

**Jueves, 3 de octubre
de 14:00 h a 15:00 h**



SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN IdISSC

Presencial: Aula Prof. Shüller (1ª norte HCSC)

Más información: 91 704 23 07
fibgestor.hcsc@salud.madrid.org

14:00 h. Presentación del nuevo equipamiento científico-tecnológico del IdISSC:

- **Olink Signature Q100.** Equipo de detección de proteínas solubles mediante qPCR que permite análisis simultáneo de múltiples analitos. *Dra. Andrea Raposo.*
- **Separador celular CytoFLEX SRT V5-B2-R3 (Beckman Coulter).** Equipo de citometría sorter. *Dra. Dulcenombre Gómez.*
- **IVIS Lumina LT, Serie III (Perkin Elmer).** Equipo de imagen in vivo para detectar células fluorescentes o luminiscentes. *Dr. Guillermo Velasco.*
- **Secuenciador masivo "NextSeq 1000".** Illumina. *Dr. Víctor Lorca.*
- **Equipo PCR Digital.** *Dra. Vanesa García.*
- **Single-cell.** *D. Nabil Alberto Subhi-Issa.*

14:30 h. Presentación de la nueva Unidad Transversal de Soporte: Unidad de Sistemas y Servicios Digitales. *D. José María Leal. Jefe de servicio departamento de Sistemas y Tecnologías de la Información.*

14:45 h. Presentación de la memoria científica del IdISSC. *Dra. Elena Urcelay. Directora Científica IdISSC.*