

Queremos
saber en



LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE EN LOS PRÓXIMOS 15 AÑOS

MIÉRCOLES 24 DE NOVIEMBRE
17:00H, ONLINE

PROGRAMA

- 17:00 Introducción a cargo de **Dr. Marco Pugliese**, Fundación GAEM
- 17:10 **2035, el futuro de la Esclerosis Múltiple**
Dr. Pablo Villoslada, Universidad de Stanford (California) - IDIBAPS (Barcelona)
- 17:40 **¿Repondremos la mielina perdida? El camino aun por recorrer por la Neurología actual**
Dr. Fernando de Castro, Instituto Cajal - CSIC (Madrid)
- 18:10 Turno de preguntas y respuestas
- 18:30 Fin de la sesión

"Queremos vivir, queremos curarnos y tenemos prisa"



FUNDACIÓN
GAEM
MS Research

15
años



Dr. Pablo Villoslada

Profesor adjunto de la Universidad de Stanford (California) y Director de la patogénesis en EM y terapéutica del grupo IDIBAPS (Hospital Clínic de Barcelona), es miembro del Consejo Asesor Científico de la Sociedad Internacional de Neuroinmunología, y de la Academia Americana de Neurología. Sus líneas de investigación se centran en la biología de sistemas de enfermedades neurológicas y el estudio traslacional en Neurología.

2035, EL FUTURO DE LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE

La Esclerosis Múltiple es una enfermedad sobre la cual sabemos cada vez más, pero sigue siendo un reto y dista de estar curada. En los próximos 15 años veremos grandes avances fruto de la investigación en biomedicina, con nuevas terapias biológicas, métodos diagnósticos y la aplicación de la Inteligencia Artificial. El objetivo es conseguir mejorar la calidad de vida de los pacientes con EM y sus familiares.



Dr. Fernando de Castro

Licenciado en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid y Doctor por el Programa de Neurociencias de la Universidad de Alicante. Desde el año 2009 es Científico Titular del CSIC y desde octubre de 2015 su laboratorio está ubicado en el Instituto Cajal-CSIC de Madrid. Trabaja en la formación de mielina y remielinización en esclerosis múltiple desde hace dos décadas.

¿REPONDREMOS LA MIELINA PERDIDA? EL CAMINO AUN POR RECORRER POR LA NEUROLOGÍA ACTUAL

Los resultados positivos del primer ensayo clínico sobre un fármaco remielinizante, publicados en octubre del 2017 por los grupos de los Dres. Arie Green y Jonah Chan (USA), confirmaron la esperanza de lo que hoy es un clamor en el campo de la esclerosis múltiple: la urgente necesidad de completar el arsenal terapéutico para esta enfermedad con fármacos de estas características. Sin embargo, parece que los ensayos clínicos deberían apoyarse en resultados preclínicos más sólidos de lo que normalmente lo hacen: quizá sea este el último escollo para que podamos alcanzar ese reto candente de la neurología moderna.

Con la colaboración de:

