



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 Bondía, 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).
- **Alfredo Ledesma**, *digital transformation lead* y miembro de la Junta Directiva 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



SEEN



(*) Agenda provisional sujeta a cambios sin previo aviso atendiendo a necesidades organizativas.