

## La Consejería de Salud andaluza construirá el centro de investigación en genética y cáncer de Granada en 2008

La consejera de Salud de Andalucía, María Jesús Montero, ha explicado que durante el primer semestre de 2008 comenzarán las obras del centro de investigación en genética y cáncer (GENyO), unas instalaciones de excelencia, en las que se invertirán más de nueve millones de euros, que se ubicarán en el Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada y dispondrán de unos 7.000 metros cuadrados de superficie.

REDACCIÓN  
13/08/2007

María Jesús Montero, consejera de Salud de Andalucía, ha avanzado que "para el próximo mes de septiembre" está prevista la firma del convenio para la constitución del centro, que en principio rubricarán con la Universidad de Granada (UGR) y la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa. "La idea es empezar en septiembre de este año con la redacción del proyecto para la construcción de edificio, trámite que tendrá un plazo de unos tres o cuatro meses, por lo que en el primer semestre de 2008 estaremos en condiciones de poner la primera piedra del futuro edificio", ha señalado.

Además, Montero, quien ha destacado que este centro "es una de las prioridades establecidas por nuestra Consejería de cara al final de legislatura", ha afirmado que su departamento está trabajando "intensamente" para que, desde sus comienzos, el sector privado participe en el GENyO. De hecho, ha subrayado que el sector empresarial privado "ya nos ha trasladado la buena acogida y el interés que ha despertado nuestra iniciativa", aunque ha preferido no desvelar, por el momento, la identidad de las empresas que han mostrado su curiosidad por el proyecto.

En cuanto a las principales líneas de trabajo que albergará el nuevo centro, Montero ha resaltado la farmacogenómica y la farmacogenética, dos campos "de un alto interés para la industria farmacéutica, ya que tratarán de establecer dianas terapéuticas que permitan corregir algunas de las deficiencias genéticas que tiene la población".

### Mapa genético andaluz

Los investigadores del GENyO también centrarán sus esfuerzos en disponer del mapa genético de la población andaluza. De igual modo, el centro albergará estudios de oncología genética y patología molecular, "fundamentalmente orientados hacia la búsqueda de diagnósticos de cánceres asociados a determinadas predisposiciones hereditarias, como los tumores de mama".

Por otra parte, Montero ha declarado que confía en que pronto se pueda aprobar la Ley de Genética en el Parlamento andaluz. En cualquier caso, ha apuntado que el programa de genética "ya ha empezado" bajo la coordinación de Guillermo Antiñolo, del Hospital Virgen del Rocío, de Sevilla.

Asimismo, la consejera ha indicado que antes de final de año "pondremos en marcha cinco unidades de genética distribuidas por todo el territorio andaluz", y ha avanzado que para principios de 2008 se dispondrá "de una unidad más por cada provincia hasta conformar en los siguientes meses la red al completo, que estará integrada por once unidades de genética".

Diario Médico