

Valentín Fuster resalta la necesidad de fomentar la investigación en los más jóvenes para ampliar la cantera de científicos**Jano Online y agencias**

17/07/2007 11:54

"Es necesario fomentar la investigación en los más jóvenes, para que la cantera de investigadores y científicos aumente", aseguró a Europa Press el investigador y presidente científico del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC), Valentín Fuster.

Este especialista se encuentra en Madrid para impartir un curso de biología vascular organizado por la Universidad Internacional Meléndez Pelayo, con el apoyo del CNIC. "Se trata de un plan a largo plazo, unos 10 o 15 años, pero que es necesario hacer", dijo el investigador y director del Instituto Cardiovascular del Centro Médico Mount Sinai, de Nueva York.

"España tiene gente muy inteligente y la estamos formando para el futuro", señaló el Dr. Fuster al destacar las ventajas del "Programa Acércate", que pone a los estudiantes de Bachillerato en contacto con la ciencia y la investigación. Estos estudiantes también tienen la posibilidad de asistir a algunas de las charlas que Fuster realizará como parte del Curso de Verano de la CNIC.

Este curso es de 12 lecciones y el tema fundamental de este año es la promoción de la salud. "Esto es muy importante puesto que el tratamiento de la enfermedad está llegando a puntos elevados de encarecimiento económico y entonces lo vital es prevenir la enfermedad y promocionar la salud", aseguró el citado especialista.

Añadió que este año se inculcará cuáles son los mecanismos de defensa que tiene el organismo para prevenir la enfermedad desde el punto de vista de la biología vascular. "Luego tenemos que ver qué vamos a hacer desde el punto de vista más global con la población", apuntó.

El curso centra su atención en la genética, la tecnología de imagen y el impacto de la enfermedad en la situación económica de los pacientes. "Ahí está el futuro de la especialidad cardíaca", manifestó el Dr. Fuster.