



## PRESTIGIOSO GALARDÓN PARA FUSTER

CRISTINA G. LUCIO

Nuevo reconocimiento a la amplia trayectoria de Valentín Fuster. El cardiólogo ha sido galardonado con el Gran Premio Científico del Instituto de Francia, una distinción que se considera la más importante del mundo en el campo de la investigación cardiovascular.

El especialista, que dirige el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) en Madrid y el Instituto Cardiovascular del Hospital Mount Sinai de Nueva York (Estados Unidos), ha sido merecedor del premio por sus importantes aportaciones a «la investigación traslacional sobre la enfermedad aterotrombótica y la prevención de la obstrucción de las arterias», tal y como ha hecho público la Fundación Lefoulon-De-lalande, que promueve el galardón. «Ha aportado conocimientos clave en el campo de esta enfermedad, abriendo camino a innovaciones clínicas considerables», señala el jurado en un comunicado.

En concreto, el texto destaca la importancia de las investigaciones de Fuster para comprender el papel de las plaquetas en el proceso de obstrucción arterial, para demostrar las consecuencias que tiene para el organismo la ruptura de una placa de ateroma o para entender el rol del colesterol bueno en la prevención de la aterosclerosis. Además, también subraya los



El doctor Fuster. / ANTONIO HEREDIA

avances conseguidos en la identificación de las placas de ateroma de riesgo gracias a técnicas de imagen de alta resolución.

El galardón, dotado con 500.000 euros y que se entregará el próximo 8 de junio en París, recompensa desde 2002 a personalidades que han aportado una contribución científica determinante.

Se trata del último premio que se une a una larga lista de reconocimientos. De hecho, Fuster es el único cardiólogo que ha recibido los máximos galardones de investigación de las cuatro principales organizaciones de Cardiología: la Asociación Americana del Corazón, el Colegio Americano de Cardiología, la Sociedad Europea de Cardiología y la Sociedad Interamericana de Cardiología. En 1996, el catalán también obtuvo el Premio Príncipe de Asturias de Investigación por su trabajo sobre el origen de los infartos.