

# III Jornadas de la Red de Terapias Avanzadas de la Comunidad de Madrid

22 de octubre de 2024  
8:30 – 15:00 horas

Para la obtención del Certificado **ES IMPRESCINDIBLE** la asistencia el **100%** de las horas lectivas dado que se trata de un curso de menos de 20 horas.

*Los datos personales recogidos serán tratados de conformidad con el Reglamento Europeo (UE) 2016/679 de Protección de Datos Personales y la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, con la finalidad de gestionar las solicitudes de participación del alumno en las actividades de formación, y facilitar la difusión de la oferta formativa. Serán conservados durante el tiempo suficiente para cumplir con la normativa vigente aplicable. El Responsable del Tratamiento es la Dirección General de Investigación y Docencia, con dirección en C/ Aduana, 29 28013 Madrid, cuyo Delegado de Protección de Datos (DPD) es el "Comité DPD de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid" con dirección en Paseo de la Castellana, 280, 28046 Madrid. [protecciondedatos.sanidad@madrid.org](mailto:protecciondedatos.sanidad@madrid.org)."*

**SOLICITADA LA ACREDITACIÓN A LA COMISIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA DE LAS PROFESIONES SANITARIAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID.**

### Dirigido a:

Médicos, enfermeros, farmacéuticos, fisioterapeutas, químicos (esp.sanitaria), biólogos (esp.sanitaria), bioquímicos (esp.sanitaria), psicólogos clínicos, odontólogos-estomatólogos, ópticos optometristas, técnicos superiores en laboratorio clínico y biomédico, técnicos superiores en anatomía patológica y citodiagnóstico.

### Objetivos:

#### Objetivo general:

Contribuir al conocimiento de los profesionales sanitarios en materia de Terapias Avanzadas, favoreciendo la difusión de los logros obtenidos en los diferentes centros hospitalarios del SERMAS.

#### Objetivos específicos:

1. Formar a los alumnos en materia de Medicamentos de Terapia Avanzada y, en concreto, ahondar en los Planes de Gestión de Medicamentos de Terapia Avanzada a través de los cuales se accede a este tipo de medicamentos en la Comunidad de Madrid, además de profundizar en los resultados y experiencia clínica con los Medicamentos de Terapia Avanzada actualmente disponibles.
2. Formar a los alumnos en materia de investigación de Medicamentos de Terapia Avanzada, visibilizando la actividad investigadora desarrollada en los Centros hospitalarios del SERMAS.
3. Formar al alumno en materia de innovación considerando los pasos a seguir para favorecer el acceso de los pacientes a los Medicamentos de Terapia Avanzada que actualmente se encuentran en fase de investigación clínica.

### Metodología:

Se utilizará una metodología expositiva, en lenguaje claro y conciso, a lo largo de las tres mesas en las que se desarrollarán estas jornadas.

Cada uno de los ponentes, que conforman cada una de las mesas, realizará una exposición sobre el tema indicado. Estas intervenciones tendrán una duración aproximada de 10 minutos cada una y serán apoyadas por una presentación en Power Point que recogerá los aspectos principales de cada tema en cuestión. Asimismo, una vez finalizadas todas las ponencias de la mesa, se establecerá un tiempo aproximado de 15-20 minutos para fomentar el debate y el intercambio de criterios y opiniones entre los profesionales sanitarios que forman parte de las mesas y los asistentes, que además podrán realizar preguntas e identificar a los ponentes como actores referentes para posteriores contactos.

En el caso de la última mesa, se dispondrá de un mayor tiempo para el debate y la discusión entre los ponentes, ya que se ha concebido con un formato combinado de exposición y mesa redonda.

### Duración:

5 horas.

### Número de plazas:

180

### Fechas y horario:

22 de octubre de 2024 / 8:30 – 15:00 horas.

### Coordinación:

Raquel San José Rodríguez, Unidad de Terapias Avanzadas de la Consejería de Sanidad de la Comunidad Madrid.

### Información:

A través del email: [terapias.avanzadas@salud.madrid.org](mailto:terapias.avanzadas@salud.madrid.org) / Tel: 915290655.

### Lugar de celebración:

Salón de Actos del H.U. de la Princesa (C/ Diego de León 62, 28006 Madrid)

### Modalidad:

Presencial.

### Programa:

#### 08:30-09:00 Recepción de asistentes y acreditación.

#### 09:00-09:15 Inauguración y bienvenida.

Dña. Fátima Matute Teresa. Consejera de Sanidad de la Comunidad de Madrid.

#### 09:15-09:45 Conferencia de apertura.

**Ecosistema de las Terapias Avanzadas: análisis del entorno.** Dña. M<sup>a</sup> Elena Casaus Lara. Coordinadora de la Estrategia Regional de Terapias Avanzadas de la Comunidad de Madrid.

#### 09:45 – 11:00 Mesa I. *Proyectos de investigación con terapias avanzadas.*

Modera: D. Álvaro Roldán López. Subdirector General de Investigación Sanitaria y Documentación.

- **Proyecto Celyvir/AloCelyvir.** Dr. Manuel Ramírez Orellana, Hospital Infantil Universitario Niño Jesús.
- **Consorcio NEXT-GEN CAR-T MAD.** Dr. Jordi Minguillón, IdiPaz-CNIO / CIEMAT-IIS-FJD.
- **Proyecto de investigación “CAR-T frente al antígeno P32 en gliomas de alto grado en progresión”.** Dr. Ricardo Gargini, Hospital Universitario 12 de Octubre.
- **Proyecto europeo “Ortho-Allo-Union”.** Dr. Enrique Gómez Barrera, Hospital Universitario La Paz.
- **Proyecto nacional “Análisis de potencia de células madre mesenquimales para uso en Enfermedad del Injerto el Huésped”.** Dr. Rafael F. Duarte Palomino, Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda.

- **Terapia con células CAR-T CD19 en Nefritis Lúpica refractaria (CART-NEL).** Dr. Alberto Ortiz, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.

**11:00 – 11:30 Pausa - café.**

**11:30 – 13:00 Mesa II. Terapias avanzadas en la práctica clínica.**

Modera: Dr. Adrián Alegre Amor. Jefe del Servicio de Hematología del Hospital Universitario de la Princesa.

- **Experiencia clínica en el uso de CAR-T en mieloma múltiple.** Dra. Cristina Encinas. Servicio de Hematología del Hospital General Universitario Gregorio Marañón.
- **Experiencia clínica en el uso de CAR-T en linfoma.** Dr. Javier López Jiménez. Servicio de Hematología y Hemoterapia del Hospital Universitario Ramón y Cajal.
- **Dificultades y retos los centros de administración CAR-T.** Dra. Beatriz Aguado. Servicio de Hematología del Hospital Universitario de La Princesa.
- **Uso del medicamento NC1.** Dra. Mercedes Zurita Castillo. Unidad de Terapia Celular del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda.
- **Terapia génica onasemnogén abeparvovec en atrofia muscular espinal.** Dra. María del Mar García Romero. Servicio de Neuropediatría del Hospital Universitario La Paz.
- **Terapia génica voretigén neparvovec en distrofia retiniana asociada a la mutación RPE65 bialélica.** Dra. Pilar Tejada Palacios. Servicio de Oftalmología Pediátrica del Hospital Universitario 12 de Octubre.
- **Terapia celular darvadstrocel en el tratamiento de fistulas perianales complejas en enfermedad de Crohn.** Dr. Carlos Taxonera Samso. Servicio de Aparato Digestivo del Hospital Clínico San Carlos.

**13:00 – 14:45 Mesa III. Transferencia tecnológica: retos y oportunidades de la Investigación, Desarrollo e Innovación en materia de Terapias Avanzadas.**

Moderan:

- Dra. Inmaculada Ibañez de Cáceres, DG de Investigación y Docencia de la Consejería de Sanidad.
- Dra. Ana Isabel González González. Responsable del área de Fomento de la Innovación e Internacionalización de la Investigación Sanitaria, Subdirección General de Investigación Sanitaria y Documentación.

- **Propiedad industrial. Protección de la innovación farmacéutica y biotecnológica.** Dña. María José Peláez García. Fundación para la Investigación e Innovación Biosanitaria de Atención Primaria.
- **Transferencia tecnológica (I): licenciar a una compañía farmacéutica.** Dr. Mariano García Arranz, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.
- **Transferencia tecnológica (II): crear una spin off.** Dr. Rafael Correa Rocha. Creador de ThyTech, S.L.

- **Rol de las Unidades de Apoyo a la Innovación en la Comunidad de Madrid.** Dña. Estela Sánchez Simón, Unidad de Innovación del Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario la Paz (IdiPAZ).

- **La Oficina de Apoyo a la Innovación y Conocimiento sobre Medicamentos de la AEMPS.** Dra. Yoana Nuevo Ordóñez, Oficina de Apoyo a la Innovación y de la Unidad de Asesorías Científicas. Departamento de Medicamentos de Uso Humano de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios.

**14:45 – 15:00 Conclusiones y clausura.**

Dra. Raquel San José Rodríguez. Unidad de Terapias Avanzadas. DG de Investigación y Docencia de la Consejería de Sanidad.