



Ministerio de Economía y Competitividad
Secretaría de Estado de Investigación,
Desarrollo e Innovación

Curriculum Vitae

Nombre: **Roberto Sánchez Sánchez**

Fecha: Mayo 2014

Apellidos: SÁNCHEZ SÁNCHEZ
DNI:

Fecha de nacimiento:

Nombre: ROBERTO
Sexo: V

Situación profesional actual

Organismo: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
Facultad, Escuela o Instituto: FACULTAD DE VETERINARIA
Depto./Secc./Unidad: SANIDAD ANIMAL
Dirección postal: Avda. PUERTA DE HIERRO s/n. 28040 MADRID
Teléfono: 91 394 3844.
Fax: 91 394 39 08
Correo electrónico: robers01@ucm.es
Especialización (Códigos UNESCO): 310907
Categoría profesional: ESTUDIANTE PREDOCTORAL Fecha de inicio: 10/2013
Situación administrativa: Dedicación:

Líneas de investigación

Especialización: Sanidad Animal.

Líneas de investigación: tricomonosis bovina: epidemiología, patogenia, respuesta inmunitaria, diagnóstico, inmunoprofilaxis.

Formación Académica

Titulación Superior	Centro	Fecha
Licenciado en Veterinaria	Facultad de Veterinaria, Universidad de León	2012
Máster Universitario en Investigación en Ciencias Veterinarias	Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid	2013

Actividades anteriores de carácter científico profesional

Puesto	Institución	Fechas
Alumno interno del Departamento de Sanidad Animal	Facultad de Veterinaria, Universidad de León	01/10/2010-31/08/2011
Residencia de Verano en Grupos de Investigación	Universidad de León	01/07/2011-31/08/2011
Becario de colaboración del Departamento de Sanidad Animal	Facultad de Veterinaria, Universidad de León	01/10/2011-30/06/2012

Idiomas

(R = regular, B = bien, C = correctamente)

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	B	B	B

2. Participación en Proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas.

(Nacionales y/o internacionales)

2.1. "ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DE LA RESPUESTA INMUNE INNATA Y ESPECÍFICA, DEL AGENTE ETIOLÓGICO Y LA INMUNIZACIÓN EN LA PATOGENIA DE LA PARATUBERCULOSIS OVINA" (AGL2008- 05820-C02-02).

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación

Entidades participantes: Universidad de León
Duración: Desde el 01/10/2010 hasta el 31/08/2011
Investigador responsable: Dr Valentín Pérez Pérez

2.2. "TRICOMONOSIS Y CAMPILOBACTERIOSIS GENITALES BOVINAS: EPIDEMIOLOGÍA E IMPACTO ECONÓMICO EN LOS SISTEMAS EXTENSIVOS MONTAÑA". (RTA2009-00136-C02-02).

Entidad financiadora: INIA.
Entidades participantes: Universidad Complutense de Madrid y el SERIDA (Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario)
Duración: Desde el 01/10/2012 hasta el 15/11/2012
Investigador responsable: Dra Esther Collantes Fernández
Número de investigadores participantes: ocho

2.3. "DIAGNÓSTICO Y ASESORIA EN SALUD VETERINARIA Y ZONOSIS"

Entidad financiadora: Servicios Externos
Entidades participantes: Grupo de Investigación Salud Veterinaria y Zoonosis (SALUVET) de la UCM
Duración: Desde el 01/10/2012 hasta el 31/03/2014
Investigador principal: Dr. Luis Miguel Ortega Mora.
Número de investigadores participantes: doce

2.4. PARASITOLOGÍA INTERACTIVA. Convocatoria: "Proyectos de Innovación y Mejora de la Calidad Docente"

Entidad financiadora: Vicerrectorado de Evaluación de la Calidad de la Universidad Complutense de Madrid.
Entidades participantes: Grupo SALUVET
Duración: Desde el 01/04/2013 hasta el 31/12/2013
Investigador principal: Dra. Esther Collantes Fernández
Número de investigadores participantes: cinco

2.5. MEJORA DE LA EFICIENCIA TÉCNICA EN LOS REBAÑOS DE VACAS NODRIZAS DE RAZA PARDA DE MONTAÑA

Entidad financiadora: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente – Ministerio de Economía y Competitividad
MAGRAMA 20130020000802, 2013-2015
Duración: Desde el 01/11/2013 hasta el 31/03/2014
Investigador principal: Isabel Casasús Pueyo

3. Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos

(CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = "review", E = editor, S = Documento Científico -Técnico restringido).

3.1. Publicaciones en relación con la investigación

COLLANTES-FERNÁNDEZ E., MENDOZA-IBARRA J.A., PEDRAZA DÍAZ S., ROJO-MONTEJO S., NAVARRO-LOZANO V., SÁNCHEZ-SÁNCHEZ R., RUÍZ-SANTA-QUITERIA J.A., ORTEGA-MORA L.M., OSORO K.
Efficacy of a control program for bovine trichomonosis based on testing and culling infected bulls in beef cattle managed under mountain pastoral systems of Northern Spain.
The Veterinary Journal, 2014, 200 (1): 140-145 (A)

3.2. En revistas no recogidas en el Science Citation Index

ROJO-MONTEJO S., SÁNCHEZ-SÁNCHEZ R., ORTEGA-MORA L.M., OSORO-OTADUY K., COLLANTES-FERNÁNDEZ E.
Prevalencia de la tricomonosis bovina en las razas Asturiana de la Montaña y Asturiana de los Valles.
Tecnología Agroalimentaria. Boletín informativo del SERIDA, 2014, 13: 45-48 (A)

4. Estancias en centros nacionales

(estancias continuadas superiores a un mes durante los últimos 10 años)

CLAVE: D = doctorado, P = postdoctoral, I = invitado, C = contratado, O = otras (especificar).

Centro: Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario del Principado de Asturias (SERIDA).

Localidad: Villaviciosa (Asturias).

Fecha: 01/06/2013-30/09/2013.

Tema: "Desarrollo de una vacuna inactivada frente a la tricomonosis bovina".

Clave: (D)

5. Contribuciones a Congresos.

5.1. Ponencias invitadas

5.1.1. COLLANTES-FERNÁNDEZ E., ROJO-MONTEJO S., ARRANZ-SOLÍS D., **SÁNCHEZ SÁNCHEZ R.**, ORTEGA-MORA L.M.*

Título: "Claves para el diagnóstico de la tricomonosis bovina".

Tipo de participación: Nacional, ponencia invitada.

Congreso: XVIII Simposio Anual de la Asociación de Veterinarios Especialistas en Diagnóstico Laboratorial (AVEDILA)

Lugar de celebración: Madrid. 14-15 de noviembre de 2013.

5.1.2. COLLANTES-FERNÁNDEZ E., ÁLVAREZ-GARCÍA G., ROJO-MONTEJO S., GARCÍA-LUNAR P., GUTIÉRREZ-EXPÓSITO D., **SÁNCHEZ-SÁNCHEZ R.**, ORTEGA-MORA L.M.

Título: "Protozoosis reemergentes que afectan a la eficacia reproductiva en la vaca nodriza"

Tipo de participación: Nacional, ponencia invitada.

Congreso: Jornada de ANEMBE sobre "Problemas reproductivos en la vaca nodriza".

Lugar de celebración: Madrid. 12 de febrero de 2014.

5.2. Comunicaciones a congresos

5.2.1. **SÁNCHEZ-SÁNCHEZ R.**

Título: "Impacto económico y control de la tricomonosis bovina en la raza Asturiana de la Montaña".

Tipo de participación: Nacional, comunicación oral.

Congreso: VIII Jornadas Complutenses, VII Congreso Nacional de Investigación para Alumnos de Pregrado en Ciencias de la Salud y XII Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas.

Lugar de celebración: Madrid. 11-13 de abril de 2013.

5.2.2. COLLANTES-FERNANDEZ E., ROJO-MONTEJO S., PEDRAZA-DÍAZ S., MENDOZA-IBARRA J.A., GARCÍA M.J., **SÁNCHEZ SÁNCHEZ R.**, ORTEGA-MORA L.M., OSORO K.

Título: "Eficacia de un programa de control frente a la tricomonosis bovina basado en el diagnóstico y sacrificio de toros infectados".

Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.

Congreso: XVIII Congreso Internacional ANEMBE de Medicina Bovina.

Lugar de celebración: Lleida. 25-26 de abril de 2013.

5.2.3 **SÁNCHEZ-SÁNCHEZ R.**, ARRANZ-SOLÍS D., GARCÍA-LUNAR P.

Título: "Desarrollo de una vacuna inactivada frente a la tricomonosis bovina"

Tipo de participación: Nacional, comunicación oral.

Congreso: IX Jornadas Complutenses, VIII Congreso Nacional de Investigación en Ciencias de la Salud para Alumnos Pregraduados y XIII Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas.

Lugar de celebración: Madrid. 24-26 de abril de 2014.

6. Otros méritos o aclaraciones.

LICENCIATURA

-Grado de Licenciatura: Octubre 2013. Sobresaliente.

OTROS MÉRITOS

-Miembro del grupo de investigación SALUVET (SALUD VETERINARIA Y ZONOSIS) de la Universidad Complutense de Madrid. Investigador principal: Dr. Luis Miguel Ortega Mora.

-Miembro de la Asociación nacional de especialistas en medicina bovina de España (ANEMBE).

-Acreditación para la utilización de animales en experimentación: categoría B.