

Proteómica y la dimensión espacial con MALDI Imaging

Exceeding Expectations:
Ensuring Customer Success Series

Agenda

Proteómica y la dimensión espacial con MALDI Imaging
23 de abril del 2026, Univ. Illes Balears Sala Multiusos de los SCT

Detalles del evento

Presentación de las nuevas capacidades del Servei d'Instrumentació Científica de la UIB, destacando el timsTOF fleX con MALDI-2. Se mostrarán sus avances en proteómica LC-MS y en MALDI Imaging, subrayando cómo la combinación de TIMS, PASEF y MALDI-2 permite un análisis espacial de alta sensibilidad en tejidos, abriendo nuevas posibilidades para la proteómica y otras ciencias -ómicas.

09:00 – 09:30	Recepción
9:30 – 09:45	Bienvenida Dr. Víctor Homar. Vicerector de Política Científica i Investigació. UIB.
09:45 – 10:15	Introducción a la proteómica 4D y Omicas espaciales D.Pedro Cano. Bruker Daltonics.
10:15 - 11:00	Proteomica en la era post-genómica Dr. Felix Elortza. Proteomics Platform Manager. CIC bioGUNE (Vizcaya).
11:00 - 11:30	Café
11:30 - 12:15	Del tejido al proteoma espacial: principios y casos prácticos de MALDI-MSI. Dr. Eduardo Chicano. Unidad de Espectrometría de Masas e Imagen Molecular de IMIBIC (Córdoba)
12:15 - 12:45	Una nueva dimensión en MALDI Imaging (MALDI 2) Dra. Beatriz Rocha. Especialista en Biociencia. Bruker Daltonics.
12:45 - 13:00	Presente y futuro del Área de Espectrometría de Masas de los SCT. Dr. Biel Martorell. Cap de Servei dels SCT.

¿Por qué asistir?

Para conocer de primera mano las nuevas tecnologías incorporadas en la UIB y entender cómo pueden potenciar tu investigación, tanto si trabajas ya en proteómica como si deseas explorar el análisis espacial mediante imagen molecular. El evento permitirá identificar oportunidades reales de aplicación en proyectos actuales y futuros.

¡Vos hi esperam! Per favor registrau-vos prèviament [aquí](#).
¡Les esperamos! Por favor regístrese previamente [aquí](#).
We count on you! Please register in the following [link](#).