

# Consideraciones Éticas en la Adopción de Inteligencia Artificial en Salud

La llegada de la inteligencia artificial promete transformar la medicina en prácticamente todos sus aspectos. La ponencia abordará los retos éticos que plantea la incorporación de esta tecnología en la práctica clínica y los procesos relacionados con la salud. Una sesión imprescindible para quienes desean liderar el futuro de la atención sanitaria con criterio científico y responsabilidad ética.

## PONENTE

### Juan Placer Mendoza

El ponente es *Chief Scientific Officer* en *Origen Biotech Corporation* y cuenta con una sólida trayectoria en el desarrollo de soluciones clínicas basadas en inteligencia artificial, genómica y tecnologías en la nube. Especialista en MLOps y *machine learning* aplicado a la salud, diseña herramientas que ofrecen a los profesionales sanitarios información accionable en tiempo real, mejorando la toma de decisiones clínicas y empoderando a los pacientes. Su trabajo busca transformar la práctica médica combinando innovación tecnológica con un profundo compromiso ético y humano: restablecer la relación médico-paciente, garantizar un uso responsable de la IA y promover una atención más personalizada, transparente y de calidad.



**Lugar:** Salón de Actos Lorente de Nó, Edificio CIBA. Avda. San Juan Bosco, 13. 50009. Zaragoza.

**Fecha:** martes 6 de mayo de 2025,  
**Hora:** 17:30

## INSCRIPCIÓN

<https://medicina.unizar.es/inscripcion-seminario-doctorado>

(válida también para doctorando/as de otros programas)

## RECONOCIMIENTO

Esta actividad es reconocida como actividad transversal de la Escuela de Doctorado

## ORGANIZAN:

Comité de Ética en la Investigación Clínica de Aragón (CEICA), Escuela de Doctorado y Programa de Doctorado en Medicina de la Universidad de Zaragoza

**CON LA COLABORACIÓN Y FINANCIACIÓN DEL PROGRAMA EXPERTIA 2024-25 (FEUZ)**