

Ponentes y moderadores

José Antonio Álvarez Moreno. Google España

Luciano Sánchez Ramos. Catedrático de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Universidad de Oviedo

Antonio Bahamonde Rionda. Director Centro de Inteligencia Artificial Universidad de Oviedo

Irene Díaz Rodríguez. Vicerrectora de Investigación de la U. de Oviedo

Manuel Domínguez Gil. Especialista en Seguridad Digital e IA. Instituto de Investigación Sanitaria del SCS.

Carlos M. Madrid Casado. Ldo. en matemáticas y doctor en filosofía

Julio Alonso Lorenzo. Ex-director funcional del Proyecto Estrategia para el Desarrollo de los Sistemas de Información de Salud (EDESIS)

Patricio Suárez Gil. Fundación para la Investigación y la Innovación Biosanitaria del Principado de Asturias

Pablo Fernández Muñiz. Miembro Comisión Asesora de Bioética del Principado de Asturias

Isolina Riaño Galán. Presidenta Comité Científico de la Sociedad Internacional Bioética

Elvira Muslera Canclini. Oficina de Evaluación de Tecnologías Sanitarias del Principado de Asturias

Edgar Lazcano Jakimczuk. Presidente SEDISA Asturias. Director Asistencial Área Sanitaria VI de Asturias

Francisco J. López González. Jefe Sección Neumología Intervencionista Hospital Universitario Central de Asturias

Juan José Martínez Jambrina. Director AGC Salud Mental Área Sanitaria III de Asturias

Amadeo Jesús Wals Zurita. Oncólogo radioterápico Hospital Virgen de Macarena. Sevilla

Pablo Manchado León. Director de Soluciones Digitales Abbott Iberia

Juan Manuel López Fernández. Product Manager & RICOH Demo Lab Manager

Daniel Heinisch Rodicio. CEO de Recog Analytics

Pedro Abad Requejo. Responsable Funcional de HCE. Consejería de Salud

Luis Martínez Escotet. Consejería de Salud

José Ignacio Rodríguez. Jefe de Proyecto Cuélebre SESPA

Pedro José Espinosa Prados. Cordinador funcional proyecto Cuélebre

Mar Pérez-Peña. Jefa de Servicio Radiología Hospital Álvarez Buylla

Pablo Coto Segura. Dermatología Hospital Álvarez Buylla

Julio Mayol Martínez. Catedrático de Cirugía de la UCM

Comité organizador

José Manuel Fernández Carreira. Dir. General de Salud Pública y Atención a la Salud Mental. Consejería de Salud. Calidad Área I

Pedro Abad Requejo. Responsable Funcional de HCE. Cons. de Salud

María Jesús Rodríguez Nachón. Dirección General de Cuidados y Coordinación Sociosanitaria. Consejería de Salud

Mónica López Ventoso. Jefa Unidad de Calidad Área VI

José María Casado Viñas. Médico de Familia Área III AP Área III. Prof Asociado Universidad de Oviedo

Lugar de realización

Auditorio-Palacio de Congresos Príncipe Felipe

Plaza del Fresno, 33007. Oviedo. Asturias



Acreditación

Solicitada acreditación de la actividad por la Comisión de Acreditación de la Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias del Principado de Asturias



Secretaría técnica

Azul Congresos. Teléfono: 984 05 16 04

ia.salud.asturias@azulcongresos.com

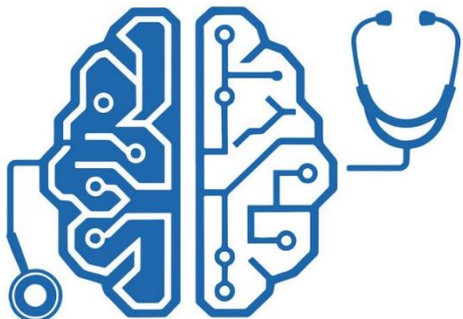


Principado de Asturias | Consejería de Salud

A
S
T
U
R



Principado de Asturias | Consejería de Salud



Inteligencia Artificial en Salud

20 de mayo de 2025
Auditorio Príncipe Felipe
Oviedo. Asturias

Inscripción



<https://bit.ly/449llxK>

20 de mayo de 2025
Auditorio Príncipe Felipe. Oviedo

Presentación

La jornada se organiza desde la Dirección General de Salud Pública de la Consejería de Salud del Principado de Asturias, con la colaboración de la Dirección General de Cuidados y Coordinación Sociosanitaria y la del Servicio de Obras y Sistemas de Información dependiente de la Viceconsejería de Política Sanitaria.

Objetivos

Explorar el impacto de la IA en la medicina

Analizar cómo la inteligencia artificial está transformando el diagnóstico, tratamiento y gestión de la salud.

Presentar avances tecnológicos y aplicaciones actuales

Mostrar casos de éxito en el uso de IA en imagen médica, análisis de datos clínicos, personalización de tratamientos y otros ámbitos sanitarios.

Fomentar la colaboración interdisciplinaria

Reunir a profesionales de la salud, investigadores, ingenieros y responsables de políticas para potenciar sinergias y proyectos conjuntos.

Debatir los retos éticos y regulatorios

Reflexionar sobre la privacidad de los datos, el sesgo algorítmico y la regulación en el uso de IA en entornos clínicos.

Impulsar la innovación en el sector sanitario

Identificar oportunidades para el desarrollo de nuevas soluciones basadas en IA que mejoren la eficiencia y accesibilidad de los servicios de salud.

Programa

8:30-9:00 Recepción de Asistentes

9:00- 9:30 Presentación oficial. Representante institucional. Representante Alcaldía Oviedo.
Coordinador Jornada

Mañana. El contexto. Visión estratégica

9:30-10:00 Conferencia inaugural. *José Antonio Álvarez Moreno.*

10:00-11:15 Mesa 1. La tecnología de la IA. *Moderador Luciano Sánchez Ramos.*

- Los antecedentes y la evolución de la IA. *Antonio Bahamonde Rionda.*
- Del Algoritmo al Diagnóstico: IA al Servicio de la Vida *Irene Díaz Rodríguez.*
- La ciberseguridad como pilar de la IA. *Manuel Domínguez Gil*

11:15-11:45 Pausa Café

11:45-12:00 Conferencia. El desafío de la IA en Medicina. *Carlos M. Madrid Casado*

12:00-12:15 Encuesta online. *José María Casado Viñas*

12:15-14:00 Mesa 2. Ética y regulación en el uso de IA en salud Desde la Filosofía a la realidad. *Moderador Julio Alonso Lorenzo*

- Ética e IA: ¿y los cuerpos? *Patricio Suárez Gil*
- Estrategia y Normativa de la Comisión Europea. *Pablo Fernández Muñiz.*
- La IA. Oportunidades y desafíos éticos *Isolina Riaño Galán.*
- La evaluación de tecnologías sanitarias con IA ¿Nuevas herramientas y las mismas preguntas? *Elvira Muslera Canlini.*

14:00-15:00 Comida

Tarde. Sesiones técnicas

15:00-16:45 Mesa 3. Experiencias con IA. *Moderador Edgar Lazcano Jakimczuk*

- Utilización de la IA en pacientes EPOC candidatos a reducción de volumen endoscópico. *Francisco J. López González.*
- IA en Salud Mental: Estudios de predicción de conducta: Estudio Retro. *Juan José Martínez Jambrina.*
- Extracción automatizada de predictores no dosimétricos mediante LLM. *Amadeo Jesús Wals Zurita.*
- Transformación del laboratorio: convirtiendo datos en valor utilizando IA y soluciones digitales. *Pablo Manchado León.*
- Infraestructura “On-Premise” para proyectos de IA en Sanidad. *Juan Manuel López Fernández.*
- Hacia una medicina centrada en el paciente: automatizando notas clínicas con IA. *Daniel Heinisch Rodicio*

16:45-17:15 Pausa Café

17:15-19:00 Mesa 4. La IA en los Sistemas de Información de Salud en Asturias. *Moderador Pedro Abad Requejo*

- IA en los sistemas de Información. *Luis Martínez Escotet.*
- Proyecto Cuélebre. *José Ignacio Rodríguez.*
- Caso de Uso de IA de Farmacia del proyecto Cuélebre. *Pedro José Espinosa Prados.*
- IA en Radiología *Mar Pérez-Peña*
- IA en Dermatología. *Pablo Coto Segura*

19:00-19:30 Conferencia clausura: La transformación digital y los sistemas sanitarios. *Julio Mayol Martínez.*

19:30. Clausura Jornada (Representante institucional)