

Avances en la aplicación clínica de Terapias Innovadoras

Aula Magna
Fundación Jiménez Díaz
Avda. Reyes Católicos, 2 • 28040 Madrid

Inscripciones on line: www.institutoroche.es

Organizado por:



Con la colaboración de:



COMITÉS

CIENTÍFICO

Presidenta:

- **Dña. Carmen Ayuso**
Directora Científica IIS-FJD.
Jefe del Servicio de Genética, FJD.

Vocales:

- **Dña. Victoria del Pozo**
Secretaria de la Comisión de Investigación, IIS-FJD.
Servicio de Inmunología, FJD.
- **D. Jerónimo Farré**
Subdirector de Docencia IDCSalud-FJD.
Jefe del Servicio de Cardiología, FJD.
- **D. Damián García Olmo**
IIS-FJD. Jefe del Departamento de Cirugía Hospitales IDCSalud Madrid.
- **Dña. Raquel Largo**
Investigador Adjunto. Servicio de Reumatología IIS-FJD.
- **D. Luis Requena**
Jefe del Servicio de Dermatología, FJD.

ORGANIZADOR

- **Dña. Carmen Ayuso**
Directora Científica IIS-FJD
- **D. Juan Antonio Álvaro de la Parra**
Gerente Regional IDCSalud, Madrid.
- **Dña. Elena Arias**
Responsable Proyectos Estratégicos IDCSalud, Madrid.
- **D. Carlos Cenjor**
Director Médico, FJD.
- **D. Julio Fernández-Llamazares**
Director de Comunicación, IDCSalud.

PROGRAMA

09:00 Entrega de documentación

09:30 Inauguración

10:00 Mesa Redonda
Situación actual de las Terapias Innovadoras
Agustín Zapata. Catedrático de Biología Celular. Universidad Complutense de Madrid.

La Red TerCel. Una oportunidad para la excelencia en España
José María Moraleda. Catedrático de Hematología Universidad de Murcia. Director de la Red de Terapia Celular Española (ISCIII).

10:30 Papel de la Investigación traslacional en el desarrollo de la terapia celular
Damián García Olmo. Jefe del Departamento de Cirugía. Hospitales IDCSalud, Madrid. IIS-FJD.

10:55 Terapia génica y celular de enfermedades hematológicas raras

Juan Antonio Bueren. Jefe de la División de Terapias Innovadoras en el S. Hematopoyético, CIEMAT/CIBERER Unidad Mixta de Terapias Avanzadas CIEMAT-IIS-FJD.

11:20 Nuevas herramientas terapéuticas para enfermedades cutáneas
Marcela del Río. Directora del Departamento de Ingeniería Biomedica Centro Mixto UC3M-CIEMAT. Cátedra Fundación Jiménez Díaz de Medicina Regenerativa y Bioingeniería de Tejidos CIEMAT-UC3M-IIS-FJD.

11:45 Café

12:15 Nuevas aproximaciones y aplicaciones clínicas en tumores infantiles
Luis Madero. Jefe de Servicio Oncohematología Pediátrica y Trasplante. Hospital Universitario Infantil Niño Jesús, Madrid.

12:40 Debate e intervenciones de los asistentes

13:45 Cierre de la Jornada