

SEMINARIOS IRYCIS 2025

Desafíos en la diálisis peritoneal: abordando el daño peritoneal y cardiovascular desde la investigación experimental

Vanessa Marchant

Universidad Autónoma de Madrid

12 JUNIO 2025 10:00h

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

Bioquímica con doctorado en Ciencias Médicas por la Universidad Austral de Chile, especializada en investigación traslacional en nefrología. Posee amplia experiencia en biología celular y molecular y en el desarrollo de modelo preclínicos. Su trayectoria se ha centrado en el estudio de los mecanismos moleculares y epigenéticos asociados a la enfermedad renal crónica. Participó como Early Stage Researcher en el proyecto europeo IMPROVE-PD, enfocado en los procesos inflamatorios y de daño peritoneal durante la diálisis, así como su conexión con la enfermedad cardiovascular y renal. Ha desarrollado su labor en instituciones como el Centro de Estudios Científicos (CECs) en Chile, la Fundación Jiménez Díaz y la Universidad Autónoma de Madrid. Actualmente es investigadora postdoctoral en el proyecto INNOREN-CM, donde estudia la senescencia en la enfermedad renal crónica y los mecanismos que contribuyen al deterioro del peritoneo.