



El cardiólogo Valentín Fuster compagina actualmente sus funciones como **Director General del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC)** de Madrid, **Director del Instituto Cardiovascular** y **“Physician-in-Chief”** del Mount Sinai Medical Center de Nueva York. Recientemente además ha asumido la responsabilidad de ejercer como **Presidente del Consejo Asesor de Sanidad** del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.

El Dr. Fuster, que además es **Editor Jefe del *Journal of American College of Cardiology***, es una figura mundialmente reconocida cuya visión de la promoción de la salud ha sido considerada durante el último Congreso Mundial de Cardiología como la hoja de ruta que se debe seguir para conseguir acabar con la pandemia insostenible que son las enfermedades cardiovasculares. Fruto de este reconocimiento

mundial Fuster fue nombrado en septiembre del año pasado co-director del comité cuyo trabajo ha resultado en el informe “Global Health ante the Future Role of the United States” en el que se identifican los retos y prioridades en salud y hace 14 recomendaciones y áreas prioritarias para el Gobierno de Estados Unidos y el resto de agentes que intervienen en salud.

Entre los incontables puestos que ha desempeñado se encuentra el de **Presidente de la Asociación Americana del Corazón, Presidente de la Federación Mundial del Corazón, miembro del Instituto de Medicina de la Academia Nacional de Ciencias Americana** (donde preside el comité para la prevención de la epidemia global de la enfermedad cardiovascular), **miembro del Consejo Asesor del Instituto Americano “National Heart, Lung and Blood Institute”** y **Presidente del Programa de Formación del Colegio Americano de Cardiología.**

Doctor en Medicina por la Facultad de Barcelona, se trasladó a los Estados Unidos donde continuó sus estudios. Fue profesor de Medicina y enfermedades cardiovasculares en la Escuela Médica **Mayo de Minnesota**, en la Escuela de Medicina del **Hospital Mount Sinai de Nueva York** y desde 1991 hasta 1994 fue catedrático de Medicina de la Escuela Médica Harvard en Boston, año en que fue nombrado director del Instituto Cardiovascular del Hospital Mount Sinai de Nueva York, cargo que desde 2012 compagina con el de **Physician-in-Chief del Hospital.**

Como científico, el Dr. Fuster ha sido nombrado **Doctor Honoris Causa de treinta y cuatro universidades** de prestigio y ha recibido tres de las más importantes becas del NIH (*National Institutes of Health*). Ha publicado más de **900 artículos científicos** en revistas médicas de ámbito internacional, y dos de los libros de mayor prestigio dedicados a la cardiología clínica y de investigación: *The Heart* y *Atherothrombosis and Coronary Artery Disease*. También ha sido nombrado Editor Jefe de la prestigiosa revista *Nature Reviews in*

Cardiology. Las contribuciones a la medicina cardiovascular hechas por el doctor Fuster han tenido un enorme impacto en la mejora del tratamiento de pacientes con dolencias cardíacas. Sus investigaciones sobre el origen de los accidentes cardiovasculares, que han contribuido a mejorar la prevención y el tratamiento de los infartos le valieron en 1996 el **Premio Príncipe de Asturias de Investigación** y más recientemente el título de Marqués (2014) otorgado por el Rey de España por su “destacado y constante trabajo en investigación cardiovascular y su meritoria labor docente”.

Entre los reconocimientos a su labor cabe destacar que el Dr. Fuster es el único cardiólogo que ha recibido los máximos galardones de investigación de las cuatro principales organizaciones internacionales de Cardiología: **la Asociación Americana del Corazón, el Colegio Americano de Cardiología, la Sociedad Europea de Cardiología y la Sociedad Interamericana de Cardiología.**

En 2008, el Dr. Fuster recibió el premio **Kurt Polzer** de la Academia Europea de las Ciencias y las Artes. En 2009 recibió el prestigioso premio internacional **Arrigo Recordati** por sus avances científicos en el área de la imagen cardiovascular. En junio de 2011 fue galardonado con el **Gran Premio Científico del Instituto de Francia**, considerado como el más importante de la cardiología, por su investigación traslacional de la enfermedad aterotrombótica. Además, en reconocimiento a su labor ha recibido, entre otros galardones, los premios **Gold Heart Award, Lewis A. Conner Memorial y James B. Eric Achievement Award** de la Asociación Americana del Corazón, el **Distinguished Service Award** y el **Distinguished Teacher Award** del Colegio Americano de Cardiología, Medalla de Oro de las Sociedades Americana y Europea de Cardiología y el máximo galardón de Medicina de la Universidad holandesa **Erasmus**.

En 2012, el Colegio Americano de Cardiología eligió al Dr. Fuster como una de las dos Leyendas Vivas Americanas de la Cardiología (“**Living Legends In Cardiovascular Medicine**”); además, se le otorgó el **2012 Research Achievement Award**, el mayor honor de la American Heart Association.

Como reconocimiento a su carrera recientemente ha recibido los premios **Ron Haddock International Impact Award**, otorgado por la American Heart Association y la American Stroke Association en reconocimiento a su liderazgo global y los premios **SeveroOchoa de Investigación Biomédica y Mapfre “Por toda una vida”** por su trabajo en el campo de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular que, según el Comité Evaluador de los premios, representa el paradigma de la clase de investigación e innovación esencial que debe darse en España para competir en la economía global.

El Dr. Fuster, además de su dedicación a la ciencia, se ha involucrado profundamente con su responsabilidad social como divulgador. Como resultado ha publicado en los últimos tres años seis libros que han contado con una gran aceptación del público situándose en los primeros puestos de ventas. Finalmente, como consecuencia de esta vocación y la evidente necesidad social de la promoción de hábitos saludables, ha creado recientemente la **Fundación SHE (Science, Health and Education)** que dirige con el objetivo de conseguir mejorar la salud integral en la población, con especial énfasis en la juventud.