

CV

Licenciada en Biología (1987) y Doctora en Ciencias Biológicas (1991) por la Universidad de Málaga (UMA). Tras una estancia postdoctoral de varios años en Estados Unidos, se reincorporó a la UMA con un contrato de Reincorporación de Doctores y Tecnólogos del Ministerio de Educación, y posteriormente como Profesora Titular de Universidad. **Desde 2011 es Catedrática de Biología Celular, y desde 2021 dirige el Dpto. de Biología Celular, Genética y Fisiología.** En 2025 fue elegida como **Presidenta Electa de la Sociedad Española de Neurociencia (SENC)**. Dirige el grupo de investigación NeuroAD (CTS-950) y es Investigadora Principal (IP) del Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA-Plataforma Bionand) y del CIBER de Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED) del Instituto de Salud Carlos III. Su línea actual de investigación está centrada en la *Neuroinflamación en la enfermedad de Alzheimer*, con objeto de identificar nuevos mecanismos patogénicos, biomarcadores y potenciales dianas, así como realizar estudios preclínicos para evaluar nuevas terapias.

Ha dirigido como IP una treintena de proyectos de investigación i+d competitivos, así como proyectos con empresas nacionales e internacionales. Es autora de más de 100 artículos científicos en revistas internacionales y ha participado con más de 300 comunicaciones/ponencias en congresos científicos. Tiene amplia experiencia en la formación de jóvenes investigadores, ha dirigido 15 Tesis Doctorales y numerosos TFM, ha sido receptora de varios investigadores postdoctorales de los programas Ramón y Cajal, Beatriz Galindo Senior, y de la Junta de Andalucía. Mantiene una extensa red de colaboraciones con grupos nacionales e internacionales. Tiene reconocidos 6 quinquenios docentes, 6 sexenios de investigación y 1 de Transferencia, y actualmente imparte docencia en el Grado de Bioquímica y en el Máster de Biología Celular y Molecular de la UMA, siendo miembro de la Comisión Académica de dicho Máster.

Es Responsable de la Unidad de Formación de IBIMA-Plataforma Bionand, y miembro de diversos comités científicos de otras instituciones, entre ellos, de la Fundación CIEN (Centro de Investigación en Enfermedades Neurológicas) vinculado al Centro Alzheimer-Reina Sofía; del Biobanco del Sistema Sanitario Público de Andalucía (SSPA); de la Confederación Española de Alzheimer y otras Demencias (CEAFA); del Consejo Asesor de Biomedicina de la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA), y la Biblioteca Cajal de la Editorial CSIC. Además, es miembro de diversas sociedades neurocientíficas (SENC, FENS, SFN, IBRO) y evaluadora para diversas agencias de investigación nacionales (AEI, ISCIII, AAC) e internacionales (Alzheimer's Association de USA, Medical Research Council de UK, y la ANR de Francia). Está muy implicada en actividades de divulgación

científica, participa y organiza diversas actividades en este ámbito y participa activamente en programas y entrevistas de radio, televisión y prensa.

Ha recibido diversos premios por su labor investigadora destacando en los últimos años: Premio Vida Senior de la Fundación Juan Cruzado-Vertice Salud (2021), Premio Alzheimer Solidario 2024 (AFA Andújar), Premio ‘Muy Científicas’ de Andalucía 2025 en la modalidad de Neurociencia por la revista Muy Interesante, y Premio “Malagueña del Año” 2025 en la categoría de Investigación por el Periódico SUR-Fundación Unicaja.

Webs:

<https://orcid.org/0000-0002-6264-6152>

<https://www.uma.es/departamento-de-biologia-celular-genetica-y-fisiologia/>

<https://ibima.eu/es/antonia-gutierrez-perez/>

<https://www.ciberned.es/grupos/grupo-de-investigacion?id=28310>