ABC MARTES 16/5/2006 Sociedad 55

## Ochenta equipos científicos conforman el Parque de Investigación Biomédica de Barcelona

El complejo nace con la pretensión de convertirse en referente del sur de Europa en su campo

• Cuatro centros ya existentes y uno de nueva creación estudiarán ámbitos como la biología celular y del desarrollo, regulación génica, epidemilogía y salud pública

## M. J. F.

BARCELONA. El Parque de Investigación Biomédica de Barcelona echó a andar ayer oficialmente en un edificio de 35.000 metros cuadrados de laboratorios y nueve plantas situado al pie del Mediterráneo, que debe estar funcionando a pleno rendimiento a final de año. Hasta ese momento se instalarán de manera progresiva 80 equipos científicos, con un total de 850 investigadores de 30 nacionalidades. Las cifras dan idea de la envergadura de este complejo científico que comenzó a ges-

tarse hace veinte años y que nace con el empeño de convertirse en referente del sur de Europa en el ámbito de la biomedicina y las ciencias de la salud, según destacó en la inauguración el director del Parque, Jordi Camí. El presidente de la Generalitat, Pasqual Maragall, y la ministra de Educación y Ciencia, Mercedes Cabrera, presidieron el acto, que contó con una amplia representación académica y científica.

## Cien millones de euros

El centro, conectado al Hospital del Mar por un subterráneo, ha comportado una inversión de 100 millones de euros y es una iniciativa pública en la que participan la Generalitat, el Gobierno, el Ayuntamiento de Barcelona y la Universidad Pompeu Fabra.

Los principales campos de investigación serán la biología celular y del de-



Vista del Parque de Investigación Biomédica de Barcelona

ELENA CARRERAS

sarrollo, regulación génica y epigenética, genética humana y biología evolutiva, farmacología y fisiopatología clínica, epidemiología y salud pública, bioinformática y biología de sistemas.

El Parque aglutina cuatro centros que venían funcionando en otros emplazamientos y uno de nueva creación, el de Medicina Regenerativa, el primero en instalarse y que inaugurará mañana la Reina Doña Sofía. Este centro estará dirigido por Juan Carlos Izpisúa, que compatibilizará su trabajo con el que viene realizando en el Instituto Salk de California (EE.UU.). Los

otros cuatro centros son el Instituto Municipal de Investigación Médica, dirigido por Josep Maria Antó; el Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental, con el mismo director; el Departamento de Ciencias Experimentales y de la Salud de la Pompeu Fabra, que lidera Fernando Giráldez; y el Centro de Regulación Genómica, con Miguel Beato al frente.

Estos equipos se completarán con plataformas como el Instituto de Alta Tecnología, el Nacional de Bioinformática, el Centro Nacional de Genotipado y el Laboratorio de Antidopaje.

