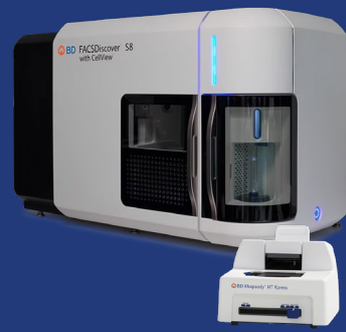


# Seminario: Citometría Espectral con capacidad de separación e imagen para Estudios de Single-Cell Multiomics

Conoce la solución más avanzada para la separación y análisis de poblaciones celulares



## ¡Apúntate!

**Viernes 4 de Julio de 2025 a las 10:00**

**Centro de Investigación Biomédica de Aragón, Sala Félix de Azara**

C. de San Juan Bosco, 13, Zaragoza

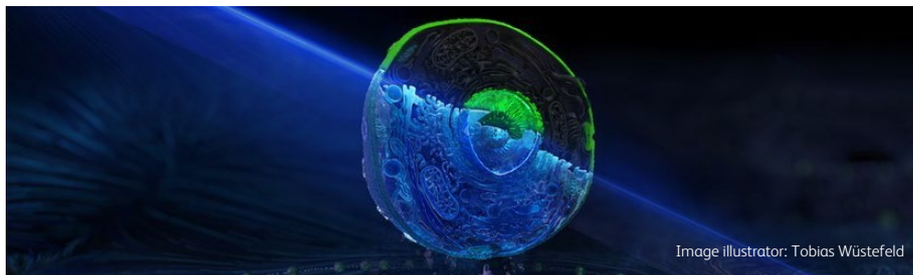


Image illustrator: Tobias Wüstefeld

La **separación celular** es una técnica que permite aislar fácilmente dentro de una muestra heterogénea un conjunto de células que cumplan unos requisitos morfológicos y contengan unos marcadores de interés.

De ratón, humanas, bacterias, algas... todas las muestras pueden enriquecerse para obtener una población celular óptima, aislando las líneas más interesantes y facilitando su posterior cultivo y análisis en profundidad.

Con el BD FACSDiscover™ S8 Cell Sorter puedes definir y utilizar características morfológicas en tiempo real para aislar subpoblaciones celulares que antes no eran distinguibles, optimizando así el estudio de muestras complejas. Para una comprensión más profunda, el BD Rhapsody™ HT permite analizar cada célula individual a nivel multiómico, integrando transcriptómica, epigenómica y proteómica para una caracterización celular completa y simultánea.

### Agenda:

▶ 10:00 – 12:00 Sesión de citometría espectral

- Novedades del BD FACSDiscover™ S8, conoce el equipo y las nuevas aplicaciones
- BD FlowJo™ y análisis de parámetros morfológicos
- BD Research Cloud y nuevas herramientas de diseño de panel

▶ 12:00 – 12:15 Descanso

▶ 12:15 – 13:15 Sesión de Single-Cell Multiomics

- BD Rhapsody™ HT Single-Cell Analysis
- CITE-Seq y TCR/BCR Next Multiomic Assays
- scATAC-Seq
- Analiza sin código con BD Cellismo™

Regístrate aquí



O escanea el QR

Organizan:



Universidad  
Zaragoza

