

Noticias CyT

Acercan la investigación andaluza a los medios de comunicación de Madrid

La estrategia de investigación que se está desarrollando en Andalucía en el ámbito de las terapias avanzadas ha centrado una jornada divulgativa destinada a profesionales de la comunicación que se ha celebrado en la sede del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, en Madrid, y a la que han asistido expertos del Sistema Sanitario Público de Andalucía.



Durante esta actividad, promovida por la Consejería de Salud y organizada por la Fundación Progreso y Salud, -entidad central de gestión y apoyo a la investigación en la sanidad andaluza-, se ha abordado la investigación en terapias avanzadas en Andalucía desde un prisma integral, contemplando aspectos relativos a la investigación básica, la normativa vigente para el desarrollo de estas terapias, las estructuras necesarias para la producción celular y hasta los recursos humanos y financieros con los que cuenta la comunidad.

Apuesta por las terapias avanzadas

En este sentido, la directora ejecutiva de la Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas, Natividad Cuende Melero, ha explicado que desde la Junta de Andalucía, especialmente desde la Consejería de Salud, se está haciendo una fuerte apuesta por el impulso, fomento y desarrollo de este tipo de terapias, altamente innovadoras y procedentes de los resultados de investigación de los ámbitos celular, genético y tisular. “Su avance”, -ha destacado-, “requiere necesariamente del desarrollo de un fuerte tejido empresarial que posibilite la traslación de los resultados de estas investigaciones a la ciudadanía”. Todos los expertos han coincidido en la necesidad de establecer lazos de colaboración entre la administración pública y la iniciativa privada, “ya que esto permitirá una traslación más rápida y un impulso eficaz”.

Cuende ha destacado también que, aunque queda mucho por recorrer, en Andalucía se está avanzando en este campo y recordó, además, que es la primera comunidad autónoma en dotar de un marco legal a la investigación con células madre y, de hecho, recalcó que los tres primeros proyectos de investigación con células madre embrionarios se desarrollaron en Andalucía.

La jornada ha servido también para analizar los principales programas de investigación que conforman la Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas. Así, de la mano del doctor David Pozo, coordinador del Programa Andaluz de Investigación en Nanomedicina, se explicaron algunos conceptos básicos de esta disciplina y su desarrollo en Andalucía, comunidad en la que se encuentra el único centro temático de nanomedicina de todo el país, el Centro Andaluz de Nanomedicina y Biotecnología, en Málaga (cuya inauguración se prevé a finales de este año). La producción científica en este ámbito, según dijo el doctor Pozo, se ha incrementado rápidamente en la última década y, a día de hoy, hay 46 grupos de investigación en nanomedicina.

El profesor Bernat Soria, director del Programa Andaluz de Investigación en Terapia Celular y Medicina Regenerativa, ha participado también en esta jornada y ha aprovechado la ocasión para hacer una revisión general de la situación de la investigación en este campo en los centros asociados al Sistema Sanitario Público de Andalucía. “Es imposible determinar cuándo tendremos los primeros resultados de todo lo que estamos haciendo pero sí puedo afirmar que la actividad que se desarrolla en Andalucía es de un altísimo nivel”, apuntó.

Por su parte, el doctor Guillermo Antiñolo, director del Plan de Genética de Andalucía y uno de los investigadores principales del Proyecto Genoma Médico, ha destacado la importancia de seguir un modelo de trabajo en el que participan los distintos agentes del conocimiento, al tiempo que ha destacado los aspectos más destacados del Proyecto Genoma Médico, con el que “no sólo secuenciaremos el genoma, sino que obtendremos información valiosa que nos permitirá abrir nuevas vías a la medicina personalizada”.

Finalmente, el director de la Oficina de Transferencia de Tecnología del Sistema Sanitario Público de Andalucía, Gustavo Fúster, ha realizado una descripción detallada de la generación de patentes y la traslación de los resultados de investigación al sector empresarial. Todo ello es posible gracias a “un modelo de trabajo en red y al elevado número de fuentes de generación del conocimiento que existen en Andalucía”.

Juan Jesús Bandera, director gerente de la Fundación Progreso y Salud, abogó por este tipo de actividades que permiten el diálogo y el acercamiento entre los profesionales de la comunicación y los investigadores de la sanidad andaluza.

La Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas

La Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas es una iniciativa del Gobierno de Andalucía, promovida por la Consejería de Salud y la actual Consejería de Economía, Innovación y Ciencia. Su objetivo es impulsar el desarrollo y la aplicación en la práctica clínica de nuevas terapias, sistemas de diagnóstico y tratamiento basadas en las nuevas estrategias de la investigación en Salud.

La Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas contempla los tres principales programas de investigación en Salud en Andalucía: el Programa Andaluz de Investigación en Terapia Celular y Medicina Regenerativa, el Programa Andaluz de Investigación en Genética Clínica y Medicina Genómica y el Programa Andaluz de Investigación en Nanomedicina.

Distintas temáticas relacionadas con la investigación

Los Encuentros con la Prensa se vienen celebrando desde 2009, en el marco de los Espacios Salud Investiga y habrá una nueva edición de esta actividad el próximo mes de septiembre, en Cádiz, durante el cual se abordará la investigación en nanomedicina y sus posibilidades aplicadas a la medicina personalizada.

Durante el pasado año tuvieron lugar tres de estos encuentros. El primero, celebrado en mayo en Sevilla, se centró en las investigaciones sobre terapia celular y medicina regenerativa y contó con la presencia del director de Laboratorio de Reprogramación Celular en la Universidad del Estado de Michigan y director científico asociado del Programa Andaluz de Investigación en Terapia Celular y Medicina Regenerativa, el profesor José Cibelli.

El segundo tuvo como tema central la investigación traslacional en terapias avanzadas y se celebró en Córdoba, mientras que el tercero tuvo lugar en Granada y trató sobre la investigación en genética y genómica. Contó con la presencia de los doctores Miguel Moreno, de la Universidad de Granada, y Cristina Fillat, del Centro de Regulación Genómica de Barcelona, entre otros.

La actividad se ha retomado en 2010 con un encuentro celebrado en Sevilla durante el pasado mes de abril y centrado en la transferencia de tecnología. Este evento contó con la presencia del secretario general de Calidad y Modernización de la Consejería de Salud, José Luis Rocha, y el doctor Javier Márquez, director de Unidad de Gestión Clínica de Neurociencia del Hospital Universitario Virgen del Rocío, entre otros.

El objetivo de esta actividad es formar a los periodistas en el campo de la investigación en Salud, especialmente sobre aquellos temas relacionados con patologías, sus posibles curas y avances en la ciencia, que requieren un rigor especial a la hora de informar sobre ellos. La actividad ha contado con un gran éxito de participación en todas sus ediciones.

Fuente: Fundación Progreso y Salud

[Jueves 8 Julio 2010](#)

Fuente:

<http://www.foroinnovatec.com>