**CVA Maria del Carmen Millán Linares**

**Código ORCID**: 0000-0002-5661-8366

Me licencié en Farmacia por la Universidad de Sevilla (US) en 2009, y comencé mi carrera investigadora en el Grupo de Proteínas Vegetales (PAIDI AGR-147) del Departamento de Alimentación y Salud del Instituto de la Grasa (IG-CSIC) donde realicé mi Tesis Doctoral asignada Premio Extraordinario de Doctorado. Actualmente soy Investigadora Emergente en la Universidad de Sevilla donde lidero mi propia línea de Investigación sobre Compuestos Bioactivos Vegetales. Mi investigación se ha centrado en la obtención de hidrolizados proteicos y péptidos vegetales a partir de subproductos agroindustriales y su implicación en la salud como nuevos ingredientes funcionales, seguros y sostenibles. Esta investigación me ha permitido participar en 65 publicaciones científicas JCR, 70 aportaciones a congresos nacionales e internacionales y mi participación en numerosos contratos y proyectos I+d+i de índole público y privado. En noviembre de 2022 superé el proceso selectivo como Científico Titular del Instituto de la Grasa del CSIC.

I graduated in Pharmacy at the University of Seville (US) in 2009, and I started my research career in the Plant Protein Group (PAIDI AGR-147) of the Food and Health Department of the Instituto de la Grasa (IG-CSIC) where I did my PhD Thesis with the Extraordinary PhD Award. I am currently an Emerging Researcher at the University of Seville where I lead my own research line on Plant Bioactive Compounds. My research has focused on obtaining protein hydrolysates and plant peptides from agro-industrial by-products and their implication in health as new functional, safe and sustainable ingredients. This research has allowed me to participate in 65 JCR scientific publications, 70 contributions to national and international conferences and my participation in numerous public and private contracts and projects R+D+I. In November 2022 I passed the selection process for the position of Senior Scientist at the Institute of Fat of the CSIC.