

II CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE LA
SECUENCIACIÓN MASIVA EN EL DIAGNÓSTICO
DE LAS NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS

Plazas limitadas a 40 alumnos.

Patrocina:



Con el aval científico de:



Para tramitar su inscripción
rogamos contacte con:



MFAR S.L.
Tel. 93 178 07 42
jordi.tejero@mfar.net

II CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE LA
SECUENCIACIÓN MASIVA EN EL DIAGNÓSTICO
DE LAS NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS

Directores del Curso

Dra. Eva Barragán
Dra. Mariam Ibáñez
Dr. Guillermo Sanz
Dra. Esperanza Such

Hospital Universitari i Politècnic La Fe
Valencia, 15-16 mayo 2019



15 mayo

- 11.00-11.15h **Llegada y recogida de acreditaciones**
- 11.15-11.30h **Presentación del curso**
Dr. Guillermo Sanz. Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia
- 11.30-13.30h BLOQUE TEÓRICO**
Secuenciación masiva en el diagnóstico clínico de las neoplasias mieloides hematológicas. Fundamentos y aplicaciones
Moderadores: Dr. Guillermo Sanz y Dra. Esperanza Such. Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia
- 11.30-12.00h **Bases de la tecnología de la NGS**
Dra. Mariam Ibáñez. Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia
- 12.00-12.30h **Leucemia mieloide aguda**
Dra. Eva Barragán. Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia
- 12.30-13.00h **Síndrome mielodisplásico / neoplasia mieloproliferativa crónica**
Dra. Esperanza Such. Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia
- 13.00-13.30h **Leucemia mieloide crónica: mutaciones en BCR-ABL**
Dra. Claudia Sargas. Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia
- 13.30-15.00h *Comida*
- 15.00-17.00h BLOQUE PRÁCTICO**
Taller de casos clínicos: Filtrado, interpretación y clasificación de variantes. Elaboración de informe de variantes de: LMA, LMC, SMD y NPM
- 17.00-17.30h *Café*
- 17.30-18.30h BLOQUE PRÁCTICO (continuación)**
Taller de casos clínicos: Filtrado, interpretación y clasificación de variantes. Elaboración de informe de variantes de: LMA, LMC, SMD y NPM
- 21.15 h *Cena*

16 mayo

- 9.00-12.30h BLOQUE TEÓRICO**
Secuenciación masiva en el diagnóstico clínico de las neoplasias linfoides hematológicas. Fundamentos y aplicaciones
Moderadores: Dr. Isidro Jarque y Dr. Rafael Andreu. Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia
- 9.00-09.30h **Mieloma múltiple**
Dra. María José Calasanz. Universidad de Navarra, Pamplona
- 9.30-10.00h **Leucemia linfocítica crónica**
Dra. Irene Luna. Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia
- 10.00-10.30h **Linfomas**
Dr. Miguel Alcoceba Sánchez. Hospital Universitario, Salamanca
- 10.30-11.00h *Pausa Café*
- 11.00-11.30h **Leucemia linfoblástica aguda**
Dra. Marta Llop. Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia
- 11.30-12.00h **Biopsia líquida en linfoma**
Dra. Aitana Balaguer. Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia
- 12.00-12.30h *Discusión*
- 12.30-17.00h BLOQUE PRÁCTICO**
12.30-14.00h Taller de casos clínicos: Filtrado, interpretación y clasificación de variantes. Elaboración de informe de variantes de: LLA, MM, LLC, Linfoma
- 14.00-15.30h *Comida*
- 15.30-17.00 **Taller de casos clínicos: Filtrado, interpretación y clasificación de variantes. Elaboración de informe de variantes de: LLA, MM, LLC, Linfoma (continuación)**
- 17.00h **Conclusiones del curso**