



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

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: Mª 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 Mª.R. 2018. Hypothalamic-pituitary-ovarian axis perturbation in the basis of bisphenol A (BPA) reproductive toxicity in female zebrafish (<i>Danio rerio</i>). Ecotoxicology and Environmental Safety 156:116-124
Molina Ana M., Abril Nieves, Morales-Prieto Noelia, Monterde José, Lora A.J., Ayala Nahúm, Moyano Mª.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 Mª.R. Bellido C., Blanco A., Monterde J.2016. Study of adverse effects of BPA on the testicular parenchyma of zebrafish using histomorphologic methods. Veterinarni medicina 61(10): 577-589
Lora Benítez A.J., Molina López A.Mª, Ayala Soldado N., Blanco Rodríguez A., Moyano Salvago Mª R. 2014. Relación de los estadios de maduración del ovario y el efecto del BPA a nivel hipofisario en pez cebra (<i>Danio rerio</i>). Revista de Toxicología 30 (2): 132-137
Ayala N, Molina AM, Lora, AJ, Barasona M, Blanco A, Moyano MR. 2014. Histologic alterations in zebrafish (<i>Danio Rerio</i>) caused by tricaine methanesulphonate employed in biomedical research". Acta physiologica212: 69-70
Lora A, Molina A, Ayala N, Fdez- Palacios R, Blanco A, Moyano R. 2013. Zebrafish (<i>Danio rerio</i>) 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