

Organiza:



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia
Fundación Española de
Hematología y Hemoterapia



GRUPO DE BIOLOGÍA MOLECULAR EN HEMATOLOGÍA DE LA SEHH

MADRID, 2 de junio de 2022

Reunión VIRTUAL [exclusivamente]

Acceso: campusvirtual.sehh.es



Sede: Salón Actos. Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia.
Aravaca, 12, 1º. 28040 MADRID

GRUPO DE BIOLOGÍA MOLECULAR EN HEMATOLOGÍA DE LA SEHH

MADRID, 2 de junio de 2022

10:00-10:05 **Presentación de la reunión del GBMH**

Dra. M.ª Teresa Gómez Casares

Hospital Universitario de Gran Canaria
Doctor Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.

10:05-11:15 **Propuesta de las guías para la
estandarización de paneles de NGS.
Neoplasias mieloides**

Introducción

Dra. M.ª Teresa Gómez Casares

Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín,
Las Palmas de Gran Canaria.

Leucemia mieloides aguda

Dra. Eva Barragán González

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Síndrome mielodisplásico

Dra. Carmen Chillón Santos

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Síndromes mieloproliferativos

Dra. M.ª Teresa Gómez Casares

Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín,
Las Palmas de Gran Canaria.

11:15-11:45

Pausa-café

11:45-12:45

**Propuesta de las guías para la
estandarización de paneles de NGS.
Neoplasias linfoides**

Leucemia linfocítica aguda

Dra. M.ª Teresa Gómez Casares

Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín,
Las Palmas de Gran Canaria.

Leucemia linfocítica crónica

Dra. Mónica López Guerra

Hospital Clínic, Barcelona.

Mieloma múltiple

Dra. Rosa Ayala Díaz

Hospital Universitario 12 Octubre, Madrid.

Linfomas

Dra. Carolina Martínez Laperche

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

12:45-13:30

Estudios FLT3

El impacto de los ratios bajos de FLT3-ITD en el pronóstico de los pacientes con LMA en la era previa a los inhibidores de FLT3

Dra. Rosa Ayala Díaz

Hospital Universitario 12 Octubre, Madrid.

Expresión de FLT3-ITD como marcador de seguimiento

Dr. Diego Carbonell Muñoz

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

13:30-13:35

Guías de neoplasias germinales

Dr. Andrés Jerez Cayuela

Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia.

Dra. Ana Botlle López

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

13:35-14:30

Almuerzo de trabajo

14:30-15:15

Estudios mediante dPCR en diferentes plataformas

Sistema de PCR digital en nanogotas (Bio-Rad)

Dra. Mónica López Guerra

Hospital Clínic, Barcelona.

ThermoFisher QuantStudio Absolute Q

Dra. Cristina Bilbao Sieyro

Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.

Determinación de NPM1 mediante el sistema de PCR digital QIAcuity (Qiagen)

Dra. María Chicano Lavilla

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

15:15-15:45

Estudio genéticos mediante “optical genome mapping” (Bionano)

Dr. Álvaro Díaz González

Dra. Esperanza Such Taboada

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

15:45-16:00

Cierre de la Jornada

16:00-17:00

Informe de la Junta Directiva*

Dra. Carolina Martínez Laperche

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

Dra. M.ª Teresa Gómez Casares

Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.

Informe de tesorería

Control de calidad

Página web

Ruegos y preguntas

Presentación de estudios activos/nuevos

**Desde la secretaría del grupo GBMH le harán llegar un enlace Zoom para conectarse*

Entidades colaboradoras



Secretaría
técnica

FEHH Fundación Española de
Hematología y Hemoterapia

c/ Aravaca, 12, 1.º. 28040 Madrid

Tel.: +34-91 319 19 98

e-mail: carmen.gonzalez@sehh.es · www.sehh.es