

# 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:**

