



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES
BIOMÉDICAS



Curso teórico-práctico de actualización en Citometría Espectral para Técnicos Académicos

Del 15 al 19 de enero 2024

Temario:

- I. Conocer los componentes y el funcionamiento de un citómetro espectral.
- II. Selección de fluorocromos y construcción de paneles experimentales.
- III. Preparación de muestras y configuración del citómetro.
- IV. Compensación en el citómetro espectral.
- V. Adquisición de muestras en el citómetro espectral.
- VI. Práctica de preparación de muestras.
- VII. Adquisición de muestras.
- VIII. Procesamiento de datos.

Con valor curricular

Ponente: *Dr. Adrián Munguía Reyes*

Asesor científico en BRI BioResearch

Lugar: *Auditorio Alfonso de Florida, vieja sede de biomédicas*

Equipo: Citómetro de flujo con tecnología espectral, Northern heights 3000

Marca: Cytek



FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN: 12 DE ENERO 2024

Evento exclusivo para Técnicos Académicos del Instituto de Investigaciones Biomédicas

Informes e inscripciones:

Tel: 5556223368

Correo: jacfervar@biomedicas.unam.mx