

POST-WS
R@REVIEW 2024

INNOVACIÓN EN ENFERMEDADES LISOSOMALES

IX EDICIÓN

12-13
ABRIL

MADRID

MELIÁ BARAJAS. Sala Castilla
Avda. Logroño, 305



sanofi



@RarasReales #RAREVIEW24

VIERNES 12 ABRIL

SÁBADO 13 ABRIL

BIENVENIDOS

En 2024, el **WORLDSymposium** de EE.UU. cumple 20 años y se postula como el encuentro internacional más antiguo y más grande de expertos en enfermedades lisosomales a través de 96 comunicaciones orales y 450 pósteres.

Un año más, Sanofi organiza el **POST-WS R@REVIEW**, encuentro multidisciplinar dirigido a especialistas, tanto en España como en LATAM, cuyo objetivo es resumir y presentar las últimas novedades en torno a la investigación, diagnóstico y tratamiento de estas enfermedades. **Conseguir un diagnóstico precoz, la implementación de un tratamiento temprano, la ampliación de los programas de cribado neonatal, así como la incorporación de nuevas terapias** son los retos principales en el abordaje de estas patologías para intentar frenar la evolución de la enfermedad y mejorar la calidad de vida de los pacientes.

En esta novena edición, con formato híbrido, además de abordar el diagnóstico y revisar de forma exhaustiva cada una de las enfermedades lisosomales, tendremos casos clínicos interactivos y hablaremos de terapia génica e inteligencia artificial aplicada a las enfermedades raras, estimulando en todo momento el intercambio de conocimientos entre todos los asistentes.

- Acceso al **streaming online**
- **Información evento presencial y ponentes**
- **Pósteres iberoamericanos** presentados en el **WORLDSymposium**
- **Diagnóstico Enfermedades Lisosomales**
- **Vídeo-grabaciones** post-evento

**REGÍSTRATE
EN LA WEB**



VIERNES 12 ABRIL

POST-WS

R@REVIEW

INNOVACIÓN EN ENFERMEDADES LISOSOMALES



IX EDICIÓN

17:00 **INTRODUCCIÓN Y BIENVENIDA**
Sanofi

17:10 **TENDENCIAS ACTUALES EN ENFERMEDADES LISOSOMALES**

Moderadores: **Dr. Jesús Villarrubia Espinosa** y **Dr. Javier de las Heras Montero**

17:15 **LISOSOMA**
Dr. Alberto Ortiz Arduán

17:35 **LAS ENFERMEDADES LISOSOMALES:
¿LAS BUSCAMOS O LAS ENCONTRAMOS?**
Dr. Domingo González-Lamuño Leguina

17:55 **BIOMARCADORES: PRESENTE Y FUTURO**
Dr. Jorge Gómez Cerezo y **Dr. Juan Politei**

18:30 **DISCUSIÓN**

18:50 **DESCANSO CAFÉ**

19:20 **HACIA DÓNDE VAMOS EN LAS ENFERMEDADES LISOSOMALES**

Moderadores: **Dr. Álvaro Hermida Ameijeiras** y **Dr. Guillermo Drelichman**

19:20 **TERAPIA GÉNICA PARA CLÍNICOS: ESPERANZA Y DESAFÍO**
Dr. Pablo Rendo. *Global Project Lead Gene Therapy of Rare Diseases-Rare Blood Disorders, Sanofi*

19:45 **INTELIGENCIA ARTIFICIAL: UNA VISIÓN HOLÍSTICA DESDE
EL DIAGNÓSTICO HASTA EL CUIDADO DEL PACIENTE**
Juanjo do Olmo. *Healthcare NLP AI Engineer. Fundación 29*

20:10 **DISCUSIÓN**

20:30 **CONCLUSIONES Y CIERRE DEL DÍA**
Dra. Cristina Domínguez González

SÁBADO 13 ABRIL

09:00 **APERTURA Y MODERACIÓN**

Dr. Jorge Gómez Cerezo y Dr. Juan Politei

09:05 **EL ENIGMA DEL DIAFRAGMA**

Caso interactivo (15 min ponencia + 5 min discusión)

Dra. Ana Hernández Voth

*Unidad de Ventilación Mecánica, Servicio de Neumología. Hospital Universitario
12 de Octubre, Madrid*

09:25 **ENFERMEDADES LISOSOMALES I:
DE LA EXPERIENCIA A LA EVIDENCIA**

09:25 **POMPE**

Dra. Cristina Domínguez González y Dr. Javier de las Heras Montero

10:00 **MUCOPOLISACARIDOSIS: LA HISTORIA CONTINÚA**

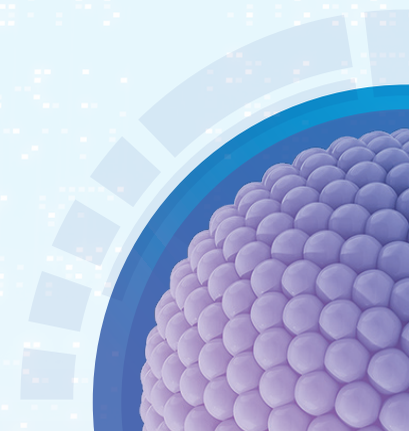
Dra. Mireia del Toro Riera

10:25 **FABRY**

Dr. Alberto Ortiz Arduán y Dra. Montserrat Morales Conejo

11:00 **DISCUSIÓN**

11:20 **DESCANSO CAFÉ**



11:50 **EL ENIGMA DE LA VISCEROMEGALIA**

Caso interactivo (15 min ponencia + 5 min discusión)

Dr. José Antonio Pérez de León

Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla

12:10 **ENFERMEDADES LISOSOMALES II:
DE LA EXPERIENCIA A LA EVIDENCIA**

Moderadores: **Dra. Montserrat Morales Conejo** y
Dr. Domingo González-Lamuño Leguina

12:10 **GAUCHER**

Dra. Marta Morado Arias y **Dr. Guillermo Drelichman**

12:45 **ASMD**

Dr. Jesús Villarrubia Espinosa

13:10 **NUEVOS HORIZONTES EN GANGLIOSIDOSIS Y OTRAS
ENFERMEDADES LISOSOMALES**

Dra. Mireia del Toro Riera y **Dr. Álvaro Hermida Ameijeiras**

13:45 **DISCUSIÓN**

14:05 **CONCLUSIONES Y CIERRE**

Dra. Marta Morado Arias

POST-WS
R@REVIEW 2024
INNOVACIÓN EN ENFERMEDADES LISOSOMALES

IX EDICIÓN

SÁBADO 13 ABRIL

COMITÉ CIENTÍFICO



Dr. Jorge Gómez Cerezo

Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario Infanta Sofía, Madrid.

Dr. Javier de las Heras Montero

Unidad de Trastornos Congénitos del Metabolismo. Hospital Universitario de Cruces, Baracaldo.

Dra. Cristina Domínguez González

Servicio de Neurología. Unidad de Neuromuscular. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

Dr. Domingo González-Lamuño Leguina

Unidad de Nefrología y Metabolismo Infantil. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

Dr. Álvaro Hermida Ameijeiras

Unidad de Diagnóstico y Tratamiento de Enfermedades Metabólicas Congénitas. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela.

Dra. Marta Morado Arias

Servicio de Hematología y Hemoterapia. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

Dra. Montserrat Morales Conejo

Unidad de Enfermedades Minoritarias y Errores Congénitos del Metabolismo. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

Dr. Alberto Ortiz Arduán

Servicio de Nefrología. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

Dra. Mireia del Toro Riera

Unidad de Enfermedades Metabólicas Hereditarias. Servicio de Neurología Pediátrica. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

Dr. Jesús Villarrubia Espinosa

Servicio de Hematología y Hemoterapia. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

INVITADOS ESPECIALES DE LATAM:

Dr. Guillermo Drelichman

Servicio de Hematología. Unidad de Trasplante de Médula Ósea. Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez, Buenos Aires.

Dr. Juan Politei

Consultor de Enfermedades Poco Frecuentes. Fundación SPINE, Buenos Aires.

sanofi

MAT-ES-2303182 V1 Marzo 2024



Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid-Sistema Nacional de Salud con fecha 26/01/2024. Enseñanza no reglada y sin carácter oficial. Los créditos de formación continuada no son aplicables a los profesionales que estén formándose como especialistas en Ciencias de la Salud.

Puede consultarse información sobre la acreditación de formación continuada sanitaria en: www.madrid.org.