

Jornada de Inteligencia Artificial en Ciencias de la Salud



Universidad
de Alcalá

Aula Magna Facultad de Medicina
5 de mayo de 2026
Acceso libre

Organizan:

- Departamento de Medicina y Especialidades Médicas. UAH
- Departamento de Ciencias de la Computación. Áreas de Lenguajes y Sistemas Informáticos/ Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. UAH

10:00 h. **Bienvenida**

Prof. Gabriel Arriba
Decano Facultad de Medicina. UAH

10:15 h. **Visión global de las herramientas de Inteligencia Artificial en el entorno sanitario**

Prof. José Luis Izquierdo
Departamento de Medicina y Especialidades Médicas. UAH

10:45 h. **Incorporación de la Inteligencia Artificial en Ciencias de la Salud: Integración con Realidad Mixta Inmersiva**

Prof. Álvaro Paricio
EPS Departamento Automática. UAH
Prof. Iván Ortega
Facultad Medicina y Ciencias de la Salud. Departamento Enfermería y Fisioterapia. UAH

11:15 h. **¿Qué riesgos tiene usar Inteligencia Artificial en Ciencias de la Salud? Sesgos, errores y problemas ético-legales**

Prof. Antonio Helguera
Departamento de Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales. Medicina Legal y Forense. UAH

11:45-12:15 h. **Descanso**

12:15-13:30 h. **Investigación. Nuevos entornos basados en la Inteligencia Artificial**

Moderación: Miguel Ángel Sicilia y José Luis Izquierdo

- Julián Prieto
Procedimientos para desarrollar Inteligencia Artificial en Medicina Traslacional. Proyecto Europeo EATRIS Connect. IRyCIS
- Ana Isabel González
Coordinadora del Proyecto HealthData@MAD-R&I
- Manuel Sánchez de la Torre
Director Científico del Instituto de Investigación Sanitaria de Castilla-La Mancha

13:30 h. **Despedida**

Prof. Miguel Ángel Sicilia
Departamento de Ciencias de la Computación. UAH