

La genética logrará terapias individualizadas contra el cáncer

Granada



02:53 S. V.

GRANADA. Grupos de expertos integrados en la Fundación para la Investigación en Andalucía Oriental (Fibao), trabajan en la aplicación de la farmacogenética al cáncer. Se trata de identificar cómo la genética afecta a la respuesta de cada persona a un medicamento consiguiendo así terapias individualizadas con fármacos y dosis específicas para cada paciente que puedan reducir al máximo los efectos secundarios del tratamiento oncológico.

Según el director del laboratorio de identificación genética de la Universidad de Granada, José Antonio Lorente, "el avance en la farmacogenética es la materia de investigación que tendrá una aplicación más directa e inmediata en el paciente".

Precisamente, la farmacogenética y la farmacogenómica aplicadas al cáncer fueron uno de los temas a tratar en el Foro de Investigación de Oncología Genética que organizó ayer la Fundación Fibao en el Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada. En el foro se habló también de oncología genómica y de la variabilidad genética en el cáncer en mesas moderadas por Lorente, el catedrático Nicolás Olea y el director del Plan Oncológico Andaluz, José Expósito.

Los objetivos de esta iniciativa, a la que acudieron unos 35 investigadores de universidades y hospitales de Granada, Almería y Jaén y 14 empresas del sector biosanitario, eran establecer redes de contacto entre investigadores, propiciar acuerdos de colaboración para posibilitar ensayos clínicos y lanzamiento de prototipos para avanzar en el tratamiento del cáncer y organizar actividades en las instalaciones del PTS.

"Este foro busca un lugar de encuentro entre investigadores de oncología genética y empresas para encontrar contactos y lograr mejoras en los diagnósticos y tratamientos", explicó la delegada de Salud de la Junta, Celia Gómez.

Los tres temas centrales de las mesas protagonistas del foro -la oncología genómica, la farmacogenética y la variabilidad genética en cáncer-, son los puntos principales sobre los que se crea el proyecto GENyO, que incluye la construcción en el PTS granadino de un centro de investigación en genética y cáncer para Andalucía.



ENLACES PATROCINADOS - PUBLICIDAD

Rebajas en vuelos

Compra tus billetes a unos precios increíbles...
www.viajescondescuento.com

Buscador de Vuelos Baratos

Vuelos de línea Regular y Low Cost en un solo ...
www.logitravel.es

Enlaces Recomendados:

[¿Buscas piso? - Habitacalia.com](#) | [Formación a distancia](#) | [Cursos en Madrid](#) | [Sevilla: pisos y casas](#) | [Viajes](#) | [Barcelona FC Tickets - Real Madrid](#) | [Barcelona information](#) | [Despedidas Soltero - Soltera](#) | [Organización eventos y fiestas](#) | [Hoteles de Sevilla](#) | [Manchester United tickets Liverpool tickets](#) | [Apuestas Deportes-Apuestas Fútbol](#) | [Hoteles](#) | [Juegos Remigio - Juegos Solitario](#) | [Apuestas deportivas 10a1.com](#) | [Oferta Formativa](#) | [Empleo](#) | [Apuestas fútbol - EUROJET.es](#) | [HOTELES EN SEVILLA](#) | [Hoteles de playa](#) | [Hoteles en Madrid](#) | [Dominios](#) | [Revelado de fotos](#) | [Casino Online-10a1casino.com](#) | [¿Buscas hotel en España?](#) | [Ofertas de Vuelos Baratos](#) | [Ofertas de Hoteles](#) | [Ofertas de empleo](#) |