



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



FACULTAD DE VETERINARIA

NOMBRE Y APELLIDOS:	CARMEN TARRADAS IGLESIAS		
CATEGORÍA PROFESIONAL:	CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD		
CARGO:	-		
DEPARTAMENTO:	SANIDAD ANIMAL		
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	SANIDAD ANIMAL		
TELÉFONO:	957218728	CORREO ELECTRÓNICO:	sa1taigc@uco.es
ORCID ID:	0000-0001-6768-1371		
RESEARCHERID:	L-2521-2014		

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Sanidad animal y seguridad alimentaria. Bioseguridad y control de las zoonosis.
2. Valoración de la eficacia de antimicrobianos frente a patógenos animales y humanos. Alternativas al uso de AB
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. Aproximaciones multiómicas al estudio de las resistencias a antibióticos en patógenos Gram-positivos. Código: XXII PP MOD. 4.2. Programa financiador: UCO: PROGRAMA PROPIO DE FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN. UCO: XXII Programa Propio de Fomento de la Investigación (2017). Modalidad 4.2. Ayudas para potenciar el establecimiento de **SINERGIAS** en el desarrollo de proyectos I+D precompetitivos. Entidad financiadora: 100% UNIVERSIDAD DE CORDOBA (01/07/2017-30/06/2019). Cuantía total (EUROS): 40000.00
3. Estrategias de control frente a las linfadenitis del cerdo ibérico. Programa financiador: **MAGRAMA** Orden AAA/749/2014 Entidad financiadora: Ministerio De Agricultura, Alimentación Y Medio Ambiente (01/04/2014-30/11/2015) Cuantía total (EUROS): 149.847,94
4. **WELLVAC-SUIS**-Valoración 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

- 1.- Galan-Relaño A, Gómez-Gascón L, Luque I, Barrero-Dominguez, B, Casamayor A, Cardoso-Toset F, Vela AI, Fernández-Garayzabal JF, Tarradas C. **2019**. Antimicrobial susceptibility and genetic characterization of *Trueperella pyogenes* isolates from pigs reared under intensive and extensive farming. *Veterinary Microbiology*, 232: 89-95.
- 2.-Gómez-Gascón L, Luque I, Tarradas C, Olaya-Abril A, Astorga RJ, Huerta B, Rodríguez-Ortega MJ. **2018**. Comparative immunosecretome analysis of prevalent *Streptococcus suis* serotypes. *Comp Immunol Microbiol Infect Dis*. 57: 55-61.
- 3.- Aguiar de Fabiana, A. Solarte, Carmen Tarradas, Inmaculada Luque, Alfonso Maldonado, Angela Galán-Relaño, Belén Barrero-Dominguez and Belén Huerta. Antimicrobial activity of selected essential oils against *Streptococcus suis* isolated from pigs. *Microbiologyopen*. **2018** Mar 24: e00613. doi: 10.1002/mbo3.613.
- 4.- Morales-Partera, A.M., Cardoso-Toset, F., Luque, I. Gómez-Laguna, J., Tarradas, C. Prevalence and diversity of *Salmonella* spp., *Campylobacter* spp., and *Listeria monocytogenes* in two free-range pig slaughterhouses. **2018**. *Food Control*, Vol:92, pages:208-2015
- 5.-Morales-Partera AM, Cardoso-Toset F, Jurado-Martos F, Astorga RJ, Huerta B, Luque I, Tarradas C, Gómez-Laguna J. **2017**. Survival of selected foodborne pathogens on dry cured pork loins. *International Journal of Food Microbiology* 258:68-72.