

Expertos analizarán el impacto en el gasto sanitario de la medicina personaliza

MADRID, 1 Jul. (EUROPA PRESS) -

Expertos de diferentes ámbitos analizarán los avances en medicina personalizada y su impacto en la sociedad, especialmente en lo que se refiere a su contribución a la racionalización del gasto farmacéutico, durante los próximos días 4 y 8 de julio, en el tercer Curso "Medicina Personalizada: La Genómica Aplicada a la Práctica Clínica" que se organiza en el marco de los Cursos de Verano de la Universidad Complutense en El Escorial.

"Este año nos vamos a centrar más en medicina personalizada y en conocer cuáles son las características de cada grupo de población para realizar un tratamiento en dependencia de una enfermedad de una forma más específica", explica el profesor Miguel Pocovi, director de estas sesiones científicas.

A lo largo de estas cinco jornadas, se presentarán los últimos avances clínicos, fruto de las líneas de investigación innovadoras que se han desarrollado en los últimos años y que han destacado por su contribución al desarrollo de la medicina personalizada.

En el curso se contará con expertos de reconocido prestigio, entre los que destacan Ana Lluch, jefa del Servicio de Hematología y Oncología Médica del Hospital Clínico Universitario de Valencia; Exuperio Díez Tejedor, jefe del Servicio de Neurología del Hospital Universitario La Paz; Ana Frank, Jefa de Sección en el Servicio de Neurología del Hospital Universitario La Paz; Jesús García-Foncillas, Director de la Unidad de Genética Clínica de la Clínica Universitaria, del laboratorio de Farmacogenómica del cáncer del CIMA de la Universidad de Navarra y del Departamento de Oncología de la Clínica Universitaria de Navarra; José Manuel Soria, director de la Unidad de Genómica de Enfermedades Complejas, del Instituto de Investigaciones Biomédicas Sant Pau (IIB-Sant Pau) de Barcelona.

© 2011 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.