



UNIVERSIDAD DE
CÓRDOBA



FACULTAD DE
VETERINARIA



| | | | |
|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------|
| NOMBRE Y APELLIDOS: | Elena Mozos Mora | | |
| CATEGORÍA PROFESIONAL: | Catedrática de Universidad | | |
| CARGO: | Vicepresidenta del Comité de Prácticas responsables e Integridad en la investigación. UCO. | | |
| DEPARTAMENTO: | Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas | | |
| ÁREA DE CONOCIMIENTO: | Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas | | |
| TELÉFONO: | 00-34-957218679 | CORREO ELECTRÓNICO: | an1momoe@uco.es |
| ORCID ID: | 0000-0003-0826-2171 | | |
| RESEARCHERID: | H-9982-2015 | | |

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Caracterización inmunohistoquímica de la respuesta inmune en patología animal. 2. Dermatopatología animal. 3. Oncología animal. 4. Patología de animales silvestres y de zoológico.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- Referencia: H2020-SFS-2014-2-635408, Vaccines for animal parasites (PARAGONE). Entidad financiadora: Comisión Europea, Horizonte 2020.
Investigador principal: José Pérez Arévalo, Rafael Zafra Leva (Universidad de Córdoba), coordinadora: Jacqui Mattew (Moredun Research Institute, UK), desde el 1/04/2015 hasta el 31/03/2019.
Financiación: 821.125,00 €.
Tipo de participación: Investigador (Mozos E).
- Referencia: KBBE-2010-4-265862, PARAVAC-Vaccines against helminth infection, Entidad financiadora: Comisión Europea, VII Programa Marco,
Investigador principal: José Pérez Arévalo (Universidad de Córdoba), Coordinador: Dave Knox (Moredun Research Institute, UK). desde el 01/04/2011 al 31/03/2015. Financiación: 818350,00 €.
Tipo de participación: Investigador (Mozos E).
- Referencia: AGL2015-67023-C2-R. Interacción parásito-hospedador en la fasciolosis: bases moleculares y celulares para el desarrollo de vacunas.
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Investigador principal: Alvaro Martínez Moreno (Universidad de Córdoba)
Periodo: 01/01/2016 a 31/12/2019.
Cuantía de la subvención: 90.000 €.
Tipo de Participación: Investigador (Mozos E).
- Referencia: Financiación de Grupos PAIDI AGR262 y BIO307. Junta de Andalucía. España. Estudio de la cicatrización en la piel de quelonios mantenidos en condiciones naturales y valoración de diferentes candidatos favorecedores de la cicatrización. Investigador Principal: Pedro Ginel Pérez y Elena Mozos Mora. Periodo: 1/1/2014 a actualidad.

PUBLICACIONES/OTRAS ACTIVIDADES

- Lopez-Murcia M Mar, Mayordomo-Febrer Aloma, Viana David, **Mozos Elena**, Ortega Joaquín. Highly invasive and poorly differentiated corneal squamous cell tumour in dog. *BCM Veterinary Research*. 2019.15, 52: 1-5.
- Negrini JM, **Mozos E**, Escamilla A, Pérez J, Lucena R, Ginel PJ. Effects of topical insulin on second-intention wound healing in the red-eared slider turtle (*Trachemys scripta elegans*) - a controlled study. *BMC Veterinary Research*. 2017.13, 160: 1-10.
- Cano-Terriza D, Guerra R, **Mozos E**, Rodríguez-Sánchez B, Borges C, García- Bocanegra I. Fatal *Acinetobacter baumannii* infection in the critically endangered European mink (*Mustela lutreola*). *Journal of Zoo and Wildlife Medicine*. 2017. **48**(1):220-223.
- Negrini JM, Ginel PJ, Novales M, **Mozos E**. Clinical and histological findings of cutaneous wound healing in the red-eared slider turtle (*Trachemys scripta elegans*) housed in unheated outdoor enclosures. *Veterinary Dermatology*. 2016. **27** (5): 413-e106.
- Ginel P, Blanco B, Pérez-Aranda M, Zafra R, **Mozos E**. Alopecia areata universalis in a dog. *Veterinary Dermatology*. 2015.Jun 30, doi: 10.1111/vde.12232.
- Novales M, Ginel PJ, Diz A, Blanco B, Zafra R, Guerra R, **Mozos E**. Mucoperiosteal exostoses in the Tympanic Bulla of African Lions (*Panthera leo*). *Veterinary Pathology* 2015. **52** (2): 377-383.