

# 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.

Sala:

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

### Conoce a los expertos



**Irene Martinez Río**  
BD Applications Specialist



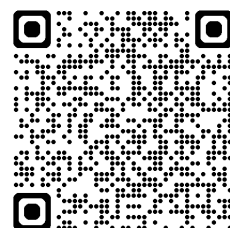
**Mattia Gallizioli, PhD**  
BD Applications Specialist

Facultad de  
Medicina y Odontología



¡Reserva tu plaza!

¡Nos vemos ahí!



Regístrate aquí