



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



FACULTAD DE VETERINARIA

<b>NOMBRE Y APELLIDOS:</b>	ANTONIO JESÚS LORA BENÍTEZ		
<b>CATEGORÍA PROFESIONAL:</b>	PROFESOR AYUDANTE DOCTOR		
<b>CARGO:</b>	SECRETARIO DE DEPARTAMENTO		
<b>DEPARTAMENTO:</b>	FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA Y MEDICINA LEGAL Y FORENSE		
<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO:</b>	TOXICOLOGÍA		
<b>TELÉFONO:</b>	957212019	<b>CORREO ELECTRÓNICO:</b>	V12lobea@uco.es
<b>ORCID ID:</b>	0000-0001-7098-8606		
<b>RESEARCHERID:</b>			

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Toxicología Veterinaria  
Toxicología Ambiental y Salud Pública  
Toxicología Alimentaria  
Protección y experimentación animal

#### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

**Proyecto JA-CICE** (proyectos de excelencia): "Evaluación del riesgo como disruptor endocrino del Bisfenol-A sobre el eje hipotálamo-hipofisario gonadal como contaminante ambiental y alimentario". P09-AGR-5143. Junta de Andalucía. programa operativo Feder 2009-2013. Convocatoria: C.C.A.A. Proyecto I+D de excelencia de la comunidad autónoma andaluza. Investigadora principal: M<sup>a</sup> Rosario Moyano Salvago

**Proyecto de investigación:** Caracterización de la respuesta fisiopatológica a la endotoxemia en razas autóctonas de asno español. Tipo de convocatoria: XXI Programa Propio de Fomento de la Investigación. Modalidad 4.1 "Ayudas puente para el desarrollo de proyectos de I+D precompetitivos". Investigador principal: Francisco Javier Mendoza García

**Proyecto OTRI:** Ensayo de eficacia de Alquerfeed Antitox en el control aflatoxina M1 en un modelo animal. BIOVET S.A. Contrato de investigación. Responsables UCO: Andrés Luís Martínez Marín y Rosario Moyano Salvago

#### PUBLICACIONES/OTRAS ACTIVIDADES

Molina Ana M., Abril Nieves, Morales-Prieto Noelia, Monterde José, Ayala Nahúm, Lora A.J., Moyano M<sup>a</sup>.R. 2018. Hypothalamic-pituitary-ovarian axis perturbation in the basis of bisphenol A (BPA) reproductive toxicity in female zebrafish (*Danio rerio*). *Ecotoxicology and Environmental Safety* 156:116-124

Molina Ana M., Abril Nieves, Morales-Prieto Noelia, Monterde José, Lora A.J., Ayala Nahúm, Moyano M<sup>a</sup>.R. 2018. Evaluation of toxicological endpoints in female zebrafish after bisphenol A exposure. *Food and Chemical Toxicology* 112:19-25

Lora, A.J., Molina A.M., Moyano M<sup>a</sup>.R. Bellido C., Blanco A., Monterde J.2016. Study of adverse effects of BPA on the testicular parenchyma of zebrafish using histomorphologic methods. *Veterinari medicina* 61(10): 577-589

Lora Benítez A.J., Molina López A.M<sup>a</sup>, Ayala Soldado N., Blanco Rodríguez A., Moyano Salvago M<sup>a</sup> R. 2014. Relación de los estadios de maduración del ovario y el efecto del BPA a nivel hipofisario en pez cebra (*Danio rerio*). *Revista de Toxicología* 30 (2): 132-137

Ayala N, Molina AM, Lora, AJ, Barasona M, Blanco A, Moyano MR. 2014. Histologic alterations in zebrafish (*Danio Rerio*) caused by tricaine methanesulphonate employed in biomedical research". *Acta physiologica* 212: 69-70

Lora A, Molina A, Ayala N, Fdez- Palacios R, Blanco A, Moyano R. 2013. Zebrafish (*Danio rerio*) like experimental model to the assessment of endocrine disruptors: effects about gills. *Journal of the American Association for Laboratory Animal Science* 52 (3): 270-271