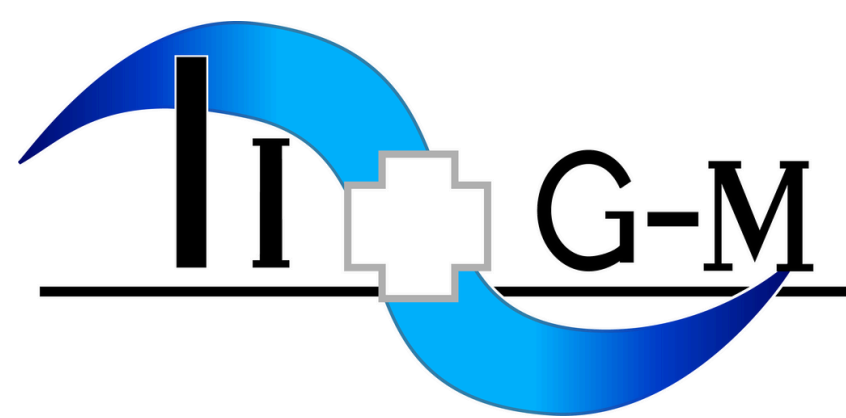




Hospital General Universitario  
**Gregorio Marañón**



23 febrero 2026

INSCRÍBETE  
**AQUÍ**

# IV JORNADA DE EMPRENDIMIENTO SANITARIO GREGORIO MARAÑÓN

Hospital Materno Infantil  
Gregorio Marañón  
Salón de actos  
c/O'Donnell 48, Madrid



**GENESIS**  
Biomed

**HOFFMANN EITLE**

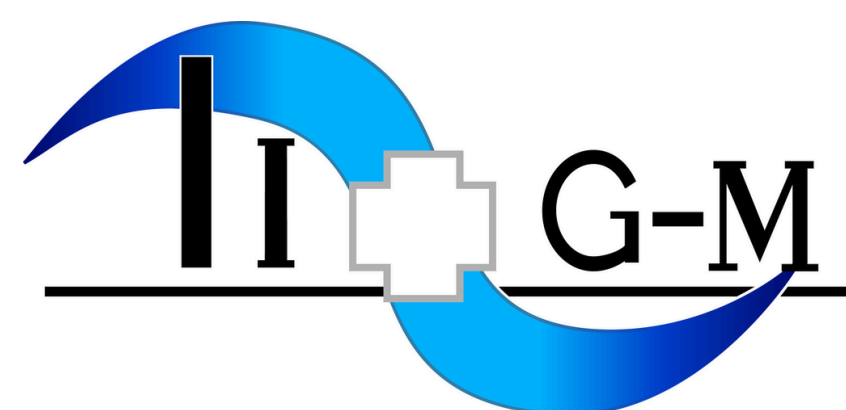
DINAMIZA

**ítemas isciiii**  
Plataforma de dinamización e innovación de las capacidades  
industriales del Sistema Nacional de Salud





Hospital General Universitario  
**Gregorio Marañón**



# IV JORNADA DE EMPRENDIMIENTO SANITARIO

## 23 febrero 2026



10:00-  
10:15

**Inauguración Institucional.**



10:15-  
10:30

**Bienvenida.**

- **Manuel Desco** (Director Unidad de Apoyo a la Innovación IISGM)



10:30-  
11:45

**Mesa redonda 1.  
Del prototipo al mercado. Hitos esenciales para  
lograr el Mercado CE.**

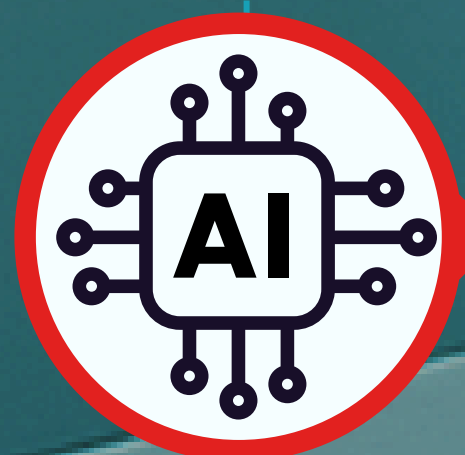
- **Javier Milagro** (Chief Operating Officer en Corify Care)
- **Gloria Hernández** (Jefa del Centro Nacional de Certificación de Productos Sanitarios)
- **Josep Lluís Falcó** (CEO en GENESIS Biomed)
- **AEMPS** (Representante de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios)



11:50-  
13:05

**Mesa redonda 2. Evidencia clínica en startups: como  
obtener evidencia clínica en producto sanitario y  
alcanzar el éxito regulatorio en Europa.**

- **M<sup>a</sup> Concepción Rodríguez** (Jefe Servicio S.G. de Productos Sanitarios de AEMPS)
- **Iñaki Gutiérrez-Ibarluzea** (Dir. de Investigación, Innovación y Evaluación de Salud. Gobierno Vasco)
- **Lluís Blanch** (Director de la plataforma ITEMAS)
- **Alberto Borobia** (Director de la plataforma SCReN)



13:10-  
14:25

**Mesa redonda 3. Regulatoria en Inteligencia Artificial**

- **Xavier Canals-Riera** (Tecno-med Ingenieros)
- **Olga García-Minguillán** (Coordinadora de Regulación de IA (Subdirección General de Fomento y Regulación de IA, Ministerio transformación digital y función pública)
- **Adrián Gorritxo** (KUNSEN)
- **Gustavo Fuster** (HOFFMANN EITLE)



14:30-  
16:00

**Catering y networking**

INSCRÍBETE **AQUÍ**



DINAMIZA

