

## IV REUNIÓN DEL GRUPO DE ENFERMEDADES NEUROMUSCULARES DE ANDA

Hotel Convento de Aracena (Huelva), viernes 3 de febrero de 2023

### Comité organizador:

- Rosario Mateos
- Marcos Madruga
- Noelia Guerrero
- Miguel Angel Álvarez
- Marian Delgado

- 9:00-9:30 **Presentación.**  
María Angeles Delgado Rioja. Hospital Juan Ramón Jiménez de Huelva.
- 9:30-10:00 **Abordaje de las Miopatías.**  
Joaquín Fernández Ramos. Hospital Reina Sofía de Córdoba.
- 10:00-10:30 **Casos clínicos cerrados.**
- 10:30-11:00 **Importancia de la gota seca en el diagnóstico precoz de las Enfermedades de Depósito lisosomal.**  
Noelia Guerrero Moreno. Hospital Juan Ramón Jiménez de Huelva.
- 11:00-11:30 Descanso-café**
- 11:30-12:00 **HiperCKemia: enfoque diagnóstico.**  
María Luque Álvarez. Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla.
- 12:00-12:30 **Casos clínicos cerrados.**
- 12:30-13:30 **Experiencia clínica en el manejo de enfermedades neuromusculares en hospital de primer nivel frente a hospital de segundo nivel, ¿son necesarias las Unidades de Referencia?.**  
José Miguel Ramos. Hospital Carlos Haya de Málaga.  
Julio Alberto Castañeda Mendieta. Hospital Universitario de Jaén.
- 13:30-14:00 **Discusión.**
- 14:00-15:30 ALMUERZO**
- 15:30-16:30 **AME: alternativas terapéuticas, marco actual en Andalucía Oriental y Occidental. Casos clínicos.**  
Mercedes López Lobato (Hospital Virgen del Rocío de Sevilla) y Rocío Calvo Medina (Hospital Carlos Haya de Málaga).
- 16:30-17:00 **Enfermedad de Pompe. Caso clínico.**  
Cecilia Calzada García. Hospital Universitario de Toledo.  
Carmen Paradas López. Hospital Virgen del Rocío de Sevilla.
- 17:00-17:30 **Casos clínicos abiertos.**

Inscripción obligatoria y gratuita, indicando nombre, apellidos, centro de trabajo y propuesta de caso clínico, a través de los siguientes correos electrónicos (poner en copia a los tres):

[charo.moreno@sanofi.com](mailto:charo.moreno@sanofi.com)

[rmunoz@ptebio.com](mailto:rmunoz@ptebio.com)

[chelo.Ruiz@sanofi.com](mailto:chelo.Ruiz@sanofi.com)