

CITOGENÓMICA EN HEMATOLOGÍA

Dirigido: Profesionales de la medicina, química o biología con previo conocimiento de hematología, genética y/o citogenética.

▪ MIÉRCOLES 12

- 8:00 Registro y entrega de material
- 8:30 Bienvenida y presentación
- 9:00 Historia de los cromosomas
- 10:00 Mapeo cromosómico
- 11:00 Receso
- 11:30 Taller
- 12:00 Métodos citogenético
- 13:00 Citogenética molecular
- 14:00 Receso
- 14:30 Taller
- 15:00 Citogenómica en neoplasias hematológicas
- 16:00 Laboratorio

▪ JUEVES 13

- 8:00 Registro y entrega de material
- 8:30 Bienvenida y presentación
- 9:00 Leucemia aguda mieloide
- 10:00 PCR: Sensibilidad en el diagnóstico y monitoreo
- 11:00 Receso
- 11:30 Taller
- 12:00 Métodos moleculares para detección de marcadores en LAM
- 13:00 Secuenciación de nueva generación en hematología
- 14:00 Receso
- 14:30 Taller
- 15:00 Análisis de variantes genéticas en LAM: Experiencia institucional
- 16:00 Laboratorio