

INCLIVA | VLC

Instituto de Investigación Sanitaria

CON EL AVAL CIENTÍFICO DEL

ciber | ER CENTRO DE INVESTIGACIÓN
BIOMÉDICA EN RED
Enfermedades Raras



TERRETA 2025



PATROCINADORES

SUMILAB
MATERIAL SANITARIO



I EDICIÓN TERRETA

TEMÁTICA: ENFERMEDADES POR
EXPANSIÓN DE REPETICIONES

Instituto de Investigación Sanitaria
INCLIVA

Salón de Actos*

LUNES, 3 MARZO 2025

Inscripciones: <https://form.typeform.com/to/RdPhRu3k>

*La jornada también se podrá seguir en formato online



TERRETA'

TRATAMIENTOS Y ENFERMEDADES RARAS:
ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS AVANZADAS



TERRETA 2025

Programa

9:15

PRESENTACIÓN OFICIAL DE **TERRETA**

PILAR GONZÁLEZ CABO. Coordinadora programa transversal de Enfermedades Raras del INCLIVA. CIBERER. Universitat de València
VICENTE DE JUAN. Director Gerente de INCLIVA

9:30

Investigación traslacional en distrofia miotónica: antimirs

RUBÉN ARTERO

Catedrático de la Universitat de València. INCLIVA. CIBERER

10:00

Animales fantásticos y cómo encontrarlos: del laboratorio a los ensayos clínicos para la enfermedad de Huntington

RAFAEL VÁZQUEZ

Investigador Senior IIS La Fe. CIBERER

10:30

Los hidrogeles de alginato inyectables cargados con borax reducen la atrofia muscular, modulan la inflamación y generan neuroprotección en el modelo murino SOD1G93A de ELA mediante la activación de la vía IGF-AKT-mTOR

PATRICIA RICO

Profesora de la Universitat Politècnica de València. CIBER BBN

11:00-11:30

PAUSA CAFE

11:30

TERRETA JOVE

Los inhibidores de fosfodiesterasas mejoran la Ataxia de Friedreich en modelos in vivo de la enfermedad

ALEIXANDRE LLORENS

Estudiante predoctoral de la Universitat de València. INCLIVA

11:45

Desentrañando CANVAS: Retos y Oportunidades para el desarrollo de tratamientos innovadores

ARTURO LÓPEZ

Profesor de la Universitat de València. INCLIVA. CIBERER

12:00

Efectos protectores de moduladores del glutamato en fibroblastos de SCA3

ANA PILAR GÓMEZ

Investigadora Postdoctoral CIBERER



TERRETA'

TRATAMIENTOS Y ENFERMEDADES RARAS:
ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS AVANZADAS



TERRETA 2025

Programa

12:30

SCA36 en la Terreta

ELENA ALLER

Genetista Hospital La Fe de Valencia. CIBERER

12:45

Modulación de huntingtina mutante mediante anticuerpos de camélidos: un nuevo horizonte en la terapia de la enfermedad de Huntington.

MAR COLLADO

Estudiante predoctoral Hospital la Fe de Valencia

13:00

Alteración de la homeostasis del calcio en cardiomiocitos modelo de la ataxia de Friedreich: implicaciones para futuras terapias

RITA NOVERQUES

Estudiante de Master Universitat de València

TERRETA PACIENTES

MESA REDONDA 1

15:30

Visibilizando lo invisible: retos y estrategias para acercar la realidad de las enfermedades raras a la sociedad

MIQUEL CALVET. Responsable de comunicación CIBERER

BELÉN HUESO. Presidenta ASVAH

LUIS AGUILAR. Autor del libro "Crónica de una suerte anunciada"

INGRID MENDES. Adjunta a la dirección científica CIBERER

MODERA: ANA PILAR GÓMEZ. CIBERER

MESA REDONDA 2

16:30

Biobancos y participación ciudadana: el destino de nuestras muestras

CARMEN AGUADO. Coordinadora del CIBERER Biobank

BELÉN MOLLÁ. Gestora bases de datos del CIBERER Biobank

LORENA PEIRÓ. Coordinadora del Biobanco INCLIVA

ISABEL GOMIS. Presidenta AFASW

MODERA: FEDERICO PALLARDÓ. Catedrático Universitat de València. INCLIVA. CIBERER

17:30

CLAUSURA **TERRETA 2025** A CARGO DEL COMITÉ CIENTÍFICO

PILAR GONZÁLEZ CABO

ANA PILAR GÓMEZ