

[Volver al periódico](#)

TELEPRENSA.ES

[Imprimir](#)

PRIMER PERIÓDICO DIGITAL DE ALMERÍA

03-08-2010 16:08

Autorizada una ayuda de 20,9 millones a la Fundación Progreso y Salud para proyectos de apoyo a la investigación

La iniciativa andaluza en terapias avanzadas y los nuevos centros de Genómica y Nanomedicina, principales iniciativas

ANDALUCÍA.- El Consejo de Gobierno ha autorizado una subvención de 20,9 millones de euros a la Fundación Progreso y Salud, para financiar proyectos de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación en materia sanitaria durante 2010, así como el mantenimiento y adquisición de nuevos contenidos de la Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía.

De la ayuda total aprobada, 17,3 millones se destinarán a las acciones de soporte al desarrollo de proyectos y centros de investigación cuya gestión tiene encomendada esta entidad adscrita a la Consejería de Salud, así como al reforzamiento de la Oficina de transferencia tecnológica del Sistema Sanitario Público de Andalucía. Entre todas las acciones, destacan las actuaciones que se están llevando a cabo en el marco de la Iniciativa andaluza en terapias avanzadas, así como las actuaciones que permitirán finalizar el Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica (GENYO) y el Centro Andaluz de Nanomedicina y Biotecnología (BIONAND), ubicados en los Parques Tecnológicos de Granada y Málaga respectivamente.

La Iniciativa andaluza en terapias avanzadas está llevando a cabo una intensa labor para el desarrollo de terapias celulares y génicas, tanto como en lo referente a la dotación de infraestructuras, como al entrenamiento de los profesionales que en un futuro próximo tendrán que participar en estos nuevos avances. Paralelamente está desarrollando más de una decena de ensayos clínicos en el campo de la terapia celular, que están permitiendo abrir nuevas vías de estudio en el tratamiento de enfermedades crónicas.

El GENYO, ubicado en el Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada, se constituirá como el primer centro de ámbito nacional de genómica que integra a la Administración pública, la Universidad y el sector empresarial biotecnológico y farmacéutico. Entre sus líneas de trabajo, destacarán el estudio de la predisposición hereditaria al cáncer y de la influencia del componente genético en la respuesta del organismo a determinados fármacos.

Por su parte, BIONAND llevará a cabo en el Parque Tecnológico de Andalucía, en Málaga, estudios relacionados con el desarrollo de nanodispositivos diagnósticos y terapéuticos, así como con la ingeniería de tejidos. Para ello contará con equipamiento de muy alto nivel que permite el análisis del comportamiento de los materiales a escala nanométrica. El centro, en el que trabajarán más de 150 profesionales (el 85% investigadores), será fruto de la colaboración entre la Administración autonómica y la Universidad de Málaga. El resto de la subvención autorizada por el Consejo, 3,6 millones de euros, se destina a financiar y mantener la adquisición de nuevos contenidos de la Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía. Esta herramienta de consulta, operativa desde junio de 2006, pone al alcance de los profesionales sanitarios el acceso a la documentación científica de una forma homogénea e independientemente del centro desde el que se realiza la consulta. Integra tanto los recursos de la red de bibliotecas del sistema como la suscripción de revistas y bases de datos.

Todos los profesionales sanitarios del sistema público, a través de sus propias claves de acceso habitual a la red corporativa, pueden consultar los contenidos disponibles a través de la web www.bvsspa.es. Desde marzo de 2008, los profesionales pueden acceder también desde sus casas a esta herramienta, que además ofrece algunos apartados abiertos para los ciudadanos.

La Fundación Progreso y Salud es la entidad central de apoyo a la investigación que se desarrolla en el sistema sanitario público andaluz. Para ello, se encarga de ofrecer soporte a los centros y grupos científicos de la comunidad a lo largo de todo el proceso: desde la dotación de los recursos necesarios al desarrollo de producción científica y la transferencia de los resultados a la industria biotecnológica.