



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



FACULTAD DE VETERINARIA



<b>NOMBRE Y APELLIDOS:</b>	Rosa María García Gimeno		
<b>CATEGORÍA PROFESIONAL:</b>	Catedrática de Universidad		
<b>CARGO:</b>			
<b>DEPARTAMENTO:</b>	Bromatología y Tecnología de los Alimentos		
<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO:</b>	Nutrición y Bromatología de los Alimentos		
<b>TELÉFONO:</b>	957-218691	<b>CORREO ELECTRÓNICO:</b>	rmgarcia@uco.es
<b>ORCID ID:</b>	0000-0001-5241-6348		
<b>RESEARCHERID:</b>	L-4837-2014		

**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

Desarrollo y aplicación de modelos de predicción del comportamiento microbiano en los alimentos.

Determinación de vida comercial de los alimentos.

Elaboración de software de gestión, predicción y control de calidad y seguridad alimentaria

Evaluación cuantitativa de riesgo microbiano en alimentos mediante modelos predictivos.

**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN**

- Proyecto Europeo PRIMA 8072-42000-083-13-N: “Innovative Bio-interventions and Risk Modelling Approaches for Ensuring Microbial Safety and Quality of Mediterranean Artisanal Fermented Foods” (ArtiSaneFood). 2019-2021.
- Proyecto Europeo: COST Action CA18105. “Risk based meat inspection and integrated meat safety assurance” (RIBMINS)
- Proyecto autonómico competitivo P12-AGR-1906 – Desarrollo y aplicación de modelos predictivos para la mejora de la calidad y seguridad de productos de la acuicultura marina mínimamente procesados. Duración: 2014-2018.
- Proyecto nacional competitivo RTA2013-00055-C02-02 – Evaluación cuantitativa del riesgo contaminación, supervivencia e inactivación de L. monocytogenes en embutidos crudo curados. Duración: 2014-2017.
- EFSA Tender OC/EFSA/BIOCONTAM/2014/02 – CT1: Closing gaps for performing a risk assessment on Listeria monocytogenes in ready-to-eat (RTE) foods: activity 2, a quantitative risk characterization on L. monocytogenes in RTE foods starting from the retail stage. Duración: 2014-2016.

**PUBLICACIONES/OTRAS ACTIVIDADES**

- Possas, Aricia; Perez-Rodriguez, Fernando; Valero-Diaz, Antonio; Rincón, Francisco; García-Gimeno, Rosa Mª. 2018. Mathematical approach for the Listeria monocytogenes inactivation during high hydrostatic pressure processing of a simulated meat medium. Innovative Food Science and Emerging Technologies, 47; 271-278.
- Rubio, Begoña; Possas, Aricia; Rincón, Francisco; García-Gimeno, Rosa Mª, B Martínez. 2018. Model for Listeria monocytogenes inactivation by high hydrostatic pressure processing in Spanish chorizo sausage. Food Microbiology, 69: 18-24.
- Ruiz Bellido, Miguel Á.; Valero, Antonio; Medina Pradas, Eduardo; Romero Gil, Verónica; Rodríguez-Gómez, Francisco; Posada-Izquierdo, Guiomar D.; Rincón, Francisco; Possas, Aricia; García-Gimeno, Rosa M. y Arroyo-López, Francisco N. 2017. A Probabilistic Decision-Making Scoring System for Quality and Safety Management in Aloreña de Málaga Table Olive Processing. Frontiers in Microbiology, 8: 1-16. |
- Possas, Aricia; Posada-Izquierdo, Guiomar Denisse; Perez-Rodriguez, Fernando; Valero-Diaz, Antonio; García-Gimeno, Rosa Mª; Duarte, Marta. 2017. Application of predictive models to assess the influence of thyme essential oil on Salmonella Enteritidis behaviour during shelf life of ready-to-eat turkey products. International Journal of Food Microbiology, 240: 40-46.
- Possas, Aricia; Carrasco-Jimenez, Elena; García-Gimeno, Rosa María; Valero-Diaz, Antonio. 2017. Models of microbial cross contamination dynamics. Current Opinion in Food Science. 14: 43-49.