

Seis claves para la recuperación de área de la ciencia y salud

original



Carmen González, presidenta de la Fundación Merck Salud, explica cómo avanzar en materia de I+D.

La llegada de la **pandemia ha ejercido una fuerte influencia en el panorama sanitario** implicando una dicotomía con relación a su desarrollo. Por un lado, ha supuesto un reto en la atención médica que se ha visto obligada a poner todos los recursos en pro de ganar la **lucha contra el Covid-19**. Por otro lado, el progreso digital derivado del **confinamiento ha supuesto grandes avances en cuanto a la infraestructura digital del sector**, acelerando las posibilidades que tiene, por ejemplo, la **tele-asistencia o el tele-diagnóstico**.

En este sentido, **Carmen González**, presidenta de **Fundación Merck Salud**, apunta **seis claves** aprendidas en el último año, que deberíamos tener en cuenta para **avanzar en la investigación en materia de ciencia y salud**.

1. Aprovechar todo lo que hemos aprendido en la era Covid-19: quedarnos con todo lo que ha funcionado bien y de manera eficiente durante esta época. El proyecto de recuperación presentado por el Gobierno, basado en la resiliencia, dedica una parte específica a la **renovación y ampliación de la capacidad del Sistema Nacional de Salud**, con el refuerzo de sus capacidades para responder a las necesidades del futuro. En concreto, se **reorientarán las capacidades estratégicas hacia la promoción de la salud**, la **prevención** de la enfermedad y la **dependencia**, así como el desarrollo de una **cartera común de servicios sanitarios**.

2. Incorporar las herramientas digitales a nuestras vidas: la transformación digital se está adaptando a nosotros y nosotros a ella. No vale con decir que como no somos nativos digitales, no podemos hacer “esto o lo otro”. De manera progresiva aprendemos a utilizar diferentes dispositivos y aplicaciones, adaptándose a cada perfil.

3. Trabajar buscando alianzas y sinergias para alcanzar nuestros objetivos: “desde Fundación Merck Salud nos hemos adherido al Pacto por la Ciencia e Investigación del Ministerio de Ciencia e Innovación, un **acuerdo entre el Gobierno y más de 70 entidades** relacionadas con la ciencia y la innovación en España con el objetivo de incrementar la inversión pública en I+D+I”, indica **Carmen González**. Además, recientemente Fundación Merck Salud ha firmado, junto con diferentes organizaciones, una iniciativa del Ministerio de Educación y Formación Profesional con el fin de **impulsar las vocaciones STEAM** (disciplinas vinculadas a las ciencias, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas en conexión con las artes y las humanidades).

4. Trabajar colaborativamente y con transparencia nos hará avanzar en materia de investigación:

en el año de pandemia hemos aprendido a contrarreloj a hacer una vacuna mediante **colaboraciones internacionales**. Este aprendizaje del **trabajo cooperativo** va a suponer el **acelerador para muchas de las investigaciones** que llevan años desarrollándose en distintos campos de la salud.

5. La importancia de seguir esforzándonos en conseguir logros en el área de la salud: en muchas ocasiones, hemos hablado con científicos sobre cómo la **ciencia ha evolucionado en estos 30 años**. Desde que inició su camino, Fundación Merck Salud ha colaborado y en ocasiones ha sido espectador de los grandes **hallazgos en tratamientos y diagnósticos** que se han conseguido. La llegada de la **inteligencia artificial revolucionará la salud y la medicina personalizada**.

6. La importancia de trabajar con ilusión: los cambios derivados de la pandemia nos han obligado a **salir de nuestra zona de confort**, aportándonos una visión más amplia, aumentando la **productividad en el trabajo y la eficiencia** en las relaciones interpersonales.

TE RECOMENDAMOS

I+D

España autoriza el ensayo clínico del antiviral de PharmaMar contra el Covid-19



7 de mayo, 2021

Industria

Australia autoriza el uso de Yondelis (trabectedina) para el tratamiento de sarcoma de tejidos blandos



7 de mayo, 2021

Tecnología

CNIC y Philips desarrollan una resonancia magnética cardiaca ultra-rápida que analiza el corazón en menos de 1 minuto