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

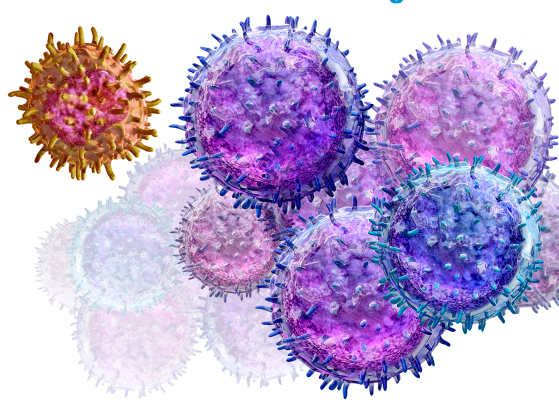
Lugar: Novotel Madrid Center, Sala Shinjuku

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





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 Diez 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 Hematologia, 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
12.00	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
13.15
Consejos y trucos en el circuito de derivación de pacientes para terapia CAR-T
Cristina Muñoz

13.10 13.30	Aspectos prácticos a tener en cuenta en el procedimiento de colecta, envío y almacenamiento de productos para CAR-T Javier Anguita
13.15 -	13.45 Lunch-coctel
13.45 14.05	¿Qué hemos aprendido con el uso de CAR-T comercial en LLA? Blanca Herrero
14.05 14.25	¿Qué hemos aprendido con el uso de CAR-T comercial en LBDCG? Mariana Bastos
14.25 14.45	Posicionamiento y resultados de la Terapia CAR-T en Mieloma Múltiple Cristina Encinas
14.45 15.05	Novedades en el manejo de las complicaciones tóxicas tras Terapia CAR-T Gillen Oarbeascoa
15.05 15.20	Manejo domiciliario de pacientes sometidos a Terapia CAR-T Ignacio Gómez Centurión
15.05 -	15.50 Café
15.50	Mecanismos moleculares de recidiva tras Terapia CAR-T

15.50 16.05	Mecanismos moleculares de recidiva tras Terapia CAR-T Carolina Martínez Laperche
16.05 16.20	Impacto de los hallazgos del PET-TAC en LBDCG antes y en el seguimiento tras Terapia CAR-T Isabel Gómez Fernández

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

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

16.50 - 17.00 Discusión y Cierre