

BD Horizon™ NEXT

Reload Tour

Apúntate 4 de julio, 2024 INCLIVA, Valencia

A medida que aumenta la necesidad de resolver datos biológicos más complejos, es fundamental que los científicos se mantengan actualizados sobre las últimas tecnologías, metodologías y conocimientos biológicos para ayudar a optimizar sus experimentos. El BD Horizon™ NEXT Reload Tour nace con el objetivo de dar a los científicos la información más reciente sobre citometría de flujo espectral de alto parámetro y la nueva tecnología de separación celular de imagen en tiempo real. Este programa mostrará los pasos críticos necesarios para optimizar un panel de células NK y T humanas de 38 colores, antes de su uso para evaluar la diversidad del sistema inmunitario en donantes sanos.

Los asistentes también conocerán las tecnologías de vanguardia en lo referente a la adquisición de imágenes en tiempo real, el citómetro de flujo espectral y la separación celular. Demostraremos la capacidad sin precedentes de aislar seis subconjuntos de células identificadas por el panel de citometría de flujo espectral de 38 colores.

Descubre los Módulos del Programa

De 09:30 a 13:00



Optimize: Aprende las mejores prácticas para el diseño y ejecución de paneles de citometría de flujo espectral de alto parámetro.



Imaging Spectral Sorting: Comprende la tecnología de vanguardia presente en el primer citómetro de flujo separador espectral con imagen en tiempo real.



Analyze: Una solución informática completa para responder a preguntas biológicas complejas.

Conoce a los expertos



Irene Martinez Río
BD Applications Specialist



Mattia Gallizioli, PhD
BD Applications Specialist

Sala:

Aula 6 de la Facultad de Medicina y Odontología de la Universidad de Valencia

 **Facultad de
Medicina y Odontología**



**VNIVERSITAT
ID VALÈNCIA**



¡Reserva tu plaza!

¡Nos vemos ahí!



Regístrate aquí

