

Organiza:



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



Reunión [MIXTA]
**GRUPO DE
BIOLOGÍA
MOLECULAR EN
HEMATOLOGÍA
DE LA SEHH**
MADRID, 2 de junio de 2022



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

Reunión [MIXTA]

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 linfoides aguda

Dra. M.ª Teresa Gómez Casares
Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín,
Las Palmas de Gran Canaria.

Leucemia linfática 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.

13:30-14:30

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 QIA Symphony (Qiagen)

Dra. María Chicano Lavilla

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

15:15-15:45

Estudio genéticos mediante “optical genome mapping” (Bionano)

Dra. Esperanza Such Taboada

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

15:45-16:00

Presentación de estudios activos/nuevos

15:00-16:15

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

16:15-16:30

Ruegos y preguntas

Información de interés

Curso dirigido a los socios de la SEHH y miembros del grupo.

INSCRIPCIONES ONLINE

- ★ La INSCRIPCIÓN a la reunión es GRATUITA.
- ★ Fecha límite de inscripción: 30 de mayo de 2022 a las 23:59 h.
- ★ Todas las inscripciones deberán realizarse 'online' para facilitar el control de las mismas.
- ★ No se admitirán solicitudes a través de otros medios.
- ★ La inscripción quedará formalizada una vez sea confirmada por la secretaría técnica de la reunión.
- ★ El aforo es limitado para las inscripciones mixtas (100 personas).

INSCRIPCIONES PARA CONGRESISTAS

[[clicar aquí](#)]

Para realizar la solicitud, debe pinchar en el enlace de inscripciones y clicar en la opción de registrarse.

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