

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, epidemiología 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 Izpisua, 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.

LA ERA DE CADA UNO TRABAJA SOBRE UNA VERSIÓN DIFERENTE YA HA PASADO.

Tu potencial, nuestra pasión.™
Microsoft

Microsoft® Office ha evolucionado. ¿Y nosotros?
 Después de todo, la forma en la que trabajamos ha cambiado. Hoy en día cuanto más ocupados estamos, más difícil es el trabajo en equipo. Por eso, Microsoft Office permite fácil acceso a espacios de trabajo compartido. Ahora todo el equipo puede acceder a los mismos documentos, planes e información, sin importar dónde estén. Se abre un mundo nuevo donde desaparecen las antiguas barreras para el trabajo en equipo. Es hora de dar un giro a la forma de trabajar. Descubre cómo en www.microsoft.es/office/evoluciona

Tenemos Office 2000. ¿Estamos al día?
 Me temo que no.

Microsoft Office

Reservados todos los derechos. Microsoft y el logotipo de Office son marcas registradas de Microsoft Corporation en EE.UU. y otros países.