

Los expertos analizan el impacto y los avances de la Inteligencia Artificial en el campo de la salud

Programa en Twitter • [original](#)



Fundación Merck Salud tiene el placer de invitarle a la **presentación** del nuevo ejemplar de la Colección Bioética y Derecho Sanitario bajo el título '**Inteligencia Artificial en el campo de la SALUD**'.

**JUEVES 25 DE FEBRERO
A LAS 11:00H**

11:00h Apertura y presentación de **Dña. Carmen González Madrid**, presidenta de Fundación Merck Salud.

11:05h Coloquio.
Moderador: **D. Fernando Abellán**, director de Derecho Sanitario Asesores.

PONENTES:

- **D. Federico de Montalvo**, presidente del Comité de Bioética de España.
- **Dr. Jaime del Barrio**, presidente de la Asociación Salud Digital.
- **Dr. Julio Lorca**, director de Desarrollo Salud Digital, DKV.
- **Prof. Dr. Jesús García-Foncillas**, director de Oncología del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.

12:15h Despedida y cierre

[ACCEDER AL EVENTO](#)

monografía sobre el impacto y los avances de la Inteligencia Artificial en el campo de la salud | Fundación MERCK SALUD

En un **formato virtual**, la organización sin ánimo de lucro pondrá en valor el peso que esta ciencia tiene y la importancia en su aplicación para avanzar hacia una **nueva medicina 5P**: más **preventiva, participativa, personalizada, predictiva y poblacional**. "Gracias a la IA, avanzamos en la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de enfermedades, pero también en desarrollar nuevos medicamentos y mejorar la vida de los pacientes de una manera más eficiente", afirma **Carmen González Madrid**, presidenta de **Fundación Merck Salud** desde hace diez años.

Esta monografía aborda cuestiones como los aspectos bioético-legales relacionados con la IA en la **asistencia sanitaria** y su repercusión en materia de responsabilidad, el libro blanco y las directrices éticas para una IA fiable conforme al trabajo que está realizando la Unión Europea, los principios éticos de la IA, el impacto que la pandemia de la Covid-19 está teniendo en su desarrollo y **cómo la salud digital está ayudando a construir la era post-Covid19**. Asimismo, expone el reto al que se enfrenta nuestro sistema sanitario en la implantación de **herramientas de IA** y la manera en la que se está cambiando el modelo de atención médica en la actualidad.

El proyecto también trata aplicaciones más concretas y específicas de la **IA en la medicina** y en las ciencias de la salud. Por ejemplo, su uso en la genómica del cáncer, en proyectos como Pan-Cáncer y aplicaciones en estudio ómicos; así como los beneficios que aporta a la neurología, el cáncer e incluso, la reproducción humana asistida.

D. Federico de Montalvo, presidente del Comité de Bioética de España; **Dr. Jaime del Barrio**, presidente de la Asociación Salud Digital; **Dr. Julio Lorca**, director de Desarrollo Salud Digital de DKV; y el **Prof. Dr. Jesús García-Foncillas**, director de Oncología del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz y miembro del **Comité de Expertos de Constantes y Vitales**, serán los encargados de presentar esta monografía este 25 de febrero en un evento virtual moderado por **D. Fernando Abellán**, director de Derecho Sanitario Asesores. Junto a **Dña. Carmen González Madrid**, presidenta de Fundación Merck Salud, estos expertos aportarán las claves de 'Inteligencia Artificial en el campo de la Salud. Un nuevo paradigma: aspectos clínicos, éticos y legales'.

A esta lista de expertos se suman Dr. Francisco **Javier Barón**, profesor de Bioestadística en la facultad de Medicina de la Universidad de Málaga; **Dr. Óscar Fernández**, profesor honorario del departamento de Farmacología en la facultad de Medicina de la Universidad de Málaga; **Dr. Xosé Ramón García**, profesor de Investigación del CSIC, vicedirector del Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca, jefe de grupo del Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC) y presidente de la Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA); **Dr. Andrés Íñiguez Romo**, jefe de Servicio y director del Área de Cardiología del Complejo Hospitalario Universitario de Vigo; **Dr. César Pascual**, jefe de Servicio de Calidad Asistencial, Atención al Usuario y Evaluación de la información del Servicio Cántabro de Salud; **Dra. Laura del Puerto**, oncóloga del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz; **Dr. Sergio Raposeiras**, cardiólogo del Complejo Hospitalario Universitario de Vigo; **D. Javier Sánchez-Caro**, profesor honorario de la Escuela Nacional de Sanidad; y **Dr. Antonio Urriés**, presidente de la Asociación para el Estudio de la Biología de la Reproducción (ASEBIR).