

REUNIÓN NEUROMUSCULAR COMUNIDAD VALENCIANA



HOTEL LOS ÁNGELES, DENIA



31 MAYO 2025

[CONFIRMA TU
ASISTENCIA](#)



10:00h-10:10h

Bienvenida y presentación de la Jornada

- Dra. Carmina Díaz y Dra. Nuria Muelas.

10:10h-10:40h

Actualización en la distrofia miotónica y potenciales ensayos clínicos

- Dra. Nuria Muelas, Unidad de Enfermedades Neuromusculares. HUiP La Fe / CIBERER (U763)

10:40h-11:30h

Proyecto de investigación en distrofia miotónica: registro clínico, mapas genómicos, epigenómicos y proteómicos (DM1-Hub).

- Dr. Arturo López Castel. Universitat de València. Investigador Sénior - Grupo de Genómica Traslacional Humana. Instituto BIOTECMED - Universitat de València /INCLIVA /CIBERER (U770).

11:30h-12:00h

CAFÉ

12:00h-12:20h

Inteligencia artificial y Medicina: cambiando nuestra práctica hoy

- D. Marc Sauret. Departamento Digital y Omnichannel. Sanofi

12:20h-13:00h

Taller Herramientas on-line de utilidad en medicina

- D. Marc Sauret. Departamento Digital y Omnichannel. Sanofi

13:00h-14:00h

Casos clínicos

- Caso 1 - Dra. Yolanda Pamblanco. Servicio de Neurología, H. Francesc de Borja , Gandía.
- Caso 2. - Dra. Rosa Vilar. Servicio de Neurología. Hospital General de Castellón.
- Caso 3. - Dr. Moisés Espinosa. Servicio de Neurología. Hospital de Orihuela.
- Caso 4. - Dr. Pablo Ros Arlanzón. Servicio de Neurología. Hospital General Universitario Dr. Balmis.

14:00h-14:30h

¿Qué sabemos sobre Patología Neuromuscular?

- Todos

14:30h-14:45h

Despedida y conclusiones

- Dra. Carmina Díaz y Dra. Nuria Muelas.

14:45h-16:00h

Comida de trabajo

Coordinadoras:

- Dra. Carmina Díaz, Jefa del Servicio de Neurología Hospital General de Alicante. Instituto de Investigación Biosanitaria de Alicante (ISABIAL), Alicante.
- Dra. Nuria Muelas, Unidad de Enfermedades Neuromusculares. Servicio de Neurología. Hospital Universitari i Politècnic La Fe. CSUR en Enfermedades Neuromusculares y miembro del European Reference Network in Neuromuscular Diseases (ERN EURO-NMD). Grupo de Investigación en patología neuromuscular y ataxias. Instituto de Investigación Sanitaria La Fe. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER). U763, Instituto de Salud Carlos III, Madrid.

Con el aval de:



**Con la participación y respaldo
científico de:**



Con la colaboración de:

