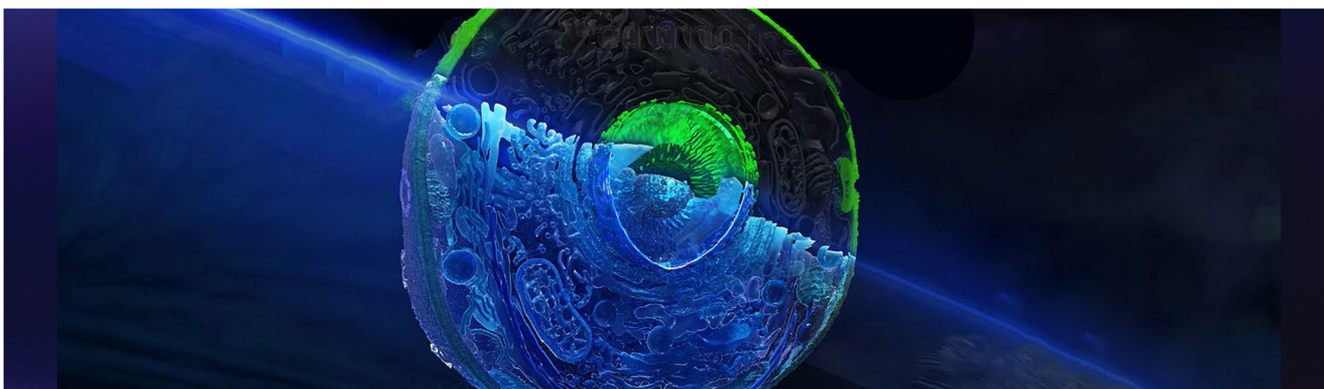


Seminario: Introducción a la citometría de flujo multicolor

Solución completa de alto rendimiento para el análisis de poblaciones celulares

¡Apúntate!

19 de septiembre a las 9:30, Instituto de Investigación Sanitaria, La Fe, Auditorio Torre A



En colaboración con la Plataforma de Biología Celular del IIS La Fe, BD quiere invitarte a esta sesión introductoria a la técnica de Citometría de Flujo en la que aprenderás los conceptos básicos para descubrir todos los secretos de tus poblaciones celulares.

En la primera parte de la sesión conocerás las bases de la Citometría de Flujo, el equipo y los últimos avances en el campo.

En la segunda entenderás en profundidad lo que implican conceptos como *background*, *spillover* o compensación en tu experimento y dejarás de perder información de tus preciadas muestras.

Agenda:

Martes 19 de septiembre

- **09:30 - 10:15** Introducción a la citometría de flujo multicolor. Bases de la técnica, estudios que pueden realizarle, estructura de BD FACSCanto™/BD FACSAria™ III y nuevos fluorocromos.
Fernando Alonso, BD.
- **10:15 - 11:00** Conoce la nueva forma de hacer citometría con los nuevos desarrollos en análisis y separación celular incorporando la imagen. Alberto Crespo, BD.
- **11:00 - 11:20** Descanso
- **11:20 - 13:00** Diseños de paneles multicolor en citometría de flujo con múltiples fluorescencias. Conceptos básicos para descubrir todos los secretos de tus poblaciones celulares.
Alberto Crespo, BD.

O escanea el QR

Regístrate

