



<b>NOMBRE Y APELLIDOS:</b>	INMACULADA LUQUE MORENO
<b>CATEGORÍA PROFESIONAL:</b>	PROFESORA TITULAR DE UNIVERSIDAD
<b>CARGO:</b>	SECRETARIA ACADÉMICA DE LA FACULTAD DE VETERINARIA
<b>DEPARTAMENTO:</b>	SANIDAD ANIMAL
<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO:</b>	SANIDAD ANIMAL
<b>TELÉFONO:</b>	957213625
<b>CORREO ELECTRÓNICO:</b>	sa1lumoi@uco.es

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Linfadenitis porcina  
Sanidad animal y seguridad alimentaria  
Estreptococias animales

#### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Estrategias de control frente a la linfadenitis del cerdo ibérico en extensivo (Ref. 20140020001824). Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (Orden AAA/749/2014, de 30 de abril destinadas a las Agrupaciones de productores para la realización de proyectos de investigación aplicada), 2014-2016.

#### PUBLICACIONES/OTRAS ACTIVIDADES

- Gómez-Gascón L, Cardoso-Toset F, Tarradas C, Gómez-Laguna J, Maldonado A, Nielsen J, Olaya-Abril A, Rodríguez-Ortega MJ, Luque I. 2016. Characterization of the immune response and evaluation of the protective capacity of rSsnA against Streptococcus suis infection in pigs. Comp Immunol Microbiol Infect Dis. 2016 Aug;47:52-9. doi: 10.1016/j.cimid.2016.06.001.
- Cardoso-Toset, Fernando; Luque-Moreno, Inmaculada; Amarilla, Shyrley Paola; Gómez-Gascón, Lidia; Fernández-Torres, Layla; Huerta-Lorenzo, Belen; Carrasco-Otero, Librado; Ruiz-Martínez, Pilar; Gómez-Laguna, Jaime. 2015. Evaluation of rapid methods for diagnosis of tuberculosis in slaughtered free-range pigs. The Veterinary Journal. 204: 232-234.
- Cardoso-Toset, Fernando; Gomez-laguna, Jaime; Amarilla, Shyrley Paola; Vela, Ana Isabel; Carrasco-Otero, Librado; Fernandez-garayzabal, Jose Francisco; Astorga-Márquez, Rafael Jesús; Luque-Moreno, Inmaculada. 2015. Multi-etiological nature of tuberculosis-like lesions in condemned pigs at the slaughterhouse. PLoS One.
- Galan-relaño, Angela; Luque-Moreno, Inmaculada; Gómez-Gascón, Lidia; Morales-Partera, Ángela María; Tarradas-Iglesias, Carmen; Carrasco-Otero, Librado. 2015. Seroprevalence against selected pathogens involved in porcine respiratory disease complex in free-range fattening pigs in Spain. Veterinary Record.