

Dirección:

Dra. Mi Kwon, Responsable del Programa Clínico de Trasplante y de Terapias Avanzadas

Coordinación:

Cristina Muñoz Martínez, Responsable de la Oficina de Coordinación de Trasplantes y Terapias avanzadas

Dirigido a hematólogos especialistas o en formación interesados en profundizar en conocimientos actualizados prácticos en la Terapia Celular y la Terapia Avanzada en el ámbito de la hematología

Avales:

Asociación Madrileña de Hematología y Hemoterapia (AMHH), Grupo Español de Trasplante Hematopoyético (GETH)

Cuota de inscripción: Gratuita

Formato: híbrido virtual/presencial

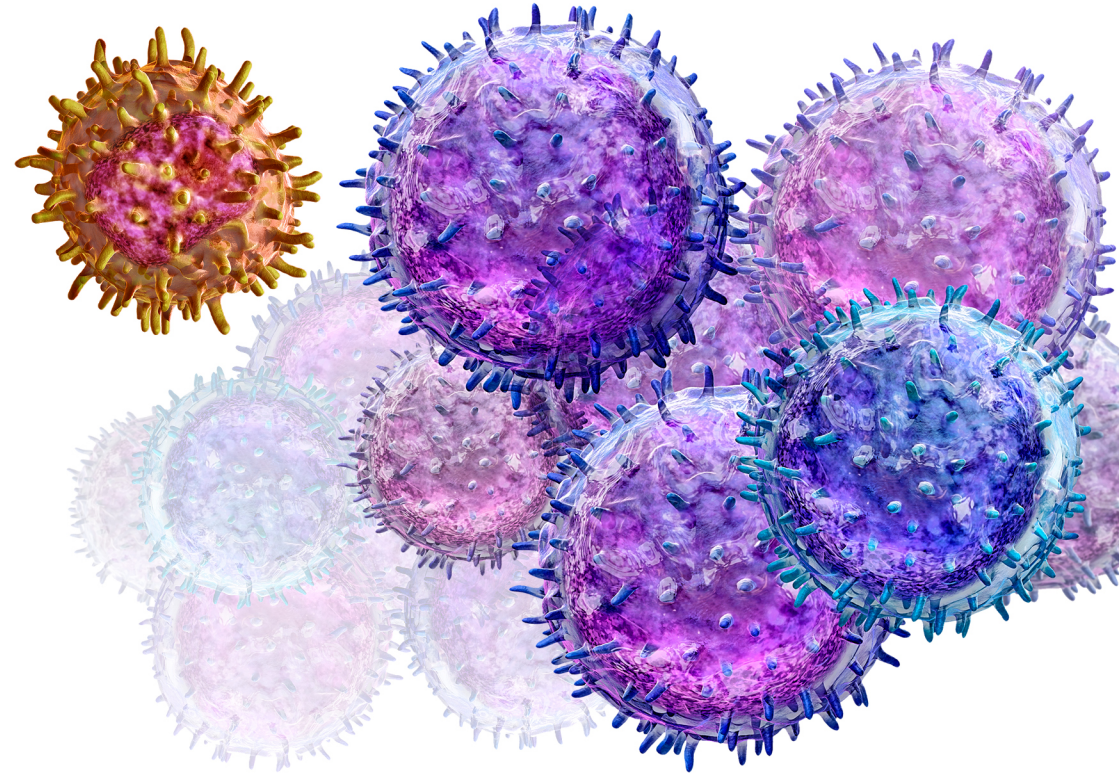
Lugar: Novotel Madrid Center, Sala Shinjuku

Inscripción: <https://forms.office.com/r/zddP20y9CT>



Hospital General Universitario
Gregorio Marañón

III Jornada de Terapias Celulares en Pacientes Hematológicos



Servicio de Hematología, Hospital Gregorio Marañón
Instituto de Investigación Gregorio Marañón

15 de Marzo de 2022

Con la colaboración de



Docentes:

- **José Luis Díez Martín**, Jefe de Servicio, Hematología y Hemoterapia
- **María Elena Casaus Lara**, Coordinadora de la Estrategia Regional de Terapias Avanzadas (Consejería de Sanidad)
- **Cristina Muñoz**, Responsable de la Oficina de Coordinación de Trasplante
- **Javier Anguita**, Jefe de Sección de Laboratorios, Unidad de Terapias Avanzadas
- **Mariana Bastos**, Adjunta de Hematología-Unidad Terapias Avanzadas
- **Rebeca Bailén**, Adjunta de Hematología- Unidad de Terapias Avanzadas
- **Blanca Herero**, Adjunta de Hematología, Hospital Universitario Infantil Niño Jesús
- **Jorge Gayoso**, Adjunto de Hematología- Unidad de Terapias Avanzadas
- **Cristina Encinas**, Adjunta de Hematología- Unidad de Terapias Avanzadas
- **Carolina Martínez Laperche**, Responsable del Laboratorio de Genética Hematológica
- **Gillen Oarbeascoa**, Adjunto de Hematología- Unidad de Terapias Avanzadas
- **Marjorie Pion**, Laboratorio de Inmuno-regulación, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón
- **Isabel Gómez Fernández**, Adjunta del Servicio de Medicina Nuclear-Unidad de Terapias Avanzadas
- **Francisco Díaz Crespo**, Adjunto del Servicio de Anatomía Patológica-Unidad de Terapias Avanzadas
- **Ignacio Gómez Centurión**, Adjunto de Hematología- Unidad de Terapias Avanzadas

PROGRAMA - 15 de Marzo

11.00 Bienvenida
11.20 José L. Díez Martín

11.20 Terapia celular en el manejo de infecciones en el paciente hematológico
11.40 Jorge Gayoso

11.40 Infusión de T-reguladoras y linfocitos CAR-T para la prevención y tratamiento de la EICR
12.00 Marjorie Pion

12.00 - 12.15 Discusión

12.15 Resultados del Plan de gestión de Terapias CAR-T
12.35 Elena Casaus

12.55 Consejos y trucos en el circuito de derivación de pacientes para terapia CAR-T
13.15 Cristina Muñoz

13.10 Aspectos prácticos a tener en cuenta en el procedimiento de colecta, envío y almacenamiento de productos para CAR-T
13.30 Javier Anguita

13.15 - 13.45 Lunch-coctel

13.45 ¿Qué hemos aprendido con el uso de CAR-T comercial en LLA?
14.05 Blanca Herrero

14.05 ¿Qué hemos aprendido con el uso de CAR-T comercial en LBDCG?
14.25 Mariana Bastos

14.25 Posicionamiento y resultados de la Terapia CAR-T en Mieloma Múltiple
14.45 Cristina Encinas

14.45 Novedades en el manejo de las complicaciones tóxicas tras Terapia CAR-T
15.05 Gillen Oarbeascoa

15.05 Manejo domiciliario de pacientes sometidos a Terapia CAR-T
15.20 Ignacio Gómez Centurión

15.05 - 15.50 Café

15.50 Mecanismos moleculares de recidiva tras Terapia CAR-T
16.05 Carolina Martínez Laperche

16.05 Impacto de los hallazgos del PET-TAC en LBDCG antes y en el seguimiento tras Terapia CAR-T
16.20 Isabel Gómez Fernández

16.20 Qué aporta el estudio anatomopatológico en el manejo de la recidiva post-Terapia CAR-T
16.35 Francisco Díaz Crespo

16.35 Cómo integrar la información en la recidiva post-Terapia CART
16.50 Rebeca Bailén

16.50 - 17.00 Discusión y Cierre