



Tecnología  
Sanitaria

## JORNADA 'DIABETES 360º' Personalización, inteligencia artificial y datos para una nueva era

4 de marzo 2026 | 16:45h – 19:00h

ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE MEDICOS DE MADRID (ICOMEM)  
C/ Santa Isabel 51, Madrid.

**16:45 h. Recepción de asistentes**

**17:00 h. Bienvenida institucional**

**Noemí Civicos**, directora general de Salud Digital y Sistemas de Información del Ministerio de Sanidad.

**17:15 h. Conferencia inaugural: Nuevas tendencias en IA aplicada en diabetes**

**Jorge Bondia**, catedrático de la Universitat Politècnica de Valencia (UPV) y jefe del Grupo de Investigación del Centro para la Investigación Biomédica en Red en Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas (Cibermed)-ISCIII.

**17:30 h. Mesa debate: Inteligencia artificial aplicada en diabetes**

Modera: **Pilar Navarro**, directora de Innovación de Fenin.

- **Patricia Enes**, endocrinóloga pediátrica y responsable de la Unidad de Diabetes del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús (Madrid).
- **Ana Gómez Perea**, enfermera educadora terapéutica en el Hospital Materno Infantil de Málaga y miembro del grupo de trabajo 'Tecnología Aplicada a la Diabetes' de la Sociedad Española de Diabetes (SED).
- **Juan José Remón**, presidente en funciones de la Federación Española de Diabetes (FEDE).

**18:10 h. Diálogo con expertos: Calidad e innovación en tecnología para la diabetes**

Modera: **Pilar Navarro**, directora de Innovación de Fenin.

- **Martín Cuesta**, especialista en Endocrinología y Nutrición en el Hospital Clínico San Carlos (Madrid).
- **Irene Rebollo**, jefa de servicio del Área de Control del Mercado de Productos Sanitarios de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (Aemps).
- **Jorge Robles**, socio de Cuatrecasas.

**18:55h. Clausura**

**Pilar Navarro**, directora de Innovación de Fenin.

**19:00 h. Cóctel-networking**

Promovido por:



**dexcom**

Medtronic

**minimed**

**A.MENARINI**  
diagnostics

**novalab**

**Roche**

**YPSOMED**  
SELF CARE SOLUTIONS

Con el apoyo de:



**SEEN**  
Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición