

Nombre del Curso: **Inteligencia Artificial para Profesionales Clínicos e Investigadores**

Coordinador de la Comisión de Formación de IdiPAZ/FIBHULP:

Fecha de realización: del 6 de octubre al 20 de octubre de 2025

Horario: dos clases presenciales de 16 a 17 horas en el salón de actos de traumatología. Resto, on line a través de la plataforma Moodle

Duración total: 10 horas

Modalidad: mixta

Objetivo general: capacitar a los participantes en los fundamentos, aplicaciones y potencial de la inteligencia artificial (IA) predictiva y generativa, en los contextos clínico e investigador.

Plazas: Max 100

Lugar: salón de actos de traumatología del hospital universitario La Paz y on line.

Programa:

Módulo/fecha	Duración	Modalidad	Horario	Contenido	Profesorado
Módulo 1/6 de octubre de 2025	1h	Presencial	16-17 horas	Presentación del curso, objetivos, metodología	Dr. Fernando Martín /Dr. Juanjo Beunza
Módulo 2/7 de octubre de 2025	1h	Online		Introducción a la evolución y ramas de la IA	Dr. Fernando Martín
Módulo 3/8-9 de octubre de 2025	1.5h	Online		IA predictiva en la clínica	Dra. Rosario Torres Santos Olmo
Módulo 4/9-10 de octubre de 2025	1.5h	Online		IA predictiva en la investigación	Mariana Díaz Almirón
Módulo 5/13-14 de octubre de 2025	1.5h	Online		IA generativa en la clínica	Dr. Juanjo Beunza
Módulo 6/14-15 de octubre de 2025	1.5h	Online		IA generativa en la investigación	Dr. Antonio Gómez Centeno
Módulo 7/16-17 de octubre de 2025	1h	Online		Aspectos éticos, legales y regulatorios de la IA	Juan José Bestard Perelló
Módulo 8/20 de octubre de 2025	1h	Presencial	16-17 horas	Cierre del curso, presentación magistral, discusión y sugerencias	Dr. Fernando Martín /Dr. Juanjo Beunza/Dra. Concha Campos