

III JORNADA SOBRE ENFERMEDADES RARAS

Aproximaciones Terapéuticas



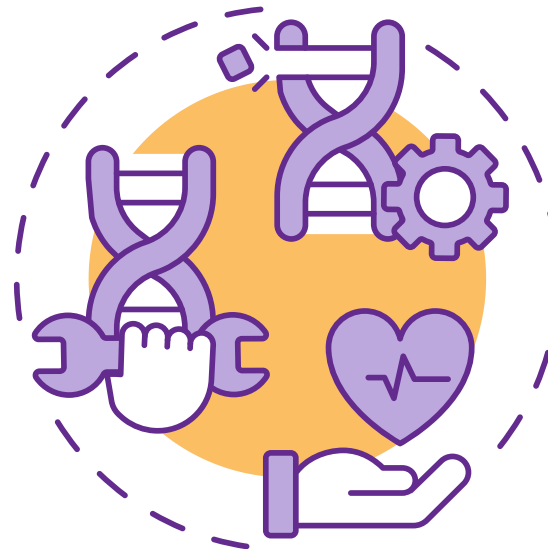
26

FEBRERO 2026

9:30-14:30



Salón de actos Gabriella Morreale
Instituto de Investigaciones
Biomédicas Sols-Morreale



Inscripción gratuita
hasta completar aforo
Se proporcionará
certificado de asistencia.



enfermedades_raras@iib.uam.es

ORGANIZA

IIBM INSTITUTO DE INVESTIGACIONES
BIOMÉDICAS SOLS-MORREALE

Departamento de
Enfermedades
Raras

MaX
MARCO DE
AUTOEVALUACIÓN DE LA
EXCELENCIA

CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

UAM
Universidad Autónoma
de Madrid

Con la participación y respaldo científico de



ciber



ER CENTRO DE INVESTIGACIÓN
BIOMÉDICA EN RED
Enfermedades Raras

RERCSCIC
Biomed

COMITÉ ORGANIZADOR:

Ana M. Jiménez Lara, Leandro Sastre (CIBERER), María Román, Nuria Arias, Paula Clemente, Silvia Murillo (CIBERER), Soledad Báñez y Víctor L. Ruiz Pérez (CIBERER)



Calle Arturo Duperier, número 4. 28029, Madrid. Salón de actos Gabriella Morreale

PROGRAMA

9:30 - 9:35 **Pilar López Larrubia**, Bienvenida
Directora del Instituto de Investigaciones Biomédicas Sols-Morreale (CSIC-UAM)

9:35 - 9:40 **Jose M^a Martell Berrocal**
Vicepresidente de Investigación Científica y Técnica (VICYT), CSIC

9:40 - 9:45 **Inmaculada Ibáñez de Cáceres**
Directora General de Investigación y Docencia, Comunidad de Madrid

Moderadores: Inés Méndez Grande y Diego de León Oliva

9:45 - 10:15 **Luis Rojo del Olmo**, "Biomateriales inyectables multifuncionales para terapias avanzadas en enfermedades osteopénicas"
Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros, CSIC | CIBER-BBN

10:15 - 10:45 **Wolfgang Link**, "Tratamiento dirigido al envejecimiento como mecanismo fundamental en la fibrosis pulmonar idiopática"
Instituto de Investigaciones Biomédicas Sols-Morreale (CSIC-UAM)

10:45 - 11:15 **Lourdes Ruiz Desviat**, "RNA antisentido: corrigiendo el splicing para tratar enfermedades neurometabólicas"
Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (UAM-CSIC) | UAM | CIBERER | IdiPaz

11:15 - 11:30 **Mencia de Lemus**, "Impacto de la llegada de tratamientos en una enfermedad rara: experiencia y empoderamiento del paciente"
Fundación Atrofia Muscular Espinal, FundAME

11:30 - 12:15 Pausa café

Moderadores: Paula Guillén y David García Valentín-Fernández

12:15 - 13:00 **Antonio Pérez Martínez**, "Las terapias CAR para oncohematología pediátrica, impulsadas por el Hospital La Paz"
Servicio de Hemato-Oncología Pediátrica, Hospital Universitario La Paz | Universidad Autónoma de Madrid
Grupo de Investigación Traslacional en Cáncer Infantil, Transplante Hematopoyético y Terapia Celular, IdiPAZ | Grupo de Oncohematología Pediátrica CNIO

13:00 - 13:30 **Fernando Larcher Laguzzi**, "Terapias CRISPR para la epidermolisis bullosa"
Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales y Tecnológicas CIEMAT-IIS-FJD | CIBERER

13:30 - 14:00 **Cristina Rodríguez-Antona**, "Medicina de precisión en cáncer renal: estratificación molecular para la selección de fármacos en histologías raras"
Instituto de Investigaciones Biomédicas Sols-Morreale (CSIC-UAM) | CIBERER

14:00 - 14:15 **Susana Noval Iruetagoiena**, "El papel de las organizaciones de pacientes en la investigación de terapias alternativas"
Fundación ALPE Acondroplasia

14:15 - 14:30 **Fernando Moreno Pizarro**, "Fibrosis quística: el futuro se hizo presente"
Asociación Madrileña de Fibrosis Quística

14:30 **Francesc García Gonzalo**, Clausura
Director del Departamento de Enfermedades Raras, Instituto de Investigaciones Biomédicas Sols Morreale (CSIC-UAM) | Universidad Autónoma de Madrid | CIBERER

COMITÉ ORGANIZADOR:

Ana M. Jiménez Lara, Leandro Sastre (CIBERER), María Román, Nuria Arias, Paula Clemente, Silvia Murillo (CIBERER), Soledad Báez y Víctor L. Ruiz Pérez (CIBERER)

 enfermedades_raras@iib.uam.es



Calle Arturo Duperier, número 4. 28029, Madrid. Salón de actos Gabriella Morreale