

## Nuevas aplicaciones de la citometría de flujo en el diagnóstico clínico

**Martes, 26 de Mayo**

- 11.00 h Detección de la proteína de fusión bcr-abl por citometría de flujo.  
**Dra. Gemma Coma.** Especialista de aplicaciones BDBiosciences .
- 11.30 h Análisis multicolor en el estudio de leucemias y linfomas.  
**Dra. Beatriz Alvarez.** Especialista de aplicaciones BDBiosciences
- 12.30 h Coffe Break
- 13.00 h Estudio de basófilos activados por citometría de flujo: su aplicación a procesos alérgicos.  
**Dra. Beatriz Ledo.** Especialista de aplicaciones de BDBiosciences

## La citometría de flujo: su aplicación al estudio de la función inmune y célula stem

**Miércoles, 27 de Mayo**

- 11.00 h Caracterización de células stem por citometría de flujo.  
**Dra. Beatriz Ledo.** Especialista de aplicaciones BDBiosciences
- 11.45 h Herramientas para la separacion celular: BD Influx.  
**Dra. Beatriz Alvarez.** Especialista de aplicaciones BDBiosciences
- 12.15 h Coffe Break
- 12.45 h La citometría de flujo en el estudio de función inmune: células T reguladoras (Tregs)  
**Dra. Beatriz Alvarez.** Especialista de aplicaciones BDBiosciences
- 13.15 h Dudas y preguntas.

**Lugar:** Aula Miquel Servet de l'Hospital Clínic de Barcelona (C/ Casanova 160)

**Curso organizado por:** Unidad de Citómica del IDIBAPS y BD Biosciences

**Contacto:** Isabel Crespo (IDIBAPS [citometria@clinic.ub.es](mailto:citometria@clinic.ub.es) · Tel. 93 227 54 00 · Ext. 3364)

Curso organizado por: Unidad de Citómica del IDIBAPS y BD Biosciences.