



TECNOLOGÍA | El Centro Andaluz de Nanomedicina y Biotecnología

Martes 28/12/2010 Actualizado 19:39h
Bionand recibe una ayuda de 4,3 millones para diseñar una unidad de nanoimagen

Efe | Málaga

Actualizado **lunes 27/12/2010 17:48 horas**

El Centro Andaluz de Nanomedicina y Biotecnología (Bionand) ha recibido del Ministerio de Ciencia e Innovación una ayuda de 4,3 millones de euros que destinará a **diseñar e implementar una unidad de Nanoimagen**.

Bionand, ubicado en el Parque Tecnológico de Andalucía e impulsado por la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia de la Junta de Andalucía junto con la Universidad de Málaga, es **el primer centro temático del país dedicado a la investigación en nanomedicina**.

La inauguración del Centro esta prevista para **el primer semestre del año que viene**, ha informado la Junta de Andalucía en un comunicado.

Estos 4,3 millones de euros han sido obtenidos a través de la Fundación Progreso y Salud, y proceden de la convocatoria Innplanta 2010, dirigida a proyectos científicos y tecnológicos de entidades ubicadas en los parques científicos y tecnológicos, y a ellos **se suman otros 2 millones** que se dirigirán a otros tres proyectos.

El Proyecto Genoma Médico, que se desarrolla en **el Parque Tecnológico y Científico Cartuja 93** y que desarrolla un estudio pionero sobre la base genética de las enfermedades, sobre todo de las enfermedades raras, ha recibido 1,2 millones de euros.

El Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica (Genyo), que **estudia la base genética de las enfermedades, principalmente del cáncer**, ha recibido 688.847 euros para el equipamiento de las unidades de Genotipado y de Microscopía e Imagen Modular.

Por último, el Banco de ADN Humano de Andalucía, que tiene en el Genyo su nodo principal desde el cual se coordinarán todas las muestras de ADN que hay en los centros del sistema sanitario público de Andalucía, ha recibido más de 84.000 euros para la adquisición de material para el análisis de muestras de ADN.

© 2011 Unidad Editorial Internet, S.L.