

LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A LA MEDICINA INNOVACIÓN DESDE LA UIB Y EL COEIIB

25 de septiembre | 18:30 h

La Inteligencia Artificial (IA) ya no es un concepto de futuro: está aquí, transformando nuestra forma de trabajar y también la Medicina. Desde sus inicios en los años 50 hasta la revolución actual con la IA generativa, el progreso ha sido enorme y abre nuevas oportunidades para la práctica clínica. En esta charla, haremos un recorrido claro y accesible por la evolución de la IA, explicando qué es realmente, qué puede hacer hoy y qué limitaciones tiene.

Además, conoceremos casos reales desarrollados en el Instituto de Inteligencia Artificial de la UIB (IAIB) aplicados a la Medicina: apoyo al diagnóstico, análisis de imágenes y modelos predictivos. Herramientas diseñadas no para sustituir al médico, sino para potenciar su labor con información precisa y rápida.

El Colegio Oficial de Ingeniería Informática de Illes Balears (COEIIB) se suma a esta reflexión, apoyando, supervisando y promoviendo el desarrollo ético y responsable de los sistemas de IA, en beneficio de la sociedad y, especialmente, de la salud de las personas.

PONENTE: Dr. Francisco José Perales López.
Decano COEIIB. Catedrático de Universidad CCeIA.
Director Unidad Innovación en VideoJuegos e IA (UVJIA). Dep. Matemáticas e Informática, UIB.

MODALIDAD: Presencial y retransmisión en directo desde el canal *YouTube* del Comib. La conferencia será grabada y publicada en dicha web.

<https://www.youtube.com/@COMbalears/streams>

LUGAR: Salón de actos. Colegio Oficial de Médicos de Illes Balears. Sede de Mallorca. Passeig Mallorca, 42. Palma.

SECRETARÍA TÉCNICA:

Fundació Patronat Científic del Colegio Oficial de Médicos de Illes Balears.

Paseo Mallorca, 42. Palma

Telf.: 673 422 375

patronatcientific@comib.com

ORGANIZA:



COLABORAN:



COLEGIO OFICIAL
INGENIERÍA INFORMÁTICA
ILLES BALEARS

