

El Parc de Recerca Biomèdica planeja espais per ubicar-hi empreses del sector

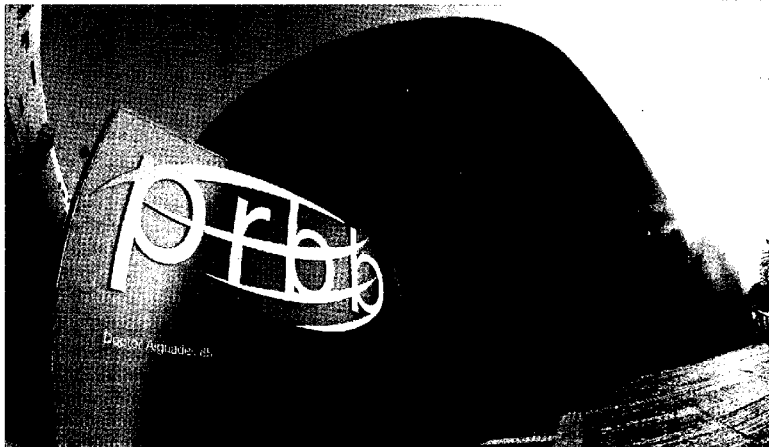
«SPIN-OFF». EN QUATRE ANYS CREARÀ, JUNTAMENT AMB LA UPF, UN EDIFICI PER UBICAR LES NOVES FIRMES I PER ATREURE CENTRES DE R+D D'ALTRES COMPANYIES ■■■ CRÍTQUES. SE'LS HA RETRET QUE EL MODEL ACTUAL GIRÉS L'ESQUENA A LA INICIATIVA PRIVADA



Un any i mig després de la posada en marxa del Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB), el centre mira de buscar aliances amb l'empresa privada. El director general, Jordi Camí, ha avançat que tenen tres iniciatives diferents que faran fer un pas més i aproximar-se a la iniciativa privada.

Per tant, juntament amb la Universitat Pompeu Fabra, tenen el projecte d'unes noves instal·lacions per acollir empreses biomèdiques. El nou centre tindrà una superfície de 7.000 metres quadrats i s'instal·larà als terrenys de l'antic mercat del peix, un emplaçament a mig camí entre la UPF i el PRBB. «És un projecte que estarà executat d'aquí a uns tres o quatre anys», calcula Camí. L'objectiu d'aquest futur centre és facilitar l'espai per a empreses *spin-off* que surtin del Parc de Recerca Biomèdica i, a més a més, per atreure centres de R+D d'empreses externes que vulguin ser a prop del parc. No és l'única iniciativa a mitjà termini per donar més facilitats a l'empresa biomèdica. Segons avança el director general del PRBB, s'està treballant en la creació d'un centre específic per al sector biotecnològic en el districte del 22@ de Barcelona: «Es tractarà d'una bioincubadora per a empreses més madures que tenen plans de creixement». La previsió és que hi participin també les diferents universitats catalanes.

Finalment, Camí ha avançat que d'aquí a uns quants mesos donaran



REFERÈNCIA. Edifici que alberga el Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona

«HA ESTAT UN MODEL EXTRAORDINÀRIAMENT ACADÈMIC I D'ESQUENA A L'EMPRESA»

a conèixer una iniciativa per lligar el *gap* entre el món de l'empresa i el món acadèmic. «Tenir espai físic per atreure empreses és necessari, però el que és molt important és que les dues parts es puguin relacionar perquè surtin projectes conjunts», diu.

El PRBB s'ha convertit en un dels nuclis més grans de recerca biomèdica del sud d'Europa. Tot i els nous projectes, hi ha diferents veus, especialment des del món empresarial, que li retreuen que el model hagi estat concebut d'es-

quena a l'empresa. «Des del punt de vista de la recerca pública és un bon centre, però el problema és que té una relació amb l'empresa del sector molt limitada. Es tracta d'un model de centre de recerca pública a l'estil alemany, però dels anys vuitanta», explica el director general d'Invest Ready, Josep Echarri.

«Crec que en el PRBB s'ha fet un model extraordinàriament acadèmic desconnectat del mercat», considera una altra empresa del sector biotecnològic que prefereix no dir el seu nom. En aquest sentit, des del món empresarial es retreu al PRBB que no hi hagi més mecanismes de valoració de la recerca. «Ens preocupa el retorn de la inversió pública», hi afegeixen. Segons

els experts, el sistema de centres de recerca que fa dècades estan implantant els països més avançats dista del de Barcelona: «La tendència ara és crear nuclis de recerca més en contacte amb el mercat i d'iniciativa publicoprivada».

El PRBB va ser un projecte de la Generalitat de Catalunya, l'Ajuntament de Barcelona i la Universitat Pompeu Fabra (UPF) per dotar el clúster biomèdic català d'una gran infraestructura científica, en connexió física amb l'Hospital del Mar de Barcelona. En total aplega sis centres públics de recerca coordinats entre ells (Institut Municipal d'Investigació Mèdica, el Departament de Ciències Experimentals i de la Salut de la Universitat

Les xifres

1.200

És el nombre de persones que treballen en el PRBB, 850 de les quals són científics.

30%

És el percentatge de científics estrangers que té el centre. La seva procedència és ben variada tot i que hi predominen els europeus.

60 M€

És el pressupost agregat de tots els centres que fan recerca dins del Parc, el 60% del qual prové d'ajuts i subvencions.

Pompeu Fabra, el Centre de Regulació Genòmica, el Centre de Medicina Regenerativa de Barcelona, el Centre de Recerca en Epidemiologia Ambiental i l'Institut d'Alta Tecnologia).

Per la seva banda, el director general del PRBB es defensa de les crítiques que l'acusen d'haver girat l'esquena a l'empresa i explica que Catalunya partia d'un nivell d'infraestructures en recerca molt baix i aquest centre havia de ser el primer pas: «Encara tenim molt per créixer; perquè hi hagi recerca aplicada ha d'haver-hi recerca que sigui bàsica. A Barcelona tenim un dèficit molt important en aquesta última». El pas següent sembla que és ara la transferència tecnològica. ■

La infraestructura

UN EDIFICI A PRIMERA LÍNIA DE MAR

L'edifici del PRBB disposa d'una superfície total de més de 55.000 m² construïts i està situat en un solar de 9.000 m² davant del front marítim de Barcelona, entre l'Hospital del Mar i l'Hotel Arts de la Vila Olímpica. L'edifici té una forma el·líptica amb unes dimensions de 117x74 metres i presenta, alhora, un alt nivell de polivalència funcional. El projecte de l'edifici s'ha realitzat sota la direcció de

dos prestigiosos arquitectes: Manuel Brullet i Albert de Pineda. El PRBB s'ha convertit en un dels únics centres de recerca del món amb una ubicació tan exclusiva. Aquest edifici va significar una inversió aproximada de cent milions d'euros, una xifra que va comportar crítiques per part del món empresarial biotecnològic. «Es tracta d'una xifra massa elevada per destinar-la a un edifici», diuen.