

19 marzo 2026

JORNADA

MedTech Innovation Lab

*Taller sobre diseño de estrategias y proyectos
de Compra Pública de Innovación*

Fenin

iINNOVACIÓN
Plataforma Española
de Innovación en Tecnología Sanitaria

Con la colaboración de:

zabala
INNOVATION



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Esta jornada es parte de la ayuda **PTR2024-002833**, financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033, bajo la convocatoria Ayudas a Plataformas Tecnológicas y de Innovación 2024.

MedTech Innovation Lab

Taller sobre diseño de estrategias y proyectos de Compra Pública de Innovación

FECHA Y HORA: Jueves, 19 de marzo de 2026 de 9:30 a 13:00h.

LUGAR: Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid (sala anfiteatro pequeño). Calle de Santa Isabel, 51. 28012 de Madrid.

ORGANIZA: Plataforma Española de Innovación de Tecnología Sanitaria | Fenin.

IMPORTE: Rubén Heredia, director de CPI en Zabala Innovation.

[Regístrate](#)

¿EN QUÉ CONSISTE?

En este taller práctico CPI aplicada al sector de tecnología sanitaria, trabajaremos de forma muy orientada a casos reales de estrategias y proyectos para que empresas medtech, startups, grupos de investigación y gestores sanitarios puedan aprovechar al máximo las oportunidades que abren los procesos de contratación pública innovadora.

¿QUÉ OBJETIVOS PERSIGUE?

Aprender a diseñar proyectos sobre tecnología sanitaria alineados con la demanda pública sanitaria.

Comprender en profundidad los fundamentos estratégicos y operativos de la CPI en salud, desde el encaje con las políticas y planes de salud hasta la mecánica de los procedimientos de contratación y su impacto en la adopción de tecnologías sanitarias innovadoras.

Desarrollar capacidades para detectar oportunidades reales de CPI en el ecosistema sanitario, identificando convocatorias, licitaciones, hospitales y servicios de salud que pueden convertirse en socios-clave para validar y escalar soluciones medtech.

Establecer criterios claros para priorizar tecnologías sanitarias con potencial de explotación vía CPI, valorando el grado de innovación, madurez tecnológica (TRL), impacto clínico y económico, viabilidad regulatoria y capacidad de escalado en sistemas de salud.

CONTENIDOS:

15'	Registro: Bienvenida asistentes.
MÓDULO 1. FUNDAMENTOS DE LA CPI	
	Fundamentos estratégicos: ¿por qué es clave para las empresas innovadoras?
	Claves operativas: ¿en qué se diferencia de la licitación regular? ¿Tipos?
20'	Enclave sectorial: ¿Qué posición ocupa la CPI a nivel de innovación sanitaria y servicios públicos de salud?
	Aplicación: ¿Está mi tecnología preparada para la CPI? Checklist de evaluación de madurez, encaje con necesidades públicas y riesgos regulatorios (especialmente IA/medical device).
MÓDULO 2. ESTRATEGIA Y POSICIONAMIENTO	
	Detección de oportunidades: ¿cómo detectar oportunidades en el sector salud?
	Red de contactos: ¿qué actores públicos son relevantes en la toma de decisiones?
40'	Proceso de captación: ¿cuál es el flujo de decisión y qué vías de financiación tienen las iniciativas de CPI?
	Vigilancia: ¿cuáles son los principales focos de divulgación y contactos de CPI?
	Aplicación: ¿por dónde empiezo a posicionar a mi empresa en CPI mañana? Mapa de actores CPI en salud, fuentes de oportunidad y hoja de ruta preliminar.
<i>Coffee break 30 minutos</i>	
MÓDULO 3. PRÁCTICA Y OPERATIVA	
	Concreción de oportunidades: ¿cómo preparar una propuesta orientada a la CPI?
	Apertura de fronteras: ¿qué papel juegan las colaboraciones en estos proyectos?
90'	Ejecución: ¿en qué difiere la gestión de un proyecto de CPI?
	Ejemplos reales: ¿qué éxitos y qué fracasos existen en el panorama nacional?
CASO PRÁCTICO	
<i>Elaboración de un plan de acción preliminar</i>	
--	<i>Cierre y networking (formato café)</i>

Regístrate aquí

[Formulario de registro](#)

CASOS DE USO PARA LECCIONES APRENDIDAS:

RITMOCORE	Arrhythmias monitoring and comprehensive care 11.750.553 € Agencia de calidad y evaluación sanitaria de Cataluña (AQuAS).	<i>Finalizado</i>
suHCO	Systemic Sustainability Transition Solution for Health Care Organisations 4.996.250 € Consorcio de salud y de atención social de Cataluña.	<i>En ejecución</i>
HSMonitor	ICT-enabled monitoring to improve health status and optimise hypertension care 6.592.200 € Ministerio de Salud de Turquía (participa TICBIOMED Murcia).	<i>Finalizado</i>
PIBICRA	Plataforma de soluciones de Inteligencia artificial basadas en Big Data para el cribado de cáncer en Andalucía. 3.700.000 € Sistema Sanitario Público de Andalucía.	<i>Pendiente licitación</i>
ROSIA	Desarrollo de una plataforma inteligente de servicios de telerehabilitación para pacientes de poblaciones alejadas y con enfermedades crónicas. 3.900.000 € Servicio Aragonés de Salud.	<i>Finalizado</i>
CAIMED (CPM)	Proyecto de Cuantificación Automática de Imágenes Digitales en Medicina Nuclear (resuelta Consulta Preliminar de Mercado) -- € Servei de Salut de las Islas Baleares.	<i>Pendiente licitación</i>
INCAREHEART	INtegrated CARE solutions to advance multidisciplinary health and care for patients with chronic HEART failure 6.641.875 € Gobierno de JAMTLAND HARJEDALEN (Suecia) (participa TICBIOMED Murcia).	<i>Finalizado</i>
MEDICINA PERSONALIZADA BIG-DATA	Desarrollo de herramientas de soporte a la decisión clínica basadas en la explotación de big data, en la atención directa o remota de los profesionales de salud y/o los sistemas alternativos de asistencia virtual. 6.283.774 € Servicio Canario de Salud y Consejería de Sanidad de la Comunidad Valenciana.	<i>Finalizado</i>
IMAS	Proyecto de Imagen Molecular de Alta Sensibilidad para el desarrollo de un nuevo dispositivo de tomografía por emisión de positrones (PET) para aumento de la sensibilidad y resolución especial. 7.500.000 € Consejería de Sanidad de la Comunidad Valenciana.	<i>Finalizado</i>