

Instituto Aragonés Ciencias de la Salud (IACS), Zaragoza

Martes, 1 de Octubre, 2024

AGENDA

10:00h Bienvenida.

Alicia de Diego, Responsable de Anatomía Patológica en IACS, Zaragoza.

10:15h Introducción a la Biología Espacial y a la plataforma MACSima.

Luis Muñiz, Especialista de Imagen, Miltenyi Biotec.

10:45h Identificación de nuevas poblaciones en el páncreas de ratón.

Merixell Rovira, Profesora agregada UB e Investigadora Principal en IDIBELL, Barcelona.

11:30h Pausa-café

12:00h La contribución de la biología espacial en la investigación en dermatitis atópica.

Silvia Vidal, Investigadora Principal en el Institut Investigació Sant Pau, Barcelona.

12:30h La plataforma MACSima para estudiar la biología del cáncer: primeras experiencias.

Isabel Peset, Responsable de Microscopía en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Madrid.

13:00h La Biología Espacial para el avance en la investigación en colangiocarcinoma.

Tian Tian

Investigador Principal en el Vall d'Hebron Instituto de Oncología, Barcelona.

13:30h Software de análisis MACS iQ View: obtén la mayor y mejor información posible de tus datos.

Lilia Draganova, Especialista de imagen, Miltenyi Biotec.

14:00h El futuro de la biología espacial: multi-ómica en la misma muestra con RNASky.

Ariadna Pascual, Especialista de análisis molecular, Miltenyi Biotec.

14:30h Comida

15:30h Cómo trabajar con la plataforma MACSima en el IACS.

Alicia de Diego y Alejandro Ibáñez, Instituto Aragonés Ciencias de la Salud, Zaragoza.

16:00h Visita a las instalaciones y servicios del Instituto Aragonés Ciencias de la Salud y demo de la plataforma MACSima.

Adéntrate en la Biología Espacial con la plataforma MACSima

**Regístrate
aquí:**

