

SEMINARIOS IRYCIS 2025

Células madre mesenquimales derivadas de la membrana amniótica humana estimulan la regeneración neuronal promoviendo el crecimiento de los axones y restaurando la actividad neuronal

Elvira Herrero de Laorden

Universidad Francisco de Vitoria

20 MARZO 2025 10:00h

Aula Maxi Lozano (Planta 7 Dcha) y on line (Zoom)

Licenciada en Ciencias Biológicas, especialidad en Bioquímica, por la Universidad Autónoma de Madrid y doctora en Biotecnología, Biomedicina y Ciencias Biosanitarias por la Universidad Francisco de Vitoria. Cuenta con más de 15 años de experiencia en docencia universitaria en los ámbitos de la Biotecnología, la Biomedicina y las Ciencias Experimentales. Actualmente, es profesora en la Universidad Francisco de Vitoria, donde imparte las asignaturas Técnicas Instrumentales Básicas, Laboratorio Integrado I y Proyecto de Investigación en el Grado en Biotecnología. Compagina su docencia con el cargo de Secretaria Académica de la Escuela Internacional de Doctorado de la UFV. Su labor investigadora se desarrolla en el grupo de Células Madre y Terapias Avanzadas y se ha centrado en las células mesenquimales y su aplicación en medicina regenerativa, contribuyendo con publicaciones y participación en congresos y proyectos relevantes