

# Nota de Prensa

## 12<sup>th</sup> SYMPOSIUM ON ATP1A3 IN DISEASE

14 – 15 November  
2024

Espai Modernista Sant Pau  
Barcelona  
Spain

### **La Comunidad Científica Internacional se Reunirá en Barcelona para Abordar Avances en Enfermedades Neurológicas Raras en el 12th Symposium ATP1A3 in Disease**

**Barcelona, 23 de agosto de 2024.** Los días 14 y 15 de noviembre, Barcelona se convertirá en el epicentro de la investigación neurológica internacional con la celebración del 12th Symposium ATP1A3 in Disease. Este evento, que tendrá lugar en el emblemático Recinto Modernista Sant Pau, reunirá a destacados científicos, médicos e investigadores de todo el mundo para explorar los avances más recientes en el estudio del gen ATP1A3 y su relación con enfermedades neurológicas raras, como la hemiplejía alternante de la infancia (AHC), la distonía-parkinsonismo de inicio rápido (RDP) y el síndrome CAPOS, entre otras.

El simposio, de carácter híbrido, ofrecerá la opción de participación presencial y virtual, y es coorganizado por la Asociación Española del Síndrome de Hemiplejía Alternante (AESHA) y el Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona. Este encuentro se ha consolidado como un punto de referencia indispensable para la comunidad científica que se dedica al estudio y tratamiento de enfermedades neurológicas raras, proporcionando un foro para la presentación de investigaciones innovadoras, el debate sobre nuevas terapias y la evaluación de las implicaciones clínicas de las mutaciones en el gen ATP1A3, vinculadas a una variedad de trastornos neurológicos severos.



# Nota de Prensa

A lo largo del evento, se presentarán cerca de 30 ponencias científicas, complementadas con sesiones de pósteres y mesas redondas. Estos espacios abordarán temas cruciales como la genética de las mutaciones del gen ATP1A3, las manifestaciones clínicas de las enfermedades asociadas, y los avances en su tratamiento y manejo.

Además de las presentaciones, el simposio fomentará el networking y la colaboración entre investigadores de distintas disciplinas y procedencias, con el propósito de catalizar nuevas investigaciones y desarrollar terapias más efectivas. Este encuentro también subrayará la importancia de la colaboración entre la comunidad científica y las organizaciones de pacientes, que juegan un papel fundamental en la financiación y promoción de la investigación.

El Recinto Modernista Sant Pau de Barcelona, con su rica historia y arquitectura inspiradora, proporcionará el marco ideal para un intercambio profundo de ideas y el establecimiento de nuevas colaboraciones que pueden marcar un antes y un después en el tratamiento de estas enfermedades.

La participación en el 12th Symposium ATP1A3 in Disease es esencial para todos aquellos comprometidos con mejorar la vida de los pacientes afectados por estas enfermedades devastadoras. Cada nuevo descubrimiento compartido en este foro representa un paso adelante hacia el desarrollo de tratamientos más efectivos y, en última instancia, hacia posibles curas.

## **Sobre el Symposium ATP1A3 in Disease:**

Este simposio anual reúne a expertos de todo el mundo para discutir los avances más recientes en la investigación de las mutaciones del gen ATP1A3 y su impacto en diversas enfermedades neurológicas. A lo largo de sus ediciones, se ha convertido en un evento clave para el progreso de investigaciones destinadas a mejorar la calidad de vida de los pacientes afectados por estas condiciones.

## **Para más información y participación:**

Visite nuestra web en [www.atp1a3barcelona.org](http://www.atp1a3barcelona.org) o contacte con Bridget Vranckx o Marc Gambús a través del correo electrónico [atp1a3.barcelona@aesha.org](mailto:atp1a3.barcelona@aesha.org).

## **Contactos de Prensa:**

- **Bridget Vranckx**  
Presidenta de AESHA  
Miembro del Comité Organizador del 12th Symposium on ATP1A3 in Disease  
[atp1a3.barcelona@aesha.org](mailto:atp1a3.barcelona@aesha.org)
- **Marc Gambús**  
Miembro de la Junta Directiva de AESHA  
Miembro del Comité Organizador del 12th Symposium on ATP1A3 in Disease  
[atp1a3.barcelona@aesha.org](mailto:atp1a3.barcelona@aesha.org)