

## Docentes

José Luis Díez Martín

Jefe de Servicio

Javier Anguita

Jefe de Sección de Laboratorios

Mi Kwon

Jefa de Sección Clínica

Cristina Muñoz

Responsable de la Oficina de Coordinación de Trasplante

Nieves Dorado

Adjunta de Hematología-Trasplante, Unidad de Terapias Avanzadas

Ana Pérez Corral

Adjunta de Hematología, responsable del Laboratorio de Citometría de Flujo, Unidad de Terapias Avanzadas

Rebeca Bailén

Adjunta de Hematología-Trasplante, Unidad de Terapias Avanzadas

Silvia Monsalvo

Adjunta de Hematología, Unidad de Terapias Avanzadas

Mariana Bastos

Adjunta de Hematología, Unidad de Terapias Avanzadas

Carolina Martínez Laperche

Responsable del Laboratorio de Genética Hematológica

Gillen Oarbeascoa

Adjunto de Hematología-Trasplante, Unidad de Terapias Avanzadas

Rafael Correa Rocha

Laboratorio de Inmuno-Regulación, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón

Gonzalo Pérez Balsera

Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón

Laura Solán

Adjunta de Hematología, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz

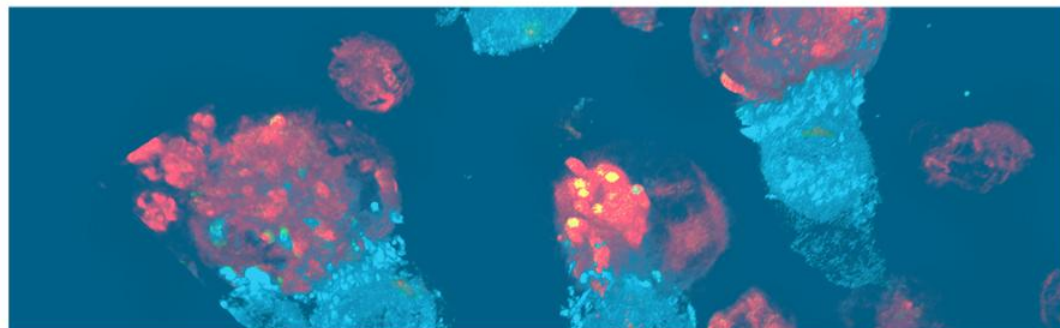
## Jornada sobre Terapia Celular y Terapia Avanzada en Pacientes Hematológicos

Servicio de Hematología

Hospital General Universitario Gregorio Marañón

Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón

28 de Noviembre 2019



Dirigido a hematólogos especialistas o en formación del ámbito nacional interesados en profundizar en conocimientos actualizados prácticos en terapia celular y en terapia avanzada en hematología

**Promotor:** Fundación Investigación Biomédica Hospital Gregorio Marañón

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

**Acreditación:** Solicitada a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias

**Cuota de inscripción:** Gratuita

**Lugar:** Novotel Madrid Center, Calle O'Donnell 53, 28009 Madrid. Sala Koenji

**Fecha:** 28 de Noviembre 2019

**Coordinación, contacto e inscripción:** [mi.kwon@salud.madrid.org](mailto:mi.kwon@salud.madrid.org) 915 86 84 43

## Programa

- |                      |   |                      |  |
|----------------------|---|----------------------|--|
| <b>10.45 – 11.00</b> | Bienvenida<br>José Luis Díez Martín   | <b>14.30 – 14.50</b> | Procedimiento de colecta, envío y almacenamiento de productos para CAR-T<br>Javier Anguita                 |
| <b>11.00 – 11.20</b> | Infusión de linfocitos del donante tras TPH alogénico<br>Rebeca Bailén                            | <b>14.50 – 15.10</b> | Seguimiento inmune tras terapia CAR-T<br>Rafael Correa Rocha   |
| <b>11.20 – 11.40</b> | Infusión de células NK post-trasplante<br>Nieves Dorado   | <b>15.10 – 15.25</b> | Recaída post-CART. Seguimiento molecular y mecanismos de evasión inmune<br>Carolina Martínez Laperche      |
| <b>11.40 – 12.00</b> | Terapia celular en el tratamiento de infecciones en el paciente hematológico<br>Gillen Oarbeascoa | <b>15.25 – 15.45</b> | Linfocitos exhaustos y su papel en el CART<br>Gonzalo Pérez Balsera  |
| <b>12.00 – 12.30</b> | Café  | <b>15.45 – 16.15</b> | Café   |
| <b>12.30 – 12.50</b> | Células mesenquimales en TPH: metodología y resultados<br>Ana Pérez Corral                        | <b>16.15 – 16.40</b> | Indicaciones y selección de pacientes para terapia CAR-T<br>Mariana Bastos                                 |
| <b>12.50 – 13.10</b> | Ruta del proceso de acreditación para terapia CAR-T<br>Silvia Monsalvo                            | <b>16.40 – 17.00</b> | Síndrome de Liberación de Citoquinas: lo aprendido del TPH haploidéntico<br>Laura Solán                    |
| <b>13.10 – 13.30</b> | Circuito nacional y local de derivación de pacientes para terapia CAR-T<br>Cristina Muñoz         | <b>17.00 – 17.20</b> | Manejo de complicaciones de terapia CAR-T en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón<br>Mi Kwon |
| <b>13.30 – 14.30</b> | Comida  | <b>17.20 – 17.30</b> | Cierre   |