

CV

Dra. María José Gómez Torres, Catedrática de Biología Celular del Departamento de Biotecnología de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Alicante, donde además ejerzo como directora del citado departamento. Dispongo de cuatro tramos de investigación reconocidos (sexenios). En los últimos años, mi actividad investigadora se ha centrado en el estudio de los mecanismos celulares y moleculares de los espermatozoides, con especial énfasis en los procesos de interacción y fusión durante la fecundación, así como en aspectos sobre toxicología reproductiva. Mi actividad docente se desarrolla en diversas titulaciones del ámbito de las ciencias de la salud, incluyendo Biología, Enfermería, Nutrición y Medicina, contribuyendo a la formación multidisciplinar del estudiantado. Asimismo, dirijo la Cátedra de Fertilidad Humana de la Universidad de Alicante, en colaboración con la entidad privada IVF Health Holding SLU, lo que pone de manifiesto una estrecha cooperación con el sector industrial y empresarial. Esta sinergia facilita el desarrollo de investigación traslacional y contribuye significativamente a la mejora de la empleabilidad de nuestros egresados. Paralelamente, hemos impulsado y organizado diversas iniciativas orientadas a la difusión científica. Entre ellas, destaca la reciente organización y dirección del Congreso Internacional de Histología e Ingeniería de Tejidos SEHIT24, celebrado en Alicante.