



REUNIÓN DE PRIMAVERA  
DEL GRUPO DE ESTUDIO DE  
**ENFERMEDADES  
NEUROMUSCULARES**  
DE LA **SEN**

MAYO 2026

**15**

**16**



AUDITORIO DE LA DIPUTACIÓN  
DE ALICANTE (ADDA)



## **VIERNES 15 DE MAYO**

**15:00 - 15:30**

**Bienvenida**

### **BLOQUE 1: MIOPATÍAS TRATABLES**

---

**15:30 - 17:00**

**Enfermedad de Pompe.**

**Miopatía por mutaciones en TK2**

**Miopatías inflamatorias**

**Discusión**

**17:00 - 18:30**

**Casos clínicos miastenia**

Caso ganador del concurso de casos clínicos de MG para residentes

3 casos de miastenia gravis

**Discusión**

---

**18:30 - 19:00**

**Pausa Café**

---

### **BLOQUE 2: NEUROPATÍAS SENSITIVAS ATÁXICAS**

---

**19:00 - 20:30**

**Enfoque clínico y principales neuropatías adquiridas.**

**Discusión**

**Neuropatías hereditarias sensitivas atáxicas.**

**Discusión**

---

**21:15**    **Cena**

---

## SÁBADO 16 DE MAYO

### BLOQUE 1: PORTADORES DE ENFERMEDADES GENÉTICAS Y BIO-MARCADORES (NEUROFILAMENTOS)

---

9:00 - 10:45

**Portadores de enfermedades genéticas: ELA genética**

Discusión

**Biomarcadores: neurofilamentos**

Discusión

10:45 - 11:45

**Conferencia invitada**

Timothy Miller

*Department of Neurology/Neuromuscular Medicina. WashU Medicine and ALS Center.*

---

11:45 - 12:15

**Pausa café**

---

12:15 - 14:00

**Casos clínicos**

Casos clínicos de enfermedades Neuromusculares

**Discusión**

14:00 - 14:30

**Espacio para cuestiones administrativas y despedida.**

**Catering y vuelta a casa**

Durante la mañana del día 15 de mayo, tendrá lugar la reunión del Registro Nacional de Pompe en las aulas de docencia del Hospital General Universitario Dr. Balmis, cercano al ADDA, de la que se ampliará la información próximamente.

**ORGANIZA:**



**SECRETARÍA TÉCNICA**

Fundación Privada de la Sociedad

Española de Neurología

C/ Fuerteventura nº 4, Pl. Baja, Of. 4.

28703 - San Sebastián de los Reyes (Madrid)

Tel.: 667 441 025

[cientifico@sen.org.es](mailto:cientifico@sen.org.es)

**SEDE:**

AUDITORIO DE LA DIPUTACIÓN

DE ALICANTE (ADDA)