



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



FACULTAD DE VETERINARIA



NOMBRE Y APELLIDOS:	M Rosario Moyano Salvago		
CATEGORÍA PROFESIONAL:	Catedrática de Universidad		
CARGO:	Decana de la Facultad de Veterinaria		
DEPARTAMENTO:	Farmacología, Toxicología, y Medicina Legal y Forense		
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Toxicología		
TELÉFONO:	957218661	CORREO ELECTRÓNICO:	r.moyano@uco.es
ORCID ID:	0000-0003-4705-0307		
RESEARCHERID:	I-7172-2017		

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Disruptores endocrinos: Bisfenol A
- Metales Trazas en Muestras Biológicas, Alimentos.
- Envases Activos. Evaluación de su Seguridad
- Microcistinas y cianotoxinas: Toxicidad
- Aflatoxinas en piensos

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- MINECO, AGL2015-64558-R. "Implicaciones en Seguridad Alimentaria de la Exposición a Cianotoxinas, Cilindrospermopsina y Microcistinas: Evaluación Toxicológica". Investigador principal: Ana María Cameán Fernández. Duración: 01/01/2016 - 31/12/2019 Participación: Investigadora. Cuantía: 193.600 €.
- OPN - Instituto Nacional Investigaciones Agrarias (INIA). Ministerio de Economía y Competitividad. RTA2015-00005-C02-02. Estilbenos como una alternativa sostenible al anhídrido sulfuroso en vinos. Evaluación de la toxicidad del extracto de estilbeno. Investigador Principal: Silvia Pichardo. Participación: Investigadora.
- MEC-FEDER, UNCO13-1E-2565."Laboratorio de Bioseguridad de Nivel2 (LBSN2)" Investigador principal: M. Rosario Moyano Salvago (Universidad de Córdoba), Duración: 01/01/2013 - 31/12/2015. Cuantía: 372.918,15 euros. Participación: Investigadora Principal
- MICINN, AGL-2009-10026. "Transferencia y bioacumulación de cilindrospermopsina en pescados de consumo público". *Investigador principal: Ana María Cameán Fernández (Universidad de Córdoba).Duración: 01/01/2010 - 31/12/2012. Cuantía: 100,000 euros. Participación: Investigadora*
- Junta de Andalucía, Proyectos de Excelencia.P09-AGR-5143. "Evaluación del riesgo como disruptor endocrino del bisfenol-A sobre el eje hipotalámico-hipofisario-gonadal como contaminante medioambiental y alimentario. *Investigador principal: M. Rosario Moyano Salvago (Universidad de Córdoba), Duración: 01/01/2010 - 31/12/2015. Cuantía: 56.000 euros. Participación: Investigadora Principal*

PUBLICACIONES/OTRAS ACTIVIDADES

- Molina A, Abril N, Morales-Prieto N, Monterde J, Ayala N, Lora A, Moyano R. Hypothalamic-pituitary-ovarian axis perturbation in the basis of bisphenol A (BPA) reproductive toxicity in female zebrafish (Danio rerio). *Ecotoxicol Environ Saf.* 2018 Jul 30;156:116-124
- Molina AM, Abril N, Morales-Prieto N, Monterde JG, Lora AJ, Ayala N, Moyano R. Evaluation of toxicological endpoints in female zebrafish after bisphenol A exposure. *Food Chem Toxicol.* 2018 Feb;112:19-25
- Guzmán Guillén, R, Prieto Ortega, AI, Moyano Salvago, R, Blanco Rodríguez, A, Vasconcelos, V, Camean, C: Dietary L-Carnitine Prevents Histopathological Changes in Tilapia (Oreochromis Niloticus) Exposed to Cylindrospermopsin. *En: Environmental Toxicology.* 2017. Vol. 32:241-254.
- Llana-Ruiz-Cabello M, Maisanaba S, Puerto M, Pichardo S, Jos A, Moyano R, Cameán AM. A subchronic 90-day oral toxicity study of Origanum vulgare essential oil in rats. *Food and Chemical Toxicology.* 2017. Vol101, 1-68.
- Mellado-García P, Puerto M, Pichardo S, Llana-Ruiz-Cabello M, Moyano R, Blanco A, Jos A, Cameán AM. Toxicological evaluation of an Allium-based commercial product in a 90-day feeding study in Sprague Dawley rats. *Food and Chemical Toxicology.* 2016. Vol. 90. (18-29).