Comparative Pathology*. 114 - 4, pp. 373 - 384. 1996.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 70** JB Poveda; AS Ramírez; P Santana; S Déniz; B Acosta. A semi-defined medium for the replication of caprine mycoplasmas. *Agriculture and Biotechnology*.1, pp. 81 - 83. COST 826. ISBN 92-82-7763-4., 1996.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Libro

- 71** JL Rodríguez; J Orós; D Brooks; A Damasa; JB Poveda; A Fernández; A Fernández. Abortion in goats associated with *Mycoplasma* spp. *Agriculture and Biotechnology*.1, pp. 170 - 172. COST 826. ISBN 92-82-7763-4., 1996.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Libro

- 72** S Déniz; F Real; JB Poveda; B Acosta; AS Ramírez. Epidemiological study of *M. agalactiae* and *M.m.subsp mycoides* LC in the canary islands (Gran Canaria Lanzarote and el Hierro). *Agriculture and Biotechnology*.1, pp. 167 - 169. COST 826. ISBN 92-82-7763-4., 1996.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Libro

- 73** A Fernández; J Orós; JL Rodríguez; JB Poveda. Morphological evidence of a filamentous cilia-associated respiratory (CAR) bacillus in goats. *Veterinary Pathology*. 33 - 4, pp. 445 - 447. 1996.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 74** JL Rodríguez; JB Poveda; F Rodríguez; A Espinosa de los Monteros; AS Ramírez; A Fernández. Ovine infectious keratoconjunctivitis caused by *Mycoplasma agalactiae*. *Small Ruminant Research*. 22, pp. 93 - 96. 1996.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



- 75** J Orós; AS Ramírez; JB Poveda; JL Rodríguez; A Fernández. Systemic mycosis caused by *Penicillium griseofulvum* in a Seychelles giant tortoise (*Megalochelys gigantea*). *Veterinary Record*. 139 - 12, pp. 295 - 296. 1996.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 76** JL Rodríguez; JB Poveda; J Orós; P Herraéz; MA Sierra; A Fernández. High mortality in goats associated with the isolation of a strain of *Mycoplasma mycoides* subsp. *mycoides* (Large Colony type). *Zentralbl Veterinarmed B*. 42 - 10, pp. 587 - 593. 1995.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 77** JL Rodríguez; A Espinosa de Los Monteros; P Herráez; JB Poveda; A Fernández. Isolation of *Mycoplasma mycoides*, *mycoides* (LC variant), from two naturally aborted caprine fetuses. *Theriogenology*. 44 - 7, pp. 1003 - 1009. 1995.
Tipo de producción: Artículo científico
- 78** F Real; S Déniz; B Acosta; O Ferrer; JB Poveda. Caprine contagious agalactia caused by *Mycoplasma agalactiae* in the Canary Islands. *Veterinary Record*. 135 - 1, pp. 15 - 16. 1994.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 79** JB Poveda; J Giebel; J Flossdorf; J Meier; H Kirchhof. *Mycoplasma buteonis* sp. nov., *Mycoplasma falconis* sp. nov., and *Mycoplasma gypis* sp. nov., Three Species from Birds of Prey. *International Journal of Systematic Bacteriology*. 44 - 1, pp. 94 - 98. 1994.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 80** JB Rodríguez; JB Poveda; C Gutierrez; B Acosta; A Fernández. Polyarthritis in kids associated with *Mycoplasma putrefaciens*. *Veterinary Record*. 135 - 17, pp. 406 - 407. 1994.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 81** J Domenech; JB Poveda; A Fernández; N Valera; JM Portero; E Villalba; J Martín de Las Mulas. Aislamiento e identificación de *Mycoplasma hyopneumoniae* en lesiones neumónicas de cerdos de abastoÓN DE MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE A PARTIR DE LESIONES NEUMÓNICAS DE CERDOS DE ABASTO. *Medicina Veterinaria*. 10, pp. 337 - 344. 1993.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 82** EJ Villalba; JB Poveda; A Fernández; JL Rodríguez; C Gutierrez; J Gómez-Villamandos. An outbreak caused by *Mycoplasma mycoides* species in goats in the Canary Islands. *Veterinary Record*. 130 - 15, pp. 330 - 331. 1992.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 83** J Giebel; A Binder; J Flossdorf; JB Poveda; R Schmidt; H Kirchhoff. *Mycoplasma phocarhinis* sp. nov. and *Mycoplasma phocacerebrale* sp. nov., two new species from harbor seals (*Phoca vitulina* L.). *International Journal of Systematic Bacteriology*. 41 - 1, pp. 39 - 44. 1991.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 84** JB Poveda; J Carranza; A Miranda; A Garrido; M Hermoso de Mendoza; A Fernández. An epizootiological study of avian mycoplasmas in southern Spain. *Avian Pathology*. 19 - 4, pp. 779 - 783. 1990.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 85** J Martín de Las Mulas; A Fernández; MA Sierra; JB Poveda; J Carranza. Immunohistochemical demonstration of *Mycoplasma gallinarum* and *Mycoplasma gallinaceum* in naturally infected hen oviducts. *Research in Veterinary Science*. 49 - 3, pp. 339 - 345. 1990.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 86** L Carrasco; JC Gómez-Villamandos; E Díaz; JB Poveda; A Fernández. Intravascular macrophages in the lung of rabbits with experimental viral haemorrhagic disease. Schweizer Archiv für Tierheilkunde. 132, pp. 418 - 419. 1990.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 87** JB Poveda; J Giebel; H Kirchhoff; A Fernández. Isolation of mycoplasmas from a buzzard, falcons and vultures. Avian Pathology. 19 - 4, pp. 627 - 633. 1990.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 88** J Carranza; JB Poveda; A Fernández. An outbreak of encephalitis in pigeons (*Columba livia*) in the Canary Islands (Spain). Avian Disease. 30 - 2, pp. 416 - 420. 1986.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 89** JB Poveda; A Fernández; M Hermoso de Mendoza; JA Perea. Isolation of *Mycoplasma synoviae* from the red-legged partridge (*Alectoris rufa*). Avian Pathology. 15 - 4, pp. 797 - 802. 1986.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 90** JB Poveda. La inmunoprofilaxis frente a la agalaxia contagiosa en el ganado caprino. Tierras Caprino. 1, pp. 82 - 87. 2012.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
- 91** M Andrada; P Assunção; C de la Fe; JB Poveda. Etiología de la neumonía enzoótica porcina agentes asociados y epidemiología. Porci. 74, pp. 31 - 45. 2003.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
- 92** P Assunção; JB Poveda; C de la Fe; AS Ramírez. Inmunoprofilaxis frente a la Neumonía Enzoótica. Albéitar. 71, pp. 14 - 16. 2003.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
- 93** C de la Fe; P Assunção; AS Ramírez; JB Poveda. Inmunoprofilaxis frente a la agalaxia contagiosa. Albéitar. 63, pp. 14 - 15. 2003.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
- 94** AS Ramírez; C de la Fe; P Assunção; M Andrada; A Fernández; JB Poveda. Micoplasmosis porcina: estrategias de control y tratamiento. Albéitar. 53, pp. 10 - 12. 2002.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
- 95** J Domenech; JB Poveda; J Espejo; A Fernández. Neumonía enzoótica. Epidemiología. Porci. 27, pp. 41 - 45. 1995.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
- 96** J Domenech; JB Poveda; J Espejo. Neumonía enzoótica. Etiología. Porci. 27, pp. 13 - 17. 1995.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
- 97** J Domenech; J Espejo; JB Poveda; A Fernández. Neumonía enzoótica. Tratamiento. Porci. 27, pp. 47 - 49. 1995.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
- 98** JL Rodríguez; C Gutierrez; P Herráez; A Fernández; JB Poveda. Micoplasmosis caprinas. O Médico Veterinario. 41, pp. 37 - 50. 1994.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista



- 99** E Villalba; A Garrido; JM Molina; JB Poveda; JM Portero. El hemograma en la brucelosis canina. Medicina Veterinaria. 9 - 2, pp. 99 - 104. 1992.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
- 100** E Villalba; A Garrido; JM Molina; JB Poveda; JM Portero. Evaluación de la fagocitosis y la respuesta humoral en la infección experimental del perro con Brucella canis. Medicina Veterinaria. 9 - 3, pp. 173 - 180. 1992.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
- 101** F Rodríguez; L Carrasco; E Díaz; JB Poveda; J Martín de Las Mulas; A Gasca; A Fernández. Diagnóstico inmunohistológico de la enfermedad vírica hemorrágica del conejo. Servicio de publicaciones de la Universidad de Córdoba. 10, pp. 166 - 170. 1991.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
- 102** A Fernández; J Martín de Las Mulas; JB Poveda; T Moyano. Parte III: Parvovirus Canino y Coronavirus Canino. Revista de la Canofilia Mexicana. pp. 19 - 21. 1989.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
- 103** A Fernández; J Martín de Las Mulas; JB Poveda; T Moyano. Parte IV: Herpes Virus Canino. Revista de la Canofilia Mexicana. pp. 18 - 19. 1989.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
- 104** A Fernández; J Martín de Las Mulas; JB Toledo; V Toledo; A Méndez. Aplicación de técnicas inmunocitoquímicas al diagnóstico. Anaporc. 76, pp. 24 - 27. 1988.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
- 105** A Fernández; J Martín de Las Mulas; JB Poveda; T Moyano. Consideraciones diagnósticas de las enfermedades víricas del perro. Parte I: Generalidades Diagnósticas. Revista de la Canofilia Mexicana. pp. 40 - 41. 1988.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
- 106** JA Perea; A Maldonado; M Hermoso de Mendoza; JB Poveda. Estudio epizootológico de parvovirus porcino en la provincia de Málaga. Medicina Veterinaria. 5 - 7, pp. 341 - 346. 1988.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
- 107** JB Poveda; A Fernández; JP Pagés. Insulinoma pancreático: caso clínico. Noticias Neosán. 227, pp. 123 - 128. 1988.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
- 108** A Fernández; J Martín de Las Mulas; JB Poveda; T Moyano. Parte II: Moquillo Canino y Hepatitis Vírica Contagiosa. Revista de la Canofilia Mexicana. pp. 40 - 41. 1988.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
- 109** JB Poveda; AS Ramírez; C de la Fe; P Assunção; L Díaz-Bertrana. Capítulo 29. Micoplasmas. Manual de Microbiología Veterinaria. pp. 423 - 430. Mcgraw-Hill Interamericana ISBN: 9788448604707, 2002.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 110** KE Johansson; JB Poveda; A Fernández; J Frey. Mycoplasma of ruminants: pathogenicity, diagnostics, epidemiology and molecular genetics. Volume 5. European Commission. COST Action 826. Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, 2001. ISBN 92-829-0612-4. 5, 2001.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro



- 111** JB Poveda. Biochemical characteristics in mycoplasma identification. *Methods in Molecular Biology*. 104, pp. 69 - 78. 1998.
Tipo de producción: Edición científica **Tipo de soporte:** Libro
- 112** JB Poveda; R Nicholas. Serological identification of mycoplasmas by growth and metabolic inhibition tests. *Methods in Molecular Biology*. 104, pp. 105 - 111. 1998.
Tipo de producción: Edición científica **Tipo de soporte:** Libro
- 113** J Orós; F Rodríguez; A Espinosa de los Monteros; P Herráez; AS Ramírez; JB Poveda. Microbiological and histological study of caprine herd infected with *M. mycoides* spp. *Agriculture and Biotechnology*. 1, pp. 81 - 83. COST 826. ISBN 92-82-7763-4, 1996.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Libro
- 114** A Fernández; J Pérez; F Rodríguez; A Espinosa de los Monteros; JB Poveda; NJ Bautista; JL Rodríguez. Las fiebres víricas hemorrágicas de la especie humana (FVHS) y la peste porcina africana (PPA): mecanismos patogénicos similares. *Anales de Veterinaria de la Facultad de Veterinaria de Murcia*. 6-7, pp. 107 - 114. 1992.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
- 115** MA Sierra; A Jover; A Blanco; L Carrasco; E Díaz; A Fernández; JC Gómez-Villamandos; J Martín de las Mulas; A Méndez; T Moyano; E Mozos; J Pérez; JB Poveda. Patogenia de la peste porcina africana. *Servicio de publicaciones de la Universidad de Córdoba*. 10, pp. 8 - 13. 1991.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Detection of a Wide Range of Phytoplasmas Using a qPCR Methodology Developed for Mycoplasmas
Nombre del congreso: 21th Congress of the International Organization for Mycoplasmaology --- IOM
Ciudad de celebración: Brisbane, Australia
Fecha de celebración: 2016
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmaology
Satta E; Poveda JB.
- 2** **Título del trabajo:** In Vitro Activity of Tylvalosin against Spanish Field Strains of *Mycoplasma hyorhinis*, *Mycoplasma hyosynoviae* and *Mycoplasma hyopneumoniae* Isolated between 2012-2015
Nombre del congreso: 21th Congress of the International Organization for Mycoplasmaology --- IOM
Ciudad de celebración: Brisbane, Australia
Fecha de celebración: 2016
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmaology
Tavio MM; Poveda JB.
- 3** **Título del trabajo:** Interpretation of the Results of a Conventional PCR in Real Time PCR in the Detection of Mollicutes
Nombre del congreso: 21th Congress of the International Organization for Mycoplasmaology --- IOM
Ciudad de celebración: Brisbane, Australia
Fecha de celebración: 2016
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmaology
Vega-Orellana O; Poveda JB.



- 4** **Título del trabajo:** Mycoplasma pneumoniae Experimental Infection Using the Gerbil (Meriones unguiculatus) as Animal Model
Nombre del congreso: 21th Congress of the International Organization for Mycoplasmology --- IOM
Ciudad de celebración: Brisbane, Australia
Fecha de celebración: 2016
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmology
Rodríguez F; Poveda JB.
- 5** **Título del trabajo:** Ultrastructure of Mollicutes from Marine Animals
Nombre del congreso: 21th Congress of the International Organization for Mycoplasmology --- IOM
Ciudad de celebración: Brisbane, Australia
Fecha de celebración: 2016
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmology
Ramirez AS; Poveda JB.
- 6** **Título del trabajo:** Ultrastructure of Mollicutes from Marine Animals
Nombre del congreso: 21th Congress of the International Organization for Mycoplasmology --- IOM
Ciudad de celebración: Brisbane, Australia
Fecha de celebración: 2016
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmology
Ramirez AS; Poveda JB.
- 7** **Título del trabajo:** A putative mycoplasma isolated from common octopus (Octopus vulgaris) and its relationship with a Mycoplasma isolated from European flying squid (Todarodes sagittatus)
Nombre del congreso: 20th Congress of the International Organization for Mycoplasmology --- IOM
Ciudad de celebración: Blumenau, Brasil
Fecha de celebración: 2014
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmology
Vega--Orellana OM; Poveda JB.
- 8** **Título del trabajo:** A putative spiroplasma isolated from jellyfish (Pelagia nocticula)
Nombre del congreso: 20th Congress of the International Organization for Mycoplasmology --- IOM
Ciudad de celebración: Blumenau, Brasil
Fecha de celebración: 2014
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmology
Vega--Orellana OM; Poveda JB.
- 9** **Título del trabajo:** Analysis of the 23S rRNA gene nucleotide sequence of the Mycoplasma mycoides cluster
Nombre del congreso: 20th Congress of the International Organization for Mycoplasmology --- IOM
Ciudad de celebración: Blumenau, Brasil
Fecha de celebración: 2014
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmology
Mederos-Iriarte LE; Poveda JB.
- 10** **Título del trabajo:** In vitro activity of tylvalosin against Spanish field strains of Mycoplasma hyopneumoniae
Nombre del congreso: 20th Congress of the International Organization for Mycoplasmology --- IOM
Ciudad de celebración: Blumenau, Brasil
Fecha de celebración: 2014
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmology
Tavio MM; Poveda JB.



- 11 Título del trabajo:** Mollicutes found in pinnipeds from Deception Island (Antarctica)
Nombre del congreso: 20th Congress of the International Organization for Mycoplasmaology --- IOM
Ciudad de celebración: Blumenau, Brasil
Fecha de celebración: 2014
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmaology
Vega--Orellana OM; Poveda JB.
- 12 Título del trabajo:** Study of the 23S rDNA in erythromycin---resistant Mycoplasma mycoides subsp mycoides "Small Colony" (strains T1/44 and Rita) mutants
Nombre del congreso: 20th Congress of the International Organization for Mycoplasmaology --- IOM
Ciudad de celebración: Blumenau, Brasil
Fecha de celebración: 2014
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmaology
Mederos-Iriarte LE; Poveda JB.
- 13 Título del trabajo:** Mollicutes of non-mammal marine animals
Nombre del congreso: European Mycoplasma meeting "Mycoplasmas a practical approach "
Ciudad de celebración: Dubrovnic, Croacia
Fecha de celebración: 2013
Entidad organizadora: European Mycoplasma group
Vega-Orellana O; LE Mederos; JB Poveda. "Mycoplasma spp. Isolation From a Dromedary (Camellus dromedarius) Vagina in Canary Islands.".
- 14 Título del trabajo:** A Putative Mycoplasma Isolated from European Flying Squid, Todarodes sagittatus, in Canary Islands (Spain)
Nombre del congreso: 19th International Congress of International Organization for Mycoplasmaology
Ciudad de celebración: Toulouse, Francia
Fecha de celebración: 2012
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmaology
OM Vega-Orellana; JB Poveda.
- 15 Título del trabajo:** Analysis of the 23S rRNA Gene Nucleotide Sequence of Mycoplasma hyopneumoniae Field Strains
Nombre del congreso: 19th International Congress of International Organization for Mycoplasmaology
Ciudad de celebración: Toulouse, Francia
Fecha de celebración: 2012
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmaology
C Poveda; JB Poveda. "Analysis of the 23S rRNA Gene Nucleotide Sequence of Mycoplasma hyopneumoniae Field Strains".
- 16 Título del trabajo:** Analysis of the 23S rRNA Gene Nucleotide Sequence of Type Strains from Swine Mycoplasmas
Nombre del congreso: 19th International Congress of International Organization for Mycoplasmaology
Ciudad de celebración: Toulouse, Francia
Fecha de celebración: 2012
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmaology
C Poveda; JB Poveda. "Analysis of the 23S rRNA Gene Nucleotide Sequence of Type Strains from Swine Mycoplasmas".



- 17 Título del trabajo:** Mycoplasma neophroni sp. nov., Isolated From Upper Respiratory Tract of Canary Egyptian Vulture (*Neophron percnopterus majorensis*)
Nombre del congreso: 19th International Congress of International Organization for Mycoplasmaology
Ciudad de celebración: Toulouse, Francia
Fecha de celebración: 2012
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmaology
A Suárez-Pérez; JB Poveda. "Mycoplasma neophroni sp. nov., Isolated From Upper Respiratory Tract of Canary Egyptian Vulture (*Neophron percnopterus majorensis*)".
- 18 Título del trabajo:** Mycoplasma sp Phocoena Found in Two Striped Dolphins, *Stenella coeruleoalba*, from Canary Islands (Spain)
Nombre del congreso: 19th International Congress of International Organization for Mycoplasmaology
Ciudad de celebración: Toulouse, Francia
Fecha de celebración: 2012
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmaology
OM Vega-Orellana; JB Poveda. "Mycoplasma sp Phocoena Found in Two Striped Dolphins, *Stenella coeruleoalba*, from Canary Islands (Spain)".
- 19 Título del trabajo:** Mycoplasma spp. Isolation From a Dromedary (*Camellus dromedarius*) Vagina in Canary Islands.
Nombre del congreso: 19th International Congress of International Organization for Mycoplasmaology
Ciudad de celebración: Toulouse, Francia
Fecha de celebración: 2012
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmaology
LE Mederos; JB Poveda. "Mycoplasma spp. Isolation From a Dromedary (*Camellus dromedarius*) Vagina in Canary Islands."
- 20 Título del trabajo:** 16S rDNA PCR - Denaturing Gradient Gel Electrophoresis (DGGE) in Study of Cuban Isolate of *Mycoplasma hyopneumoniae*
Nombre del congreso: 18th International Congress of International Organization for Mycoplasmaology
Ciudad de celebración: Chianciano Terme, Siena, Italy, Toscana, Italia
Fecha de celebración: 2010
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmaology
E Lobo; JB Poveda. "Isolation of *Mycoplasma* spp. from Eurasian Stone Curlew (*Burhinus oedicnemus insularum*) in Canary Islands".
- 21 Título del trabajo:** Analysis of the 16S-23S rRNA Intergenic Spacer Regions of *Mycoplasma hyopneumoniae* Field strains
Nombre del congreso: 18th International Congress of International Organization for Mycoplasmaology
Ciudad de celebración: Chianciano Terme, Siena, Italy, Toscana, Italia
Fecha de celebración: 2010
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmaology
C Poveda; JB Poveda. "Analysis of the 16S-23S rRNA Intergenic Spacer Regions of *Mycoplasma hyopneumoniae* Field strains".
- 22 Título del trabajo:** Isolation of *Mycoplasma* spp. from Eurasian Stone Curlew (*Burhinus oedicnemus insularum*) in Canary Islands
Nombre del congreso: 18th International Congress of International Organization for Mycoplasmaology
Ciudad de celebración: Chianciano Terme, Siena, Italy, Toscana, Italia
Fecha de celebración: 2010
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmaology



A Suárez-Pérez; JB Poveda. "Isolation of Mycoplasma spp. from Eurasian Stone Curlew (*Burhinus oedicnemus insularum*) in Canary Islands".

- 23 Título del trabajo:** Molecular Epidemiology Analysis of Mycoplasma hyorhinis Field Strains using a Southern Blotting Approach
Nombre del congreso: 18th International Congress of International Organization for Mycoplasmaology
Ciudad de celebración: Chianciano Terme, Siena, Italy, Toscana, Italia
Fecha de celebración: 2010
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmaology
E Lobo; JB Poveda. "Isolation of Mycoplasma spp. from Eurasian Stone Curlew (*Burhinus oedicnemus insularum*) in Canary Islands".
- 24 Título del trabajo:** Presence of Mycoplasmas hyorhinis in Different Regions of Cuba
Nombre del congreso: 18th International Congress of International Organization for Mycoplasmaology
Ciudad de celebración: Chianciano Terme, Siena, Italy, Toscana, Italia
Fecha de celebración: 2010
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmaology
E Lobo; JB Poveda. "Isolation of Mycoplasma spp. from Eurasian Stone Curlew (*Burhinus oedicnemus insularum*) in Canary Islands".
- 25 Título del trabajo:** Relationship between *M. putrefaciens*, *M. cottewii* and *M. yeatsii* within the Mycoplasmas Included in the Mycoides Cluster Analysing the 16S-23S rRNA Intergenic Spacer Region
Nombre del congreso: 18th International Congress of International Organization for Mycoplasmaology
Ciudad de celebración: Chianciano Terme, Siena, Italy, Toscana, Italia
Fecha de celebración: 2010
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmaology
LE Mederos; JB Poveda. "Relationship between *M. putrefaciens*, *M. cottewii* and *M. yeatsii* within the Mycoplasmas Included in the Mycoides Cluster Analysing the 16S-23S rRNA Intergenic Spacer Region".
- 26 Título del trabajo:** Epidemiology of swine enzootic pneumonia in Cuba
Nombre del congreso: Mycoplasmaology A review of developments over the last decade
Ciudad de celebración: Meloneras, Canarias, España
Fecha de celebración: 2009
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
E Lobo; JB Poveda. "Epidemiology of swine enzootic pneumonia in Cuba".
- 27 Título del trabajo:** Isolation of Mycoplasmas from endangered birds in the Canary islands
Nombre del congreso: Mycoplasmaology A review of developments over the last decade
Ciudad de celebración: Meloneras, Canarias, España
Fecha de celebración: 2009
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
A Suárez-Pérez; JB Poveda. "Isolation of Mycoplasmas from endangered birds in the Canary islands".
- 28 Título del trabajo:** Isolation of Mycoplasmas from odontocetes in Canary Islands
Nombre del congreso: Mycoplasmaology A review of developments over the last decade
Ciudad de celebración: Meloneras, Canarias, España
Fecha de celebración: 2009
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
C Poveda; JB Poveda. "Isolation of Mycoplasmas from odontocetes in Canary Islands".



- 29 Título del trabajo:** Mycoplasma hyorhinitis: the hidden menace
Nombre del congreso: Mycoplasmology A review of developments over the last decade
Ciudad de celebración: Meloneras, Canarias, España
Fecha de celebración: 2009
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
RS Rosales; JB Poveda. "Mycoplasma hyorhinitis: the hidden menace".
- 30 Título del trabajo:** Mycoplasmas in wildlife
Nombre del congreso: Mycoplasmology A review of developments over the last decade
Ciudad de celebración: Meloneras, Canarias, España
Fecha de celebración: 2009
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
JB Poveda; AS Ramírez. "Mycoplasmas in wildlife".
- 31 Título del trabajo:** Isolation of Mycoplasmas from Common Kestrel (Falco tinnunculus) in Canary Islands
Nombre del congreso: 17th International Congress of International Organization for Mycoplasmology
Ciudad de celebración: Tianjin, China
Fecha de celebración: 2008
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmology
A Suárez-Pérez; JB Poveda. "Isolation of Mycoplasmas from Common Kestrel (Falco tinnunculus) in Canary Islands".
- 32 Título del trabajo:** Isolation of Mycoplasmas from Kelp Gull (Larus dominicanus vetula) in South Africa
Nombre del congreso: 17th International Congress of International Organization for Mycoplasmology
Ciudad de celebración: Tianjin, China
Fecha de celebración: 2008
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmology
C Poveda; JB Poveda. "Isolation of Mycoplasmas from Kelp Gull (Larus dominicanus vetula) in South Africa".
- 33 Título del trabajo:** Molecular typing and immunological characterization of field strains of Mycoplasma hyorhinitis
Nombre del congreso: 17th International Congress of International Organization for Mycoplasmology
Ciudad de celebración: Tiajin, China
Fecha de celebración: 2008
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmology
RS Rosales; JB Poveda. "Molecular typing and immunological characterization of field strains of Mycoplasma hyorhinitis".
- 34 Título del trabajo:** Multidrug resistant Escherichia coli mutants selected with diazepam or lomefloxacin overexpressing soxS, sdiA, acrAB, TolC and PBP3
Nombre del congreso: 17th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2008
Entidad organizadora: The European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
MM Tavío; JB Poveda. "Multidrug resistant Escherichia coli mutants selected with diazepam or lomefloxacin overexpressing soxS, sdiA, acrAB, TolC and PBP3".



- 35 Título del trabajo:** Mycoplasma isolation from a Fuerteventura Egyptian vulture (*Neophron percnopterus majorensis*) related to upper respiratory disease: resolution of the case and identification of the mycoplasma
Nombre del congreso: 17th International Congress of International Organization for Mycoplasmaology
Fecha de celebración: 2008
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmaology
Ciudad entidad organizadora: Tiajin, China
AS Ramírez; JB Poveda. "Mycoplasma isolation from a Fuerteventura Egyptian vulture (*Neophron percnopterus majorensis*) related to upper respiratory disease: resolution of the case and identification of the mycoplasma".
- 36 Título del trabajo:** Overexpression of MppA in an *Escherichia coli* ceftazidime-resistant mutant was not correlated with MarA or SdiA overexpression
Nombre del congreso: 10th β -Lactamase Meeting
Ciudad de celebración: Eretria, Grecia
Fecha de celebración: 2008
MM Tavío; JB Poveda. "Overexpression of MppA in an *Escherichia coli* ceftazidime-resistant mutant was not correlated with MarA or SdiA overexpression".
- 37 Título del trabajo:** The overexpression of SdiA and SoxS is associated with the development of multiple antibiotic resistance induced by diazepam and haloperidol in *Escherichia coli* AG100
Nombre del congreso: 18th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2008
Entidad organizadora: The European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
Ciudad entidad organizadora: Munich, Alemania
MM Tavío; JB Poveda. "The overexpression of SdiA and SoxS is associated with the development of multiple antibiotic resistance induced by diazepam and haloperidol in *Escherichia coli* AG100".
- 38 Título del trabajo:** A Use of flow cytometry to detect total mycoplasmas in goat milk- preliminary results
Nombre del congreso: 16th International Congress of International Organization for Mycoplasmaology
Ciudad de celebración: Cambridge, Reino Unido
Fecha de celebración: 2006
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmaology
P Assunção; JB Poveda. "A Use of flow cytometry to detect total mycoplasmas in goat milk- preliminary results".
- 39 Título del trabajo:** A flow citometric method for the determination of the minimum inhibition concentration of several antibacterial agents to *Mycoplasma agalactiae*
Nombre del congreso: 16th International Congress of International Organization for Mycoplasmaology
Ciudad de celebración: Cambridge, Reino Unido
Fecha de celebración: 2006
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmaology
P Assunção; JB Poveda. "A flow citometric method for the determination of the minimum inhibition concentration of several antibacterial agents to *Mycoplasma agalactiae*".
- 40 Título del trabajo:** A flow citometric method for the determination of the minimum inhibition concentration of several antibacterial agents to *Mycoplasma hyopneumoniae*
Nombre del congreso: 16th International Congress of International Organization for Mycoplasmaology
Ciudad de celebración: Cambridge, Reino Unido
Fecha de celebración: 2006
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmaology



P Assunção; JB Poveda. "A flow cytometric method for the determination of the minimum inhibition concentration of several antibacterial agents to *Mycoplasma hyopneumoniae*".

- 41 Título del trabajo:** Antigenic variability of Spanish *Mycoplasma mycoides* subsp. *mycoides* LC field strains.
Nombre del congreso: 16th International Congress of International Organization for Mycoplasmaology
Ciudad de celebración: Cambridge, Reino Unido
Fecha de celebración: 2006
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmaology
C de la Fe; JB Poveda. "Antigenic variability of Spanish *Mycoplasma mycoides* subsp. *mycoides* LC field strains."
- 42 Título del trabajo:** Antimicrobial susceptibility of *Mycoplasma hyorhinis* Spanish field strains
Nombre del congreso: 16th International Congress of International Organization for Mycoplasmaology
Ciudad de celebración: Cambridge, Reino Unido
Fecha de celebración: 2006
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmaology
RS Rosales; JB Poveda. "Antimicrobial susceptibility of *Mycoplasma hyorhinis* Spanish field strains".
- 43 Título del trabajo:** Epidemiological consequences of the isolation of *Mycoplasma capricolum* subsp. *capricolum*, one of the causal agents of caprine contagious agalactia, on the island of Lanzarote (Spain).
Nombre del congreso: 16th International Congress of International Organization for Mycoplasmaology
Ciudad de celebración: Cambridge, Reino Unido
Fecha de celebración: 2006
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmaology
C de la Fe; JB Poveda. "Epidemiological consequences of the isolation of *Mycoplasma capricolum* subsp. *capricolum*, one of the causal agents of caprine contagious agalactia, on the island of Lanzarote (Spain)".
- 44 Título del trabajo:** Factors interfering with MICs of several antimicrobial agents on *Mycoplasma mycoides* subsp. *mycoides* Large Colony Type, *Mycoplasma putrefaciens* and *Mycoplasma capricolum* subsp. *capricolum*
Nombre del congreso: 16th International Congress of International Organization for Mycoplasmaology
Ciudad de celebración: Cambridge, Reino Unido
Fecha de celebración: 2006
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmaology
NT Antunes; JB Poveda. "Factors interfering with MICs of several antimicrobial agents on *Mycoplasma mycoides* subsp. *mycoides* Large Colony Type, *Mycoplasma putrefaciens* and *Mycoplasma capricolum* subsp. *capricolum*".
- 45 Título del trabajo:** In vitro selection of *Mycoplasma mycoides* subsp. *mycoides* large colony type mutants with enrofloxacin, ciprofloxacin and norfloxacin
Nombre del congreso: 16th International Congress of International Organization for Mycoplasmaology
Ciudad de celebración: Cambridge, Reino Unido
Fecha de celebración: 2006
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmaology
NT Antunes; JB Poveda. "In vitro selection of *Mycoplasma mycoides* subsp. *mycoides* large colony type mutants with enrofloxacin, ciprofloxacin and norfloxacin".
- 46 Título del trabajo:** In vitro susceptibilities of seventeen field isolates of *Mycoplasma mycoides* subsp. *mycoides* large colony type to 15 antibiotics
Nombre del congreso: 16th International Congress of International Organization for Mycoplasmaology
Ciudad de celebración: Cambridge, Reino Unido
Fecha de celebración: 2006



Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmaology
NT Antunes; JB Poveda. "In vitro susceptibilities of seventeen field isolates of Mycoplasma mycoides subsp. mycoides large colony type to 15 antibiotics".

- 47 Título del trabajo:** Isolation of Mycoplasmas from great white pelicans (*Pelecanus onocrotalus*) in South Africa
Nombre del congreso: 16th International Congress of International Organization for Mycoplasmaology
Ciudad de celebración: Cambridge, Reino Unido
Fecha de celebración: 2006
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmaology
P Assunção; JB Poveda. "Isolation of Mycoplasmas from great white pelicans (*Pelecanus onocrotalus*) in South Africa".
- 48 Título del trabajo:** Mycoplasmas species associated to caprine contagious agalactia in the island of Lanzarote (Spain)
Nombre del congreso: 16th International Congress of International Organization for Mycoplasmaology
Ciudad de celebración: Cambridge, Reino Unido
Fecha de celebración: 2006
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmaology
C de la Fe; JB Poveda. "Mycoplasmas species associated to caprine contagious agalactia in the island of Lanzarote (Spain)".
- 49 Título del trabajo:** Quantification of Mycoplasmas in broth medium by flow cytometry
Nombre del congreso: 16th International Congress of International Organization for Mycoplasmaology
Fecha de celebración: 2006
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmaology
Ciudad entidad organizadora: Cambridge, Reino Unido
P Assunção; JB Poveda. "Quantification of Mycoplasmas in broth medium by flow cytometry".
- 50 Título del trabajo:** Specific antibodies production induced by two contagious agalactia polyvalent vaccines in lactating goats in field conditions
Nombre del congreso: 16th International Congress of International Organization for Mycoplasmaology
Ciudad de celebración: Cambridge, Reino Unido
Fecha de celebración: 2006
Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasmaology
C de la Fe; JB Poveda. "Specific antibodies production induced by two contagious agalactia polyvalent vaccines in lactating goats in field conditions".
- 51 Título del trabajo:** Application of flow cytometry to the study of *Mycoplasma hyopneumoniae* growth in broth medium
Nombre del congreso: 3rd International Conference on Analysis of Microbial cells at the Single Cell level
Ciudad de celebración: Semmering, Austria
Fecha de celebración: 2005
Entidad organizadora: European Federation of Biotechnology - "Microbial Physiology" Section.
Ciudad entidad organizadora: Reino Unido
P Assunção; JB Poveda. "Application of flow cytometry to the study of *Mycoplasma hyopneumoniae* growth in broth medium".
- 52 Título del trabajo:** Antigenic characterization of *Mycoplasma hyopneumoniae* Spanish isolates
Nombre del congreso: 15th International Congress of International Organization for Mycoplasmaology
Ciudad de celebración: Athens (Georgia), Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2004



Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasma
P Assunção; JB Poveda. "Antigenic characterization of Mycoplasma hyopneumoniae Spanish isolates".

53 Título del trabajo: Antigenic variability among Mycoplasma hyopneumoniae strains due to culture medium passages

Nombre del congreso: 15th International Congress of International Organization for Mycoplasma

Ciudad de celebración: Athens (Georgia), Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2004

Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasma

P Assunção; JB Poveda. "Antigenic variability among Mycoplasma hyopneumoniae strains due to culture medium passages".

54 Título del trabajo: Characterization of Spanish field strains of Mycoplasma agalactiae

Nombre del congreso: 15th International Congress of International Organization for Mycoplasma

Ciudad de celebración: Athens (Georgia), Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2004

Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasma

C de la Fe; JB Poveda. "Characterization of Spanish field strains of Mycoplasma agalactiae".

55 Título del trabajo: Isolation of mycoplasmas from lungs with Porcine Enzootic Pneumonia

Nombre del congreso: 15th International Congress of International Organization for Mycoplasma

Ciudad de celebración: Athens (Georgia), Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2004

Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasma

P Assunção; JB Poveda. "Isolation of mycoplasmas from lungs with Porcine Enzootic Pneumonia".

56 Título del trabajo: Mycoplasma species isolated from goat ear samples in a contagious agalactia endemic area

Nombre del congreso: 15th International Congress of International Organization for Mycoplasma

Ciudad de celebración: Athens (Georgia), Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2004

Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasma

C de la Fe; JB Poveda. "Mycoplasma species isolated from goat ear samples in a contagious agalactia endemic area".

57 Título del trabajo: Protein variability of Mycoplasma mycoides subsp. mycoides (LC) field strains

Nombre del congreso: 15th International Congress of International Organization for Mycoplasma

Ciudad de celebración: Athens (Georgia), Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2004

Entidad organizadora: International Organization for Mycoplasma

C de la Fe; JB Poveda. "Protein variability of Mycoplasma mycoides subsp. mycoides (LC) field strains".

58 Título del trabajo: Epidemiology of the goat mycoplasma infection in the Canary Island

Nombre del congreso: XV International Congress of the Society for Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine

Ciudad de celebración: Warwick, Reino Unido

Fecha de celebración: 2003

Entidad organizadora: Society for Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine

AS Ramírez; JB Poveda. "Epidemiology of the goat mycoplasma infection in the Canary Island".



Organización de actividades de I+D+i

- Título de la actividad:** Mycoplasmaology: a review of developments over de last decade
Tipo de actividad: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Entidad convocante: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Meloneras (Gran Canaria), Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 10/06/2009 - 12/06/2009
- Título de la actividad:** V Workshop of the Cost Action 826. Agriculture and biotechnology. Mycoplasmas of ruminants: Pathogenicity, Diagnostics, Epidemiology and Molecular Genetics
Tipo de actividad: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Entidad convocante: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: San Agustín (Gran Canaria), Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 14/06/2000 - 16/06/2000

Gestión de I+D+i

- Nombre de la actividad:** V Workshop of the Cost Action 826. Agriculture and biotechnology. Mycoplasmas of ruminants: Pathogenicity, Diagnostics, Epidemiology and Molecular Genetics
Tipología de la gestión: Gestión de eventos organizados
Funciones desempeñadas: Presidente del Comité Organizador
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 14/06/2006
- Nombre de la actividad:** Grupo de Epidemiología y Medicina Preventiva Veterinaria
Tipología de la gestión: Gestión de grupo de investigación
Funciones desempeñadas: Coordinador
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/10/1995

Otros méritos

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

- Entidad de realización:** Laboratorio Central Veterinario del SAG (Chile)
Ciudad entidad realización: Santiago, Chile
Fecha de inicio-fin: 01/08/1997 - 01/09/1997 **Duración:** 1 mes
Objetivos de la estancia: Contratado/a
Tareas contrastables: Asesoría internacional financiada por el IICA par la puesta a punto de las técnicas de aislamiento e identificación de Mycoplasmas animales



- 2** **Entidad de realización:** Universidad Nacional de Río Cuarto **Tipo de entidad:** Universidad
Cuarto
Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria
Ciudad entidad realización: Río Cuarto, Argentina
Fecha de inicio-fin: 01/07/1997 - 30/07/1997 **Duración:** 1 mes
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Puesta a punto de un ELISA indirecto para el diagnóstico serológico de la Neumonía Enzoótica Porcina
- 3** **Entidad de realización:** Institut fur Mikrobiologie und Tierseuchen, Hannover **Tipo de entidad:** Universidad
Tierseuchen,
Facultad, instituto, centro: Tierantliche Hochschule, Hannover
Ciudad entidad realización: Hannover, Hannover, Alemania
Fecha de inicio-fin: 01/04/1989 - 30/08/1989 **Duración:** 5 meses
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Caracterización de dos nuevas especies de micoplasmas de foca (*Mycoplasma phocarhinis* sp. nov. and *Mycoplasma phocacerebrale* sp. nov., two new species from harbor seals (*Phoca vitulina* L.)).
- 4** **Entidad de realización:** Institut fur Mikrobiologie und Tierseuchen, Hannover **Tipo de entidad:** Universidad
Tierseuchen,
Facultad, instituto, centro: Tierantliche Hochschule, Hannover
Ciudad entidad realización: Hannover, Hannover, Alemania
Fecha de inicio-fin: 01/04/1988 - 01/07/1988 **Duración:** 3 meses
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Caracterización de tres nuevas especies de micoplasmas aviaries (*Mycoplasma buteonis* sp. nov., *Mycoplasma falconis* sp. nov., and *Mycoplasma gypis*)