

# 2ª REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA MULTIDISCIPLINAR DE ENFERMEDADES AUTOINMUNES SISTÉMICAS (SEMAIS)

## CONSEGUIR EL MEJOR CONTROL DE LA FMF: ¿CUÁNDO ES EL MOMENTO DE PENSAR EN LA INFLAMACIÓN SUBCLÍNICA EN LAS ENFERMEDADES AUTOINFLAMATORIAS?

Live Simposio, SEMAIS, Madrid, Viernes 11 de Noviembre 14:15 -15:15pm CET

**\*\*Este programa cuenta con el apoyo de una subvención independiente de Novartis\*\***

**OBJETIVO GENERAL:** El objetivo de esta actividad es que los participantes puedan identificar mejor a los pacientes con fiebre mediterránea familiar (FMF) en riesgo de inflamación subclínica.

### OBJETIVOS EDUCATIVOS DEL PROYECTO

- Tener un mayor conocimiento sobre:
  - Las perspectivas de los pacientes sobre el impacto de la inflamación subclínica en la CdV
  - Consecuencias a largo plazo de la inflamación subclínica
  - Evaluación de la inflamación subclínica en la práctica clínica habitual
- Demostrar una mayor competencia en cuanto a:
  - Identificación de pacientes con riesgo de inflamación subclínica
- Tener mayor confianza en su capacidad para:
  - Optimizar el manejo de los pacientes con enfermedades autoinflamatorias durante y entre los ataques

### ESQUEMA DEL PROGRAMA

HORA	TEMA	PRESENTADOR
14:15 h	Introducción Enfermedades autoinflamatorias: lo que se ve es solo la punta del iceberg	Inmaculada Calvo Penadés, MD, PhD
14:20 h	Mi vida con FMF: una enfermedad más allá de los brotes episódicos	Entrevista pregrabada con un paciente
14:25 h	El porqué: Los ataques son solo la punta del iceberg – observando la inflamación subclínica en la FMF	Julián Fernández Martín, MD, PhD
14:40 h	Lograr el control completo y sostenido de la FMF: Estrategias para controlar la inflamación persistente	Patricia Fanlo Mateo, MD, PhD
14:50 h	Inflamación persistente: Más allá de la FMF	Inmaculada Calvo Penadés, MD, PhD
14:55 h	Recomendaciones prácticas para optimizar el manejo de los pacientes con enfermedades autoinflamatorias durante y entre los ataques	Todos los ponentes
15:10 h	Conclusiones	Inmaculada Calvo Penadés, MD, PhD

