



UNIVERSIDAD DE GRANADA

DRA. CELIA MONTEAGUDO SÁNCHEZ

- **Categoría profesional:** Profesora Sustituta Interina
- **Publicaciones científicas:** 24 artículos en revistas de impacto indexadas “Web of Science, Thomson Reuters, Journal Citation Reports (JCR)”, 6 capítulos de libro y libros, 5 artículos científicos en revistas no indexadas en JCR.
- **Participación en proyectos de investigación:** investigador colaborador en 9 proyectos de investigación internacionales, nacionales, autonómicos y de la UGR.
- **Participación en contratos de investigación:** 6, como investigador colaborador.
- **Dirección:** 5 trabajos fin de máster, 6 trabajos fin de grado.
- **Estancias internacionales:** 2 post-doctorales, una de 4 meses en Holanda (Department of Health Sciences, Section Nutrition & Health, VU Amsterdam) y otra de 18 meses en Suecia realizada en dos universidades distintas (Örebro University y Uppsala University); 1 predoctoral de 3 meses en Grecia (Department of Nutrition and Dietetics, Harokopio University, Atenas).
- **Comunicaciones a congresos internacionales y nacionales:** más de 50.
- **Otras actividades:** pertenencia al grupo de investigación “Nutrición, Dieta y Evaluación de Riesgos” (AGR-255) de la Junta de Andalucía; realización de estancias de investigación pre y post doctorales en centros nacionales como la Universidad de Murcia (3 meses como predoctoral) y la Universidad de Islas Baleares (3 meses como predoctoral y 6 meses como postdoctoral); revisora de artículos científicos en más de 15 revistas indexadas en JCR y no indexadas; colaboración en sociedades científicas como miembro del grupo de trabajo de “Nutrición del Deportista” de la Sociedad Andaluza de Medicina del Deporte; transferencia del conocimiento en materia de Bromatología y Análisis Sensorial de Alimentos gracias a la participación en el Seminario de Estudios Gastronómicos y Enológicos de la Universidad de Granada.
- **Líneas de investigación:** Estimación de la exposición a disruptores endocrinos en la población española. Nutrición Comunitaria y Epidemiología Nutricional; desarrollo de índices de calidad de la dieta. Estudio de la dieta de deportistas de alto nivel. Análisis y control de metales pesados en alimentos. Análisis sensorial de AOVE y otros alimentos.