

El PRBB celebra deu anys i continua apostant per un model de recerca híbrid

Barcelona acollirà, l'any 2017, una nova seu del laboratori Europeu de Biologia Molecular

MAR BARBERÀ

Barcelona

El Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB) està d'aniversari. Des que va obrir les seves portes, el 15 de maig del 2006, aquesta entitat no ha parat de créixer, i ara celebra tota una dècada liderant la recerca biomèdica translacional al sud d'Europa. Les parets d'aquest original edifici de 55.000 m², construït davant del mar, alberguen set centres de recerca. Són 1.500 científics, el 30 per cent dels quals són internacionals, que hi acudeixen cada dia a fer recerca d'alt nivell. "Rodejar-se dels millors", aquesta ha estat, segons Jordi Camí, director general del PRBB, una de les claus de l'èxit de l'entitat.

Un dels noms que va sonar amb més força en el discurs d'agraïment que va fer Jordi Camí, durant la celebració de l'acte institucional de l'aniversari, va ser el de Joan Clos. "Tot això existeix gràcies a Joan Clos", va dir. Trenta anys abans que el PRBB obrís les seves portes, l'any 1985, Clos era regidor de Sanitat de l'Ajuntament i, segons Camí, "va creure en el projecte des del primer dia".

Relacions amb altres centres

Amb un equipament científic de vanguardia, l'anomenada "fàbrica de futur" ha posicionat en primera línia la recerca duta a terme a la capital catalana. Un dels punts importants ha estat la connexió física del PRBB amb l'Hospital del Mar, fet que ha proporcionat un bon coneixement



Davide Malmusi, comissió de Salut de l'Ajuntament de Barcelona; Jaume Casals, rector de la Universitat Pompeu Fabra; Jordi Camí, director del PRBB; Iain Mattaj, director de l'EMBL i, de peu, Arcadi Navarro, secretari d'Universitats i Recerca. **Fotografia:** Xavier Vila.

de la realitat clínica. És a dir, un model híbrid entre recerca i clínica.

Ian Mattaj, director del laboratori Europeu de Biologia Molecular (EMBL), situat a Alemanya, va anunciar que el PRBB acollirà una nova seu de l'EMBL, un centre de recerca que dona feina a 1.600 persones repartides en cinc ciutats europees. Mattaj va destacar que no és la primera vegada que l'EMBL col·labora amb el PRBB, ja que comparteix una unitat d'investigació amb el centre de

Regulació Genòmica (CRG), un dels set centres del PRBB.

Per la seva banda, Davide Malmusi, adjunt a la comissionada de Salut de l'Ajuntament de Barcelona, va remarcar que, tot i que des del consistori no es tenen competències ni responsabilitats en el finançament de la investigació científica, "considerem una tasca ineludible el fet de donar suport als centres d'investigació de la ciutat".

Tanmateix, Malmusi va destacar que

Barcelona, a més de ser un referent turístic, també ho ha de ser en innovació científica. "Cal impulsar i projectar l'enorme capacitat innovadora de la ciutat".

Camí, referint-se al futur del PRBB, va admetre que "el fracàs seria que tot continués igual". D'altra banda, va cloure el seu discurs reivindicant el paper de la dona en els llocs directius de l'entitat. "Seria positiu que hi hagués més presència femenina en la direcció, ja que actualment quasi tot són homes".

JORDI CAMÍ | Director general del Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB)



Jordi Camí és el director general del PRBB.

Fotografia: de David Ferran.

"Volem continuar aportant solucions als problemes de salut més prevalents"

M.B

Barcelona

Amb motiu del desè aniversari del PRBB, Jordi Camí, director del centre, fa un repàs de la seva trajectòria i evolució.

Pregunta. Quin és l'objectiu principal que el PRBB persegueix des del primer dia?

Resposta. Contribuir a què hi hagi nou coneixement sobre el què som i, sobretot, contribuir a aportar solucions als problemes de salut més prevalents que té la nostra societat avui en dia. D'una banda, generem coneixement per entendre millor què és la vida i, d'altra banda, per resoldre problemes de salut. Tant des de la seva perspectiva preventiva com de la terapèutica. Treballem amb les ciències de la vida i de la salut, les dues alhora.

P. L'emblemàtic edifici del PRBB alberga set centres d'investigació. Com s'organitzen?

R. Avui en dia hi ha la tendència a concentrar. Si no concentres recursos no tens la massa crítica necessària ni per atraure el millor talent el món ni perquè hi hagi la "fertilització creuada", les oportunitats de col·laboració, d'interrelació i de que passin coses. Coses que són molt improbables en organitzacions petites. Per tant el secret és ajuntar-se, sumar. Des d'aquest punt de vista, la instal·lació del PRBB és potent per acollir aquesta massa crítica.

P. Amb quins suports han comptat per tirar endavant el projecte?

R. Aquests tipus de recerca necessiten un suport estructural i econòmic per part de les administracions públiques. Amb la crisi que hem patit les possibilitats de creixement queden reduïdes. Però està

clar que si no haguéssim tingut el suport institucional no hauríem arribat fins aquí.

P. Quin impacte té en l'economia i la societat catalana un centre com el PRBB?

R. De les 1.500 persones que venen a treballar cada dia, el 70 per cent són gent d'aquí, per tant, són llocs de treball que hem creat. El 30 per cent restant són treballadors estrangers.

P. Digui'm un projecte actual del PRBB que destaquï per la seva rellevància social.

R. Els estudis que s'estan fent sobre com afecta a la salut la contaminació de les ciutats. Aquest és un problema que tenim a la ciutat de Barcelona. Se n'està parlant molt perquè s'estan explicant estudis i coneixements fets en el centre de recerca en salut ambiental del PRBB. Ara és hora de prendre decisions a Barcelona.