

El Dr. Valentín Fuster recibe el prestigioso Premio a la Trayectoria Científica de la Federación Mundial del Corazón (WHF)

27/05/2024

La WHF reconoce sus notables contribuciones en el ámbito de las enfermedades cardiovasculares y su especial dedicación a combatir esta enfermedad en todo el mundo

La [Federación Mundial del Corazón](#) (WHF) ha otorgado al Dr. Valentín Fuster, director del [Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares](#) (CNIC), el **premio a la trayectoria científica 2024**. Este galardón reconoce sus notables contribuciones en el ámbito de las enfermedades cardiovasculares y su especial dedicación a combatir esta enfermedad en todo el mundo.

"Para mí es un inmenso orgullo recibir este reconocimiento. La investigación sobre las patologías cardiovasculares ha sido el motor de mi carrera científica y me hace inmensamente feliz ver que todo el esfuerzo de mis equipos es reconocido a través de este galardón. Este premio es un impulso para continuar investigando y seguir trabajando para mejorar la promoción de la salud y el abordaje de las enfermedades cardiovasculares", comentó el Dr. Valentín Fuster.

Este prestigioso reconocimiento **reconoce el liderazgo internacional del Dr. Fuster** ejercido durante las últimas cuatro décadas por sus innovadoras contribuciones a la medicina cardiovascular, tanto en el campo de la investigación como desde la clínica asistencial, y más recientemente, como valedor de la promoción de la salud cardiovascular global en todo el mundo.

"Nuestra investigación más reciente está dedicada a comprender la base científica de la salud cardiovascular, incluidos el corazón y el cerebro. Este premio sirve como motivación para continuar trabajando para lograr una salud cardiovascular global, y lo considero un honor para todos los equipos de todo el mundo que han ayudado con estos proyectos", asegura el Dr. Fuster, quien también es director de Mount Sinai Fuster Heart Hospital y médico jefe del Hospital Mount Sinai en Nueva York.

Su investigación sobre el origen de los eventos cardiovasculares, que ha contribuido a mejorar el tratamiento de pacientes con infarto de miocardio, fue reconocida en [1996 con el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Técnica y Científica](#). En 2011, fue galardonado con el Gran Premio Científico del Instituto de Francia por su investigación traslacional en la enfermedad aterotrombótica. Recientemente, recibió el [Premio Príncipe Mahidol en Tailandia](#) por su contribución al campo de la medicina, y en 2022, el Colegio Americano de Cardiología instituyó el "Premio Valentín Fuster en Ciencia e Innovación," que se otorgará a un solo médico anualmente durante los próximos 14 años.

El Dr. Fuster también ha recibido los premios más altos de investigación de las cuatro principales organizaciones cardiovasculares: la Asociación Americana del Corazón, el Colegio Americano de Cardiología, la Sociedad Europea de Cardiología y la Sociedad Interamericana de Cardiología.

La investigación del Dr. Fuster es innovadora en áreas relacionadas con el origen y las causas, la prevención y el tratamiento de las enfermedades cardiovasculares a nivel mundial. Sus investigaciones abarcan una completa gama de proyectos, desde la ciencia básica y la biología molecular, pasando por estudios clínicos y ensayos multinacionales a gran escala, hasta el estudio de la promoción global de la salud.

Además, el Dr. Fuster ha desarrollado la polipíldora cardiovascular, una sola pastilla que incluye tres medicamentos que normalmente se toman por separado, la cual es efectiva en la prevención de eventos cardiovasculares adversos secundarios en personas que ya han tenido un ataque al corazón. **El Dr. Fuster y su equipo demostraron que la polipíldora reduce la mortalidad cardiovascular en un 33% en esta población.** Este medicamento fue incluido recientemente por la Organización Mundial de la Salud en su Lista de Medicamentos Esenciales y está pendiente de aprobación por la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos.