



Centro de
Instrumentación
Científica

Jornadas Horizon NEXT Global Tour 2026

10/04/2026

Nos complace invitaros a la jornada de Citometría de Flujo del **Horizon NEXT Global Tour 2026**, organizado por **BD-Waters** en el CIBM (PTS). Se trata de una jornada importante para aquellos que buscáis llevar vuestros experimentos de citometría de flujo al siguiente nivel de profundidad biológica.



La jornada tendrá lugar en el **Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM)** de la Universidad de Granada, en el PTS.

Detalles del Evento:

- **Fecha:** Jueves, 30 de abril de 2026.
- **Horario:** 09:00 a 15:00.
- **Lugar:** Salón de Actos del CIBM, Universidad de Granada.

Contaremos con la presencia de ponentes internacionales de gran prestigio en el campo como **Bob Balderas** (Distinguished Fellow y VP de Biological Sciences) y el **Dr. Jens Fleischer**.

A través de cuatro módulos prácticos, se revisarán estrategias para crear paneles multicolor optimizados y reproducibles y obtener una visión biológica más rica mediante parámetros derivados de imagen tomada por citometría de flujo.

En la jornada se tratarán los siguientes aspectos:

- **Fundamentos para crear paneles optimizados en citometría espectral:** Cómo la intensidad de brillo de los fluorocromos y el spillover entre otras

variables guían la asignación de antígenos.

- **Consistencia y Reproducción:** Ejemplos de diseño estructurado de paneles de 12-20 colores en células T para asegurar la consistencia en las réplicas y diferentes donantes.
- **Análisis de Datos con FlowJo™ :** Estudio de casos reales y análisis de datos biológicos complejos.
- **Imagen en citometría de flujo: La Próxima Frontera.** Visualización de interacciones celulares mediante imagen espectral en tiempo real con la plataforma BD FACSDiscover™ .

Podéis consultar el programa completo y los detalles de los ponentes en el link o en el pdf adjunto.

<https://bd.showpad.com/share/Qu3IsYYd9I5Zw1GeotlUI>

Inscripción Obligatoria

La asistencia es gratuita, pero **el registro es obligatorio** para poder acceder a la jornada. Puedes inscribirte de dos formas:

1. **Escaneando o haciendo click en el código QR** que encontrarás en el siguiente link o en pdf adjunto.

<https://bd.showpad.com/share/Qu3IsYYd9I5Zw1GeotlUI>

Os animamos a inscribiros en esta jornada única para aprender de los expertos que están definiendo el futuro del análisis celular.