



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



FACULTAD DE VETERINARIA

<b>NOMBRE Y APELLIDOS:</b>	Lidia Gómez Gascón		
<b>CATEGORÍA PROFESIONAL:</b>	Doctora		
<b>CARGO:</b>	Profesor sustituto interino		
<b>DEPARTAMENTO:</b>	Sanidad Animal		
<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO:</b>	Sanidad Animal		
<b>TELÉFONO:</b>	957218718	<b>CORREO ELECTRÓNICO:</b>	V32gogal@hotmail.com
<b>ORCID ID:</b>	0000-0002-4570-6635		
<b>RESEARCHERID:</b>	L-8037-2014		

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Sanidad animal y seguridad alimentaria
2. Valoración de la eficacia de antimicrobianos frente a patógenos animales y humanos.
3. Epidemiología, diagnóstico y control de enfermedades infecciosas en animales.

#### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. INNOTUBER: Nuevas medidas y técnicas de control de la tuberculosis bovina en Andalucía Código: GOP21-CO-16-0010GOP21-CO-16-0010-SUBP. AGR-256. Programa financiador: Ayudas al Funcionamiento de los Grupos Operativos de la Asociación Europea de Innovación (AEI) en materia de productividad y sostenibilidad agrícolas (operación 16.1.2.). Entidad financiadora: Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) y Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía (16/02/2018-16/02/2020). Cuantía total (EUROS): 51001,36
2. Identificación y evaluación de candidatos proteicos para vacunas frente a bacterias patógenas del género Streptococcus, mediante nuevas estrategias proteómicas Código: P09-CTS-4616 Programa financiador: Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa. (03/02/2010- 31/12/2014). Cuantía total (EUROS): 184.623,68
3. Identification of bacterial allergens. Programa financiador: Research Association Community edicine, Molecular Medicine Research Network and GANLMED. 05.2017 to 12.2017. Cuantía total (EUROS):10.000
4. WELLVAC-SUIS-Valoration of a new recombinant protein as vaccine candidate against Streptococcus suis infection in pigs. Código: FP7-228393 (NADIR project) Ámbito del proyecto: Europea Programa financiador: PROYECTOS EUROPEOS E INTERNACIONALES (OTRI). Proyectos europeos de I+D (2007-2013). (01/03/2013-31/05/2013). Cuantía total (EUROS): 33018.00
5. SAFEPORK-Zoonosis Alimentarias en el Cerdo Ibérico: Prevalencia y control desde la granja para la obtención de alimentos seguros. Código: 69951. Ámbito del proyecto: Autonómica. Programa financiador: AGENCIA IDEA. Entidad financiadora: AGENCIA IDEA, JUNTA DE ANDALUCIA (01/07/2012-30/06/2015). Cuantía total (EUROS): 70076,66

#### PUBLICACIONES/OTRAS ACTIVIDADES

**Autores/as:** Nordengrun, Maria; Michalik, Stephan; Volker, Uwe; Broker Barbara and **Lidia Gómez Gascón** **Título:** The quest for bacterial allergens. **Revista/Libro:** IJMM. **Fecha de publicación:** 08/2018 **Volumen, página inicial y final:** 308:6;738-750.

**Autores/as:** **Lidia Gómez-Gascón;** Luque, Inmaculada; Tarradas, Carmen; et ál., **Revista/Libro:** Comparative immunology microbiology and infectious diseases **Fecha de publicación:** 04/2018. **Volumen, página inicial y final:** 57: 55-6.

**Autores/as:** Lidia, Gomez-Gascon; Broeker, Barbara M. **Título:** Bacterial Allergens. **Revista/Libro:** Allergy prevention and exacerbation: the paradox of microbial impact on the immune system. Springer. **Fecha de publicación:** 2017. **Volumen, página inicial y final:** 27:50.

**Autores/as:** **Lidia Gómez-Gascón;** Fernando Cardoso-Toset; Carmen Tarradas; Jaime Gomez-Laguna; Alfonso Maldonado; Jens Nielsen; Alfonso Olaya-Abril; Manuel J. Rodríguez-Ortega; Inmaculada Luque. **Título:** Characterization of the immune response and evaluation of the protective capacity of rSsnA against Streptococcus suis infection in pigs. **Revista/Libro:** Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases. ELSEVIER. **Fecha de publicación:** 04/06/2016. **Volumen, página inicial y final:** 47:52-9.

**Autores/as:** **Lidia Gómez Gascón;** Fernando Cardoso-Toset; Paola Shyrley Amarilla; Carmen Tarradas; Librado Carrasco; Alfonso Olaya-Abril; Irene Jiménez-Munguía; Manuel J. Rodríguez-Ortega; Inmaculada Luque. **Título:** A new recombinant SsnA protein combined with aluminumhydroxide protects mouse against Streptococcus suis. **Revista/Libro:** Vaccine **Fecha de publicación:** 06/10/2014. **Volumen, página inicial y final:** 32(51):6992-6999.