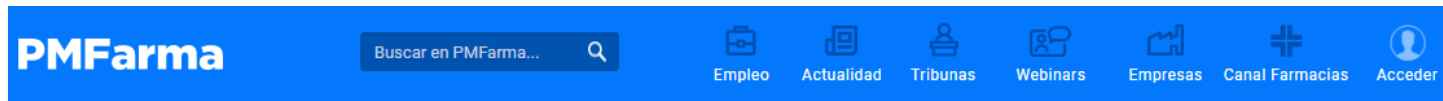


21 MARZO – PMFARMA

<https://www.pmfarma.es/noticias/33622-fundacion-merck-salud-analiza-los-retos-de-la-medicina-del-futuro-en-su-jornada-de-coloquios-y-conferencias.html>



Fundación Merck Salud analiza los retos de la Medicina del Futuro en su jornada de coloquios y conferencias



La medicina y el sistema sanitario trabajan, desde hace años, en colaboración con la tecnología más avanzada, incorporando los últimos avances para el diagnóstico y el tratamiento de diferentes patologías, enfermedades y dolencias, e incluso para la realización de operaciones en pacientes. En la última década, los avances han logrado desarrollar y mejorar tratamientos con el fin de que la sociedad disfrute de más calidad y cantidad de vida, siempre de la mano de la alta tecnología y el análisis de datos masivos.

Conocedores de esta realidad, desde la Fundación Merck Salud han dado a conocer algunas de las prácticas que se están llevando a cabo en la medicina del presente y del futuro, manteniendo su compromiso por la mejora de los pacientes. Por ello, han liderado la Jornada de Retos en la Medicina del Futuro, en la que se ha compartido información sobre los últimos avances y tendencias en integración multi-ómica, Big Data, Deep Learning, Devices, Inteligencia Artificial y robótica. Un día completo en el que, además, se ha analizado, con la ayuda de expertos en la materia, los aspectos éticos y sociales que todo ello implica.

"En Fundación Merck Salud, entendemos la ciencia y la medicina como un pilar básico y esencial para el beneficio de la sociedad. Por este motivo, no dejamos de colaborar en la mejora y promoción de la salud para el beneficio del paciente", ha destacado Dña. Carmen González Madrid, su presidenta ejecutiva, quien ha añadido que, en ese sentido, *"creemos que los avances tecnológicos mejoran la salud, la atención al paciente, contribuyen a una sanidad más sostenible y en definitiva salvan vidas"*.

En las diferentes mesas de la jornada, conducida por Sandra Ibarra, presidenta de la Fundación Sandra Ibarra de Solidaridad frente al Cáncer, y miembro del patronato de la Fundación Merck Salud, se han expuesto diferentes casos reales en los que la Inteligencia Artificial ha ayudado y ayudará en la medicina. *"La gran cantidad de datos sanitarios a disposición de los médicos son de gran utilidad para estudiar a los pacientes, las enfermedades y los centros sanitarios. Además, permiten el desarrollo de la medicina predictiva y los tratamientos personalizados con el beneficio que esto supone para las personas"*. ha concretado González Madrid.