Buenas prácticas para el diseño de experimentos por citometría de flujo

Solución completa de alto rendimiento para el análisis de tus poblaciones celulares

¡Apúntate!

7 de noviembre de 2025 α las 10:30 Instituto de Investigación Sanitaria de la Fundación Jiménez Díaz – Aula Severo Ochoa Avenida Reyes Católicos, 2, Madrid



Este seminario es la ocasión perfecta para mejorar tu investigación de subpoblaciones celulares. Descubrirás cómo diseñar paneles multicolor más efectivos y aprovechar fluorocromos de alto rendimiento. Además, aprenderás estrategias para reducir errores y obtener datos más fiables.

Durante la sesión, expertos compartirán consejos prácticos y herramientas avanzadas orientados a caracterizar poblaciones celulares con mayor precisión y confianza.

No dejes pasar esta oportunidad para impulsar tu investigación científica. Conocerás métodos innovadores que optimizan resultados y aceleran descubrimientos. Regístrate ahora y asegura tu plaza.

Agenda

10:30 – 12:00 Optimiza tus experimentos de citometría de flujo:

- Aprende a diseñar paneles efectivos
- Comprende las ventajas de usar fluorocromos de alto rendimiento.
- Principios básicos para el análisis de datos de citometría de flujo

Registrate aqui





