

Andalucía destinará 181 millones de euros a estudios biomédicos hasta 2011

El presidente de la Junta ha inaugurado hoy las VIII Jornadas Andaluzas Salud Investiga

Andalucía destinará entre 2008 y 2011 de forma directa 181 millones de euros a la investigación biomédica, lo que supone 111 millones más que los invertidos entre 2004-2007. Así ha quedado expuesto en las VIII Jornadas Andaluzas Salud Investiga que se celebran en Sevilla y que han sido inauguradas hoy por el presidente de la Junta de Andalucía, Manuel Chaves.

Más de 750 investigadores sanitarios procedentes de todos los puntos de la comunidad se dan cita en este encuentro, que tiene por objeto contribuir al avance de la investigación e innovación en materia biosanitaria, a través de la puesta en común de experiencias, conocimientos, ideas y resultados.

La actividad investigadora ha dado un salto cualitativo en los últimos años. De hecho, desde 1992 Andalucía ha triplicado el número de publicaciones científicas, unas cifras que se quintuplican si se tiene en cuenta únicamente la aportación realizada por los profesionales del sistema sanitario público en esta materia, lo que pone de manifiesto el impulso realizado por la Consejería de Salud en lo que al desarrollo de la investigación básica y clínica en el entorno sanitario se refiere.

Asimismo, se ha consolidado el papel de la Oficina de Transferencia de Tecnología del sistema sanitario público con un volumen actual de 22 patentes, unas cifras que se han multiplicado por cuatro respecto a las obtenidas en 2004.

En lo que a infraestructura investigadora se refiere, Andalucía se ha dotado Institutos de Investigación Biomédica, del Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER) y del Banco Andaluz de Células Madre. Además, está construyendo los espacios que ocuparán el Centro de Genómica e Investigación Oncológica (GENYO) y el Centro Andaluz de Nanomedicina y Biotecnología (BIONAND). Todos ellos se sitúan como los pilares de la estrategia de investigación andaluza, que cuenta, además, con una base normativa que la sustenta y que regula la investigación con premebriones para la obtención de células madre y las técnicas de reprogramación celular.

Las jornadas

A lo largo de un total de 8 sesiones, 6 talleres y 140 comunicaciones, los investigadores y gestores abordarán temáticas tales como el marco legal sanitario, las políticas de recursos humanos, la evaluación de la investigación o las interacciones con el sector privado que, por primera vez, presentará comunicaciones orales.

Así, presentarán sus resultados e ideas científicos de reconocido prestigio internacional que hacen ciencia desde Andalucía, como Shomi Battacharya, director del Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER) y parte del equipo de científicos que han identificado el nuevo gen causante de la distrofia hereditaria de retina; José Cibelli, director del Laboratorio de Reprogramación Celular de la Universidad del Estado de Michigan (EEUU) y director científico asociado del programa andaluz de terapia celular; José López Barneo, director del Instituto de Biomedicina de Sevilla; o José López Miranda, director científico del Centro de Excelencia en Investigación sobre Aceite de Oliva y Salud, entre otros.

A los que se suman investigadores y docentes que trabajan fuera de Andalucía, como Patrick Netter, director científico del Departamento de Ciencias de la Vida del Centre National de la Recherche Scientifique de Francia, Stefano Bertuzzi, de los Institutos Nacionales de Salud de Estados Unidos o José Navas Palacios, director del Instituto de Salud Carlos III, con los que los profesionales y gestores andaluces podrán intercambiar puntos de vista y experiencias.

Las jornadas han sido organizadas por la Fundación Progreso y Salud, entidad dependiente de la Consejería de Salud encargada de impulsar de forma efectiva la I+D+I biosanitaria del sistema sanitario público andaluz.

Las VIII Jornadas Andaluzas Salud Investiga son herederas de las Jornadas Bienales de Investigación en Salud de Andalucía, que se vienen celebrando desde 1994. El programa científico, el nivel de los conferenciantes y el número de investigadores y comunicaciones científicas que concurren en el encuentro consolidan las Jornadas como un de los principales puntos de referencia y mayor repercusión en la comunidad científica andaluza.

Web SAS