



SEMINARIOS IRYCIS 2025

Estrategias proteómicas para la identificación de biomarcadores en patologías humanas

Alberto Peláez García

Unidad de Proteómica (UCCTs)
Instituto de Salud Carlos III

13 NOVIEMBRE 2025 10:00h

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

El **Dr. Alberto Peláez García** es un experto en proteómica aplicada a la medicina personalizada. Su investigación integra datos de proteómica, genómica e inmunología para la identificación de biomarcadores y dianas terapéuticas en cáncer de colon y endometrio. Realizó su tesis en el Laboratorio de Proteómica Funcional del Dr. Ignacio Casal (CIB-CSIC), ampliando su experiencia en proteómica en el Biomedical Proteomics Group del Dr. Jean-Charles Sánchez (Universidad de Ginebra, Suiza). En 2015, se incorporó al grupo del Dr. David Hardisson en el Instituto de Investigación del Hospital Univ. La Paz (IDIPAZ). Durante ese periodo, compaginó su labor investigadora con el diagnóstico molecular dentro del Servicio de Anatomía Patológica del hospital. Durante su etapa en IDIPAZ, participó activamente en proyectos financiados (AES, ProteoRed-ISCIII) centrados en el cáncer de endometrio. Desde diciembre de 2024, es Científico Titular en el Instituto de Salud Carlos III, donde lidera la Unidad de Proteómica.