

Comença el trasllat dels primers investigadors al nou edifici del Parc de Recerca Biomèdica

Un miler de persones treballaran en l'equipament, que s'inaugura dilluns

JOSUÉ GARCIA / **Barcelona**

● El Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB) escalfa motors per a l'entrada en funcionament. Després de cinc anys d'obres, l'edi-

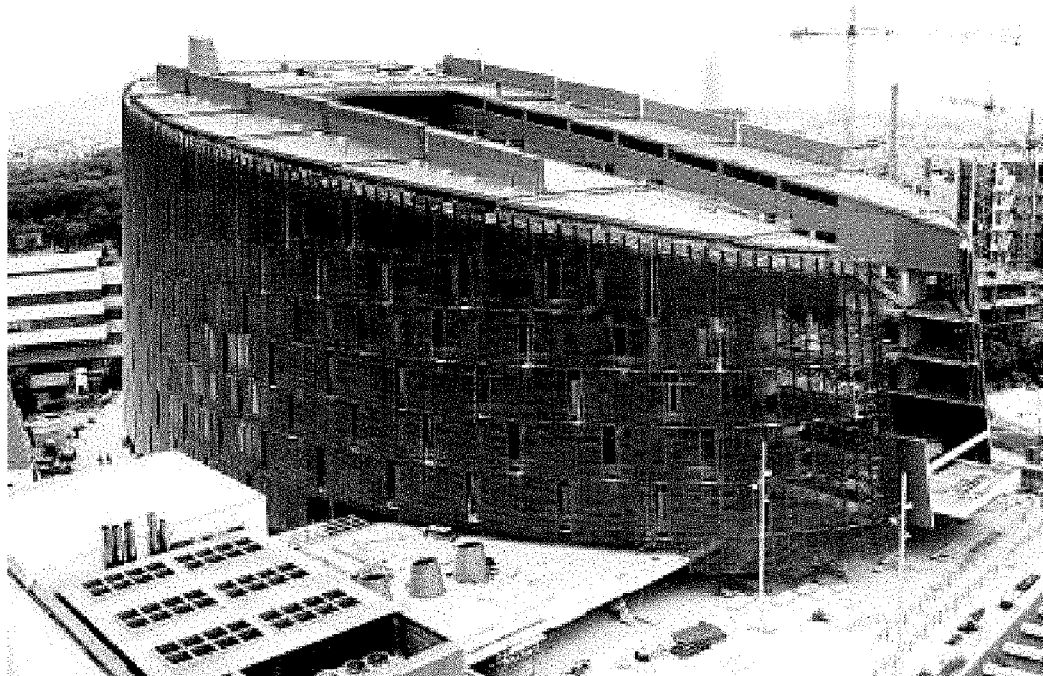
fici de forma el·líptica situat a primera línia de mar a la Barceloneta ja està a punt i ja han començat a traslladar-s'hi alguns dels més de 80 grups de recerca en biomedicina que hi tre-

ballaran. La inauguració oficial del parc es farà la setmana vinent i entre les primeres activitats que s'hi faran hi ha un congrés internacional de la prestigiosa revista *Nature*.

«Ja hem arribat al final.» Jordi Camí, director del PRBB, no pot amagar la seva satisfacció, cinc anys després de posar en marxa el projecte, per haver arribat al final de les obres i començar a veure que el parc cobra vida. Camí calcula que al juliol, un cop s'hagin traslladat tots els equips de recerca, hi treballaran un miler de persones en desenes de projectes relacionats amb la biomedicina, com ara la bioinformàtica, la genètica humana i les cèl·lules mare.

Precisament el grup que liderarà aquesta recerca en biologia cel·lular, el Centre de Medicina Regenerativa de Barcelona (CMRB) serà un dels primers a ocupar les instal·lacions, aquesta mateixa setmana. Aquest grup estarà dirigit per Juan Carlos Izpisua, professor d'investigació de l'Institut Salk de San Diego (Califòrnia, EUA), que assistirà dimecres de la setmana vinent a la inauguració del centre, acompanyat de la reina Sofia, i presidirà el congrés internacional de la revista científica *Nature*.

EL PRBB serà un centre únic en què es combinarà la recerca bàsica i aplicada, pública i privada, i al costat d'un hospital. El trasllat al nou edifici és un moment esperat pels in-



Aquests dies es donen els últims retocs al Parc de Recerca Biomèdica. / PRBB

En espera de la llei

● La comunitat científica espera veure l'abast de la nova llei d'investigació biomèdica, avantprojecte de la qual el govern va presentar el mes passat, per saber si més enllà d'ampliar els camps d'investigació, també inclourà aspectes relacionats amb la trajectòria professional dels científics. Jordi Camí, director del PRBB, creu que la llei és necessària, però lamenta que sembli que només regula la recerca amb material embrionari d'origen humà. «Regularà coses que s'estan fent, com és

l'obtenció de mostres biològiques, o coses que avui no es poden fer com ara la transferència nuclear», explica, i insisteix en la necessitat que la llei s'ampliï durant la tramitació parlamentària per fer que també tracti els aspectes relacionats amb l'organització del sistema de recerca en el sector sanitari i de la carrera professional de l'investigador. Camí recorda que la nova llei confirmarà molts dels principis ètics que el PRBB ja feia servir seguint el codi de bones pràctiques de què disposa.

vestigadors dels grups de recerca del parc, 600 dels quals estaven treballant fins ara en llocs provisio-

nals. Després de l'estiu, el nou edifici, que ha tingut un cost de 100 milions d'euros, tindrà ocupat un

85% dels 35.000 metres quadrats destinats a ús científic, segons Jordi Camí.