



MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES



INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA "LÓPEZ-NEYRA"

## Aprende sobre IA y Biomedicina en el nuevo ciclo de conferencias del IPBLN

Ponentes de centros de investigación como la Universidad de Granada, la Fundación Progreso y Salud, así como de institutos de investigación del CSIC participan en este ciclo de conferencias

**ipbln**

**CICLO DE CONFERENCIAS  
IA Y BIOMEDICINA**

**13 DE ENERO**  
**FRANCISCO HERRERA (UGR)**  
**'LA IA ENTRA EN NUESTRA VIDA'**

**27 DE ENERO**  
**ALBERTO FERNÁNDEZ (UGR)**  
**"ÉTICA EN LA IA"**

**10 DE FEBRERO**  
**MARÍA JOSÉ MARTÍN BAUTISTA (UGR)**  
**"IA EN SALUD"**

**3 DE MARZO**  
**JOAQUÍN DOPAZO (FUNDACIÓN PROGRESO Y SALUD)**

**17 DE MARZO**  
**FÁTIMA SÁNCHEZ CABO (CNIC, SEBIBC)**  
**"MACHINE LEARNING IN CLASSICAL AND MOLECULAR  
EPIDEMIOLOGY"**

**24 DE MARZO**  
**ALFONSO VALENCIA (BSC-CNS)**  
**"MEDICINA PERSONALIZADA Y GEMELOS DIGITALES".**

**PTS** PARQUE TECNOLÓGICO DE LA SALUD  
**BSC** Barcelona Supercomputing Center Centro Nacional de Supercomputación  
**Genyo**  
**UNIVERSITAT DE GRANADA**  
**MEDINA**  
**Fund. Progreso y Salud**

El Instituto de Parasitología y Biomedicina López-Neyra (IPBLN) presenta su nuevo ciclo de conferencias 'IA y Biomedicina', que da comienzo el 13 de enero y termina el próximo 24 de marzo. Con seis conferencias de reputados investigadores que combinan las Ciencias de la Salud con las novedades en el campo de la Inteligencia Artificial.



MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES



INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA "LÓPEZ-NEYRA"

Durante tres meses, en el Salón de Actos del IPBLN, tendrán lugar las conferencias que abarcarán diversos temas tangenciales: en primer lugar, se profundizará en la ciencia básica, intentando responder a preguntas como qué es la IA, cuáles son sus aplicaciones y cuál es el estado de la ciencia actual; por otro lado, los ponentes hablarán del futuro de la investigación en este campo, con las líneas más punteras que se están desarrollando en estos momentos y, finalmente, acercarán la disciplina de la IA al entorno de salud con una muestra de sus aplicaciones clínicas.

En el ciclo, participan ponentes de la Universidad de Granada, la Fundación Progreso y Salud, el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares o el Barcelona Supercomputing Center.

A continuación, se adjuntan todas las ponencias, que tendrán lugar en viernes, a las 12:00 horas en el Salón de Actos del IPBLN:

**13 de enero: Francisco Herrera (UGR) 'La IA entra en nuestra vida'.**

**3 de marzo: Joaquín Dopazo (Fundación Progreso y Salud)**

**27 de enero: Alberto Fernández (UGR) "Ética en la IA"**

**10 de febrero: María José Martín Bautista (UGR) "IA en salud"**

**17 de marzo: Fátima Sánchez Cabo (CNIC, SEBiC) "Machine learning in classical and molecular epidemiology".**

**24 de marzo: Alfonso Valencia (BSC-CNS) "Medicina personalizada y Gemelos Digitales".**