

Salud

Experto afirma que la terapéutica actual retrasa la aparición de la enfermedad cardiovascular "pero no la elimina"

MADRID, 6 Jul. (EUROPA PRESS) -

El director del Departamento de Investigación Traslacional, el doctor Ginés Sanz, afirmó en la inauguración del curso 'Biotecnología aplicada a la Medicina Personalizada en los distintos ámbitos de la salud: un abordaje global', celebrado en el marco de los Cursos de Verano de la Universidad Complutense en El Escorial, que "la terapéutica actual retrasa la aparición de la enfermedad cardiovascular y sus consecuencias, pero no la elimina".

En este encuentro, los expertos señalaron que a pesar de la existencia de potentes fármacos para prevenir y curar la enfermedad coronaria, su prevalencia ha aumentado en los últimos años, especialmente en los grupos de edad avanzada. Por ello, el doctor Sanz señaló que uno de los objetivos prioritarios de los sistemas de Salud es "mejorar la prevención de las enfermedades cardiovasculares, para reducir la mortalidad, la carga asistencial y el coste económico".

Para conseguirlo, a su juicio, es necesario desarrollar una visión global y dirigir la prevención a las poblaciones de riesgo, mejorar la predicción individual del riesgo, las intervenciones no farmacológicas, la prescripción de medicamentos y la adherencia al tratamiento y reducir el coste de las intervenciones.

Por su parte, el director científico del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) y director del Instituto Cardiovascular del Hospital Monte Sinaí (Nueva York), Valentín Fuster, destacó que las enfermedades cardiovasculares tienen un dramático coste humano, tanto en países desarrollados como en vías de desarrollo y, por ende, un gran impacto económico en nuestra sociedad", por lo que considera que la prioridad en estos momentos es "trabajar desde la prevención".

Respecto a la medicina individualizada, el catedrático de Bioquímica y Biología Molecular y Celular de la Universidad de Zaragoza y director de este curso, el profesor Miguel Pocovi, subrayó que es ya una realidad al servicio de los pacientes, que abre nuevas posibilidades en la prevención, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades. "Nuestro principal objetivo durante este curso es difundir cómo la medicina puede utilizar la información de los genes, proteínas y ambiente de una persona para prevenir, diagnosticar y tratar enfermedades", explicó el profesor Pocovi.

Asimismo, en representación del Ministerio de Sanidad y Política Social, el director general de Terapias Avanzadas y Trasplantes, el doctor Augusto Silva, subrayó que las empresas biotecnológicas y farmacéuticas, en su búsqueda por un desarrollo moderno y decisivo hacia el desarrollo de nuevas terapias, "encontrarán en España un país moderno en la legislación y desarrollo en la investigación biomédica, y con un interés estratégico por la investigación traslacional para llevar cuanto antes los avances científicos desde la investigación básica a la práctica clínica".