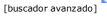
BUSCADOR



Ciencia animada: Revista: Agenda: Enlaces: La investigación en Andalucía





▶ Medio ambiente





NOTICIAS

▶ Agroalimentación ▶ Ciencias de la vida ▶ Física, química y matemáticas ▶ Ciencias económicas, sociales y jurídicas

▶Política y div. científica → Tec. de la producción → Salud → Información y telecom.

RSS

PRESENTACIÓN DE ANDALUCÍA INVESTIGA

SCIENCE PICS

TNNOVA PRESS

CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA SALUD/

LA JUNTA SACA A LICITACIÓN LA CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO DE INVESTIGACIÓN DEL NUEVO HOSPITAL DE MÁLAGA

7 de Marzo de 2011

Las obras de este edificio, que albergará el Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (Ibima), comenzarán en julio y tendrán un plazo de ejecución de 18 meses.

Conseiería de Salud, Gabinete de Prensa

La Consejería de Salud de la Junta de Andalucía, a través de la Fundación Progreso y Salud, ha sacado a licitación pública las obras de construcción del edificio de investigación del nuevo Hospital Regional de Málaga con un presupuesto de nueve millones de euros. El edificio, que forma parte de la nueva ciudad sanitaria de la capital malagueña, albergará el Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (Ibima).

Los trabajos de construcción comenzarán el próximo mes de julio y tienen un plazo de ejecución de 18 meses, por lo que se estima que estén concluidos en diciembre de 2012. El Instituto de Investigación Biomédica de Málaga se concibe como un espacio destinado a integrar armónicamente la investigación básica, clínica y de salud pública, potenciando la investigación traslacional con una mejor transferencia de los avances científicos obtenidos para la prevención y tratamiento de los problemas de salud más prevalentes entre los ciudadanos.

El proyecto, promovido por la Fundación Progreso y Salud -entidad central de apoyo y gestión a la investigación en el sistema sanitario público de Andalucía-, supone una inversión total de 15,5 millones de euros, incluyendo el equipamiento. De esta cuantía, Farmaindustria aporta 7,2 millones de euros en virtud del convenio suscrito con la Junta de Andalucía para el periodo 2010-2012, mientras que la cantidad restante correrá a cargo de la Administración regional.

El Instituto de Investigación Biomédica ocupará un espacio de algo más de 5.000 metros cuadrados y contará con hasta 24 laboratorios y distintas unidades de apoyo a la investigación (citometría, genómica, criopreservación, salas de cultivo, etc.). Una veintena de grupos de investigación de los centros sanitarios de la provincia y también de la Universidad de Málaga trabajarán en este edificio en áreas como la terapia celular y medicina regenerativa, oncología, hematología, enfermedades cardiovasculares, enfermedades infecciosas, alergología y reacciones adversas a fármacos, epidemiología, regeneración hepática y enfermedades endocrinas, entre otras. Las actividades de este instituto serán gestionadas por la Fundación Imabis, la entidad provincial de gestión de la investigación en Málaga, que presta servicios a los investigadores y apoya su actividad en la sanidad andaluza durante el desarrollo de las obras.

Este centro es el primer paso para la construcción del nuevo Hospital Regional de Málaga y forma parte del proyecto global de la Junta de Andalucía para impulsar y fomentar una investigación biomédica de excelencia en esta provincia andaluza.

Un recorrido iniciado en julio del año pasado

El Ibima nació el 23 de julio del año pasado con la firma del protocolo de su creación e inmediatamente después se sacó a licitación la redacción del proyecto de este edificio, adjudicada a la empresa andaluza Planho tan sólo cuatro meses después, una vez que el Ayuntamiento de la capital cedió la parcela en la que se ubica el edificio. Los esfuerzos por agilizar todos los trámites referentes a la construcción del centro han permitido que la licitación de las obras de construcción se realice hoy mismo, tan sólo unos días después de la recepción del proyecto del edificio, lo que pone de manifiesto la apuesta firme y decidida de la Consejería de Salud para que el Edificio de Investigación del nuevo hospital sea una realidad tan pronto sea posible.

En este instituto participan, además de la Consejería de Salud, la de Economía, Innovación y Ciencia y la Universidad de Málaga, instituciones que avalan este proyecto de cara a impulsar la investigación biomédica, pieza clave del modelo de desarrollo económico y social de la comunidad autónoma.

Este centro encarna la voluntad de cooperación entre las entidades involucradas en la generación del conocimiento que aúnan sus esfuerzos para impulsar una investigación biomédica de excelencia y que, como en el caso de Farmaindustria, son conscientes de la necesidad de apoyar la práctica científica para que pueda generar un beneficio social en la ciudadanía y, en ocasiones, un retorno económico, entendiendo además que aporta valor a un modelo de crecimiento andaluz basado en la investigación, el desarrollo y la innovación. La colaboración con Farmaindustria de cara a la construcción de este instituto se fijó el pasado mes de febrero con la rúbrica del Programa de Cooperación en Investigación Clínica y Traslacional en Andalucía para el periodo 2009-2011.

Otras estructuras de investigación

Los institutos de investigación biomédica se ponen en marcha en el marco del Plan Estratégico de Investigación, Desarrollo e Innovación en Salud, que sitúa a la actividad científica de vanguardia como uno de los valores básicos sobre los que debe girar un sistema sanitario público de excelencia. En este sentido, en el seno de la sanidad andaluza existen ya institutos de investigación sanitaria, como es el caso del Instituto de Investigación Biomédica de Sevilla (IBIS), el primer centro de estas características – junto al IDIBAPS de Cataluña- en recibir la acreditación del Instituto de Salud Carlos III del Ministerio de Ciencia e Innovación.

Al instituto de investigación de Sevilla hay que sumar el Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), que desarrolla su actividad en varias dependencias del complejo hospitalario Reina Sofia y de la Universidad de Córdoba, en tanto se construye el edificio proyectado, cuyas obras están en fase de adjudicación.

Siguiendo estas líneas, la Consejería de Salud ha planificado la construcción de nuevos institutos en las provincias de Granada y Cádiz, que se encuentran en la fase de definición científica.

Los institutos de investigación sanitaria vinculados a hospitales y universidades se complementan con un extenso mapa de recursos (otros centros y proyectos) destinados a la investigación en Salud y asociados al sistema sanitario público de Andalucía. Entre todos ellos, destacan los centros de invéstigación temáticos y referentes de los tres principales programas de investigación en Salud, en el marco de las terapias avanzadas: el Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (Cabimer), para el Programa Andaluz de Investigación en Terapia Celular y Medicina Regenerativa; el Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica (Genyo), para el Programa Andaluz de Investigación en Genética Clínica y Medicina Genómica; y, finalmente, el Centro Andaluz de Nanomedicina y Biotecnología (Bionand), para el Programa Andaluz de Investigación en Nanomedicina. Concretamente, este último centro, se ubica también en Málaga, en el Parque Tecnológico de Andalucía, y es el primer centro temático de nanomedicina en España. Su inauguración se prevé en el primer semestre de este año.

« VOLVER [IMPRIMIR] [ENVIAR NOTICIA] [MÁS NOTICIAS] [HEMEROTECA]

1 de 2 07/03/2011 10:38