

NOTA DE PREMSA

Les empreses de l'acceleradora BCN Health Booster finalitzen el programa amb 107,5 milions d'euros de finançament captat

Aquest matí s'ha celebrat l'acte de cloenda de l'acceleradora presidit per Joan Guàrdia, rector de la Universitat de Barcelona, Jordi Valls, quart tinent d'alcaldia de l'Ajuntament de Barcelona, Lorenzo di Pietro, director general de Barcelona Activa, Robert Fabregat, director general de Biocat, i Maria Terrades, directora del Parc Científic de Barcelona. La iniciativa, impulsada pel Parc Científic de Barcelona i l'Ajuntament de Barcelona amb el suport de Barcelona Activa i la col·laboració de Biocat, s'acomiada després de tres anys d'activitat (2022-2024) acompanyant en el seu creixement a onze entitats del sector de la salut.

- Les onze entitats que finalitzen el programa, seleccionades inicialment pel potencial innovador i l'impacte social del seu projecte empresarial, han augmentat en un 99% l'equip humà, en un 66% la captació de talent internacional i en un 71% el lideratge femení dels equips directius. En total, han registrat 69 patents durant la vida del programa, tres de les quals, en tràmit.
- Més de la meitat (55%) de les indicacions abordades en els projectes corresponen a l'àmbit de l'oncologia. Dins del conjunt d'empreses participants, sis es troben en fase de descobriment de productes terapèutics, tres desenvolupen sistemes de diagnòstic per a diverses malalties, una es dedica als biomaterials i, una altra, al disseny d'enzims.

Barcelona, 21 de Febrer de 2025. L'acceleradora [BCN Health Booster](#) culmina després de tres anys en marxa amb un finançament total aixecat per les empreses accelerades de **107,5 milions d'euros**, sumant inversió privada (52% del total) i pública (48%). Aquesta quantitat representa un creixement del 116% respecte els 49,8 milions d'euros de finançament que van declarar ara fa tres anys en incorporar-se a aquest programa de desenvolupament empresarial, impulsat pel [Parc Científic](#) de la [Universitat de Barcelona \(UB\)](#) i l'[Ajuntament de Barcelona](#), amb la col·laboració de [Barcelona Activa](#) i el suport de [Biocat](#).

Durant el 2024, l'últim any del programa d'acceleració, la **inversió privada** captada ha sumat **9,5 milions d'euros**, mentre que el **finançament públic** ha superat els **8 milions d'euros**, procedents de convocatòries de projectes competitiu. Les companyies arriben a la finalització del programa amb un total de **66 patents** concedides i 3 més en tràmit, una xifra que suposa un increment del 306% respecte les 17 registrades quan van arrencar el 2022.

Talent global amb un destacat lideratge femení

El creixement també ha sigut notable dins de l'equip humà. El total de les empreses accelerades finalitzen el programa amb un increment del **99%** del personal, havent passat de 88 treballadors i treballadores inicials

als 175 a finals de l'any 2024, un destacable creixement exponencial que s'ha traduït, en alguns casos, en més necessitat d'espai de laboratori.

Aquest increment també ve acompanyat per un destacat **lideratge femení** en els equips directius. La presència femenina en càrrecs de responsabilitat va augmentar un **71%**, amb un total de 24 dones en els equips fundadors o directius de les companyies, comparat amb les 14 de l'inici del programa. De la mateixa manera, les entitats accelerades han aconseguit atreure **talent global** als seus equips directius, amb un augment del 66% de la presència internacional amb professionals procedents d'Alemanya, Bèlgica, Brasil, Colòmbia, Estats Units, Grècia, Portugal, Polònia i Xipre.

Dels onze projectes seleccionats, sis es troben en fase de descobriment de **productes terapèutics**, tres desenvolupen **sistemes de diagnòstic** per a diverses malalties, una es dedica a la fabricació de **biomaterials** per al sector salut i un altre al **disseny d'enzims**. Al llarg dels tres anys que ha durat el programa, les indicacions principals no han variat, amb especial focus en l'**àmbit de l'oncologia**, on més de la meitat (**55%**) de les empreses participants desenvolupen la seva activitat. La resta es dediquen a la creació de solucions destinades a la detecció de malalties infeccioses, al desenvolupament de sistemes d'alliberament de fàrmacs per a malalties cròniques i al descobriment de noves molècules terapèutiques per a malalties fibròtiques.

El rector de la Universitat de Barcelona, **Joan Guàrdia**, ha destacat que projectes com la BCN Health Booster són els que donen sentit a l'esperit transformador de la Universitat de Barcelona: "l'impuls que des de l'acceleradora s'ha donat a aquestes empreses d'impacte social en l'àmbit de la salut és la demostració que els nous models de col·laboració entre institucions i fórmules innovadores de transferència de coneixement prometen un futur esperançador". I ha afegit: "tenim l'obligació de treballar amb perspectiva global, en connexió estreta amb el nostre entorn científic i empresarial, i amb l'esperit d'avantguarda i de servei públic que ens defineix com a universitat pública".

"La BCN Health Booster és una història d'èxit. Un win-win entre ciència, empresa i progrés social i econòmic. I un exemple de la potència de sumar una llavor emprenedora, la que representen les empreses participants del projecte; un terreny fèrtil: l'excel·lent ecosistema de ciència, recerca i formació amb el que comptem a Barcelona; i el paper imprescindible d'unes institucions públiques emprenedores, com l'Ajuntament de Barcelona, que també innoven, i financen, impulsen i acompanyen l'empenta innovadora. Tot plegat contribuint a construir una societat millor. No és casualitat que Barcelona sigui una ciutat de referència global en el sector biomèdic. Aquest és el camí del futur.", ha destacat **Jordi Valls**, quart tinent d'alcaldia de l'Ajuntament de Barcelona.

"L'èxit d'aquesta acceleradora ens mostra un camí", explica **Maria Terrades**, directora del Parc Científic de Barcelona, "és fonamental aconseguir espai de laboratori per a les entitats emergents perquè puguin desenvolupar la seva recerca i treballar en innovacions que transformin el sector de la salut. El talent i les idees hi són, des del Parc Científic de la Universitat de Barcelona hem de treballar per proporcionar la infraestructura necessària i crear un entorn que afavoreixi el creixement i l'èxit d'aquestes empreses. La nostra intenció és treballar en aquesta línia en un futur immediat".

Segons **Robert Fabregat**, director general de Biocat, "les acceleradores en salut són una eina clau per transformar el coneixement científic en solucions reals que millorin la vida de les persones i resolguin reptes globals. Programes com el BCN Health Booster permeten que projectes i startups en salut amb un gran potencial puguin créixer més ràpidament, accedir a inversió i establir connexions estratègiques. Per això, des de Biocat continuarem impulsant iniciatives que ajudin a fer realitat aquestes innovacions i reforcin el posicionament de Catalunya com un dels hubs d'innovació en salut més competitiu d'Europa".



Espais de laboratori clau per consolidar projectes

Per a **Marina Rigau**, CEO i cofundadora de la spinoff **MiMARK Diagnostics**, que treballa en un test per a la detecció del càncer d'endometri, "gaudir d'aquests espais de laboratori ha estat fonamental i probablement no seríem aquí si no haguéssim tingut aquest suport", conclou. **Judit Anido**, CEO de **Nuage Therapeutics**, ha destacat el Parc com a "espai únic a tot Europa" sense el qual "hauria estat impossible desenvolupar la nostra tecnologia i créixer de manera tan eficient". També **Rafel Bru**, CTO de la startup **deepull Diagnostics**, ha valorat "la confiança, tant del PCB com de l'Ajuntament de Barcelona, en les empreses emergents".

- **Més informació sobre la BCN Health Booster:** <https://www.pcb.ub.edu/bcn-health-booster/>

■ Sobre el Parc Científic de Barcelona

El [Parc Científic de Barcelona \(PCB\)](#) és un ecosistema referent a Europa en innovació científica, tecnològica i empresarial en ciències de la vida i la salut. Constituint per la Universitat de Barcelona en 1997, va ser el primer parc científic d'Espanya. Amb una superfície de 100.000 m², acull més de 115 empreses i entitats públiques (entre elles, 9 grans instituts públics de recerca) i més de 3.600 professionals (un 57%, dones).

Un valor diferencial del Parc és l'ampli ventall de Serveis Científics i Tecnològics per facilitar la R+D+I que ofereix tant a les empreses i grups de recerca interns com a externs, nacionals i internacionals, que es complementa amb un programa dinamització de la Comunitat PCB per a multiplicar la interacció entre els seus membres.

El Parc també té entre les seves línies estratègiques l'organització d'activitats per a despertar vocacions científiques i fomentar l'esper catalans i crític dels alumnes. Ho fa mitjançant el programa Recerca en Societat RESSÒ, que desenvolupa la seva activitat des de fa 21 anys i que organitza anualment 100 activitats que arriben a 7.000 alumnes de 10 a 18 anys de tot el territori.

■ Sobre el pla estratègic de ciència i innovació de l'Ajuntament de Barcelona 2024-2027

Barcelona redobla la seva aposta per la ciència amb un nou Pla estratègic de ciència i innovació que incorpora la transferència de coneixement com a eix motor de l'economia i on l'Ajuntament té prevista una inversió total de 130 milions d'euros entre el 2024 i el 2027. El pla estratègic dobla els recursos de l'anterior pla i inclou un conjunt d'iniciatives organitzades en 5 línies estratègiques, 8 eixos d'actuació, 5 projectes tractors, 10 projectes estratègics i 46 mesures concretes. El pla també es marca com a objectius de futur irrenunciables avançar cap la neutralitat climàtica, ampliar i promoure la participació de les dones a l'àmbit científic i tecnològic, i contribuir a una governança pública i fonamentada en l'humanisme tecnològic de la intel·ligència artificial. Pel que fa a sectors, Barcelona aspira a ser decisiva en el disseny i la producció de xips electrònics i fotònics, consolidar-se com a capital de la biotecnologia i ciències de la salut, sobretot en la lluita contra les malalties neurodegeneratives com l'Alzheimer i les demències, i ser, també, una de les capitals europees en la creació i aprofitament de les tecnologies digitals i quàntiques.

■ Sobre Barcelona Activa

[Barcelona Activa](#) és l'agència municipal que té com a objectiu l'impuls de la política econòmica i el desenvolupament local per promoure la millora de la qualitat de vida de les ciutadanes i ciutadans de Barcelona a través del foment de l'ocupació, l'impuls de l'emprenedoria, el talent i el suport a les empreses, responen a les diferents necessitats de les persones en el seu territori i des de la perspectiva de l'economia plural. L'agència de desenvolupament econòmic porta més de 30 anys acompanyant projectes emprenedors a la ciutat, amb assessoraments, programes especialitzats i persones mentores expertes que acompanyen en cada procés de creació de les empreses.

■ Sobre Biocat

[Biocat](#) és la institució que impulsa l'ecosistema de ciències de la vida i de la salut a Catalunya i treballa per maximitzar el seu impacte econòmic i social. Biocat centra la seva estratègia en el posicionament de la BioRegió de Catalunya com dels principals hubs europeus, oferir capacitat innovadora als investigadors i professionals amb programes per millorar el talent i l'emprenedoria; accelerar la transferència de tecnologia i el creixement empresarial donant suport a les OTRIs i a les startups, i afavorir l'atracció d'inversors i inversió a l'ecosistema.

Creada el 2006 per la Generalitat de Catalunya i l'Ajuntament de Barcelona, Biocat també impulsa polítiques estratègiques de gran abast i projectes destinats a contribuir a la competitivitat del país.
