

Citometría de Flujo de Nueva Generación y Biología Molecular como herramientas de diagnóstico y monitorización de la leucemia aguda linfoblástica: presente y futuro

Actualizaciones en el diagnóstico y evaluación de EMR de LAL en el laboratorio de hematología

Fecha: 28 de noviembre de 2023

Sede del curso: Edificio multiusos I+D+i., Univ. de Salamanca, c/Espejo s/n, 37007

Salamanca

Programa preliminar

08:30 - 08:45	Bienvenida y presentación.
08:45 - 09:30	Utilidad de la citometría de flujo en el diagnóstico de LAL. (A.Orfao, Universidad de Salamanca).
09:30 - 10.00	Alteraciones genéticas y moleculares en LAL (JM Hernandez Rivas, Hospital Universitario de Salamanca).
10:00- 10:15	Pausa para café.
10:15 – 10:45	EMR en LLA: bajo el prisma de las técnicas moleculares (R. García-Sanz, Hospital Universitario de Salamanca).
10:45- 11:15	EMR en LLA: bajo el prisma inmunofenotípico
	(A.Orfao, Universidad de Salamanca).
11:15 – 11:45	Tratamientos dirigidos a dianas terapéuticas en LAL (M. Cabrero, Hospital Universitario de Salamanca).
11:45 – 12.00	Pausa para café.
12:30 – 13.30	LAL: análisis de casos por CFM. (A.Orfao, Universidad de Salamanca).
13:30 – 13:45	Discusión y conclusiones
13:45 – 14:30	Comida (Hotel Abba Fonseca).
14:30 – 16:00	EMR LAL: análisis de casos por CFM. (A.Orfao, Universidad de Salamanca).
16:00 - 16:30	Discusión y conclusiones

Con la colaboración de:

