



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



FACULTAD DE VETERINARIA



NOMBRE Y APELLIDOS:	FRANCISCO JAVIER MARTÍNEZ MORENO		
CATEGORÍA PROFESIONAL:	PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD		
CARGO:			
DEPARTAMENTO:	SANIDAD ANIMAL		
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	PARASITOLOGÍA		
TELÉFONO:	957218721	CORREO ELECTRÓNICO:	fjmartinez@uco.es
ORCID ID:	0000-0001-8438-3077		
RESEARCHERID:	H-6703-2015		

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Epidemiología Enfermedades Parasitarias
 Inmunología Enfermedades Parasitarias
 Control Enfermedades Parasitarias
 Zoonosis parasitarias

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. Ref. Proyecto: CA16230. Título: COST Action "Combating anthelmintic resistance in ruminants" (COMBAR). Coordinador: Johannes Charlier (Kreavets, Belgium). Entidad Financiadora: EU-COST. Duración: 09/2017-09/2021. Financiación: 560.000 euros. En curso.
2. Ref. proyecto: 635408-EU-H2020-SFS-2014-2. Título: "PARAGONE: vaccines for animal parasites". Coordinador: Jacquie Mathew (Moredum Research Institute, UK). IP: José Pérez Arévalo. Entidad financiadora: H2020-EU. Duración: 04/2015-04/2019. Financiación: 821.125 € (TOTAL: 9.311.059,75 €). En curso.
3. Ref. proyecto: AGL2015-67023. Título: "Interacción parásito-hospedador en la fasciolosis: bases moleculares y celulares para el desarrollo de vacunas-INTERFAS". IP: José Pérez Arévalo. Entidad financiadora: MINECO. Duración: 01/2016-12/2019. Financiación: 108.900 €. En curso
4. Ref. proyecto: KBBE-2010-4-265862. Título: "Vaccines against helminth infection-PARAVAC". Coordinador: Dave Knox (Moredum Research Institute, UK). IP: José Pérez Arévalo. Entidad financiadora: UE, VII PM. Duración: 04/2011-03/2015. Financiación: 819.350 €. Finalizado.
5. Ref. Proyecto: FA0805. Título: COST Action "Caprine Parasites" (CAPARA). Coordinador: Smaro Sotiraki (Greece). Entidad Financiadora: EU-COST. Duración: 04/2009-01/2014. Financiación: 364000 euros. Finalizado.

PUBLICACIONES/OTRAS ACTIVIDADES

1. Pérez-Caballero R, Javier Martínez-Moreno F, Zafra R, Molina-Hernández V, Pacheco IL, Teresa Ruiz-Campillo M, Escamilla A, Pérez J, Martínez-Moreno Á, Buffoni L. 2018. Comparative dynamics of peritoneal cell immunophenotypes in sheep during the early and late stages of the infection with *Fasciola hepatica* by flow cytometric analysis. *Parasites and Vectors*, 11(1):640. doi.org/10.1186/s13071-018-3250-5. Índice de impacto (ISI): 3,163
2. Pérez-Caballero R, Buffoni L, Martínez-Moreno FJ, Zafra R, Molina-Hernández V, Pérez J, Martínez-Moreno Á. 2018. Expression of free radicals by peritoneal cells of sheep during the early stages of *Fasciola hepatica* infection. *Parasites and Vectors*. 6;11(1):500. doi: 10.1186/s13071-018-3072-5. Índice de impacto (ISI): 3,163
3. Pérez-Caballero R, Siles-Lucas M, González-Miguel J, Martínez-Moreno FJ, Escamilla A, Pérez J, Martínez-Moreno A, Buffoni L. 2018. Pathological, immunological and parasitological study of sheep vaccinated with the recombinant protein 14-3-3z and experimentally infected with *Fasciola hepatica*. *Veterinary Immunology and Immunopathology*,202:115-121. Índice de impacto (ISI): 1.,632
4. Ruiz-Campillo MT, Molina-Hernández V, Pérez J, Pacheco IL, Pérez R, Escamilla A, Martínez-Moreno FJ, Martínez-Moreno A, Zafra R. 2018. Study of peritoneal macrophage immunophenotype in sheep experimentally infected with *Fasciola hepatica*. *Veterinary Parasitology*,57:34-39. Índice de impacto (ISI): 2,42
5. Escamilla, Alejandro; Zafra-Leva, Rafael; Pérez-Arevalo, José; Mcneally, Tom; Pacheco-Luque, Isabel Lourdes; Buffoni-, Leandro; Martínez-Moreno, Francisco Javier; Molina-Hernández, Verónica; Martínez-Moreno, Álvaro. 2016. Distribution of Foxp3+ T cells in the liver and hepatic lymph nodes of goats and sheep experimentally infected with *Fasciola hepatica*. *Veterinary Parasitology*, 230: 14-19. Índice de impacto (ISI): 2.356