

## El Parc Científic de Barcelona obre 19 nous laboratoris per impulsar el sector de la salut

- El Parc Científic de la Universitat de Barcelona tanca 2019 amb el creixement més gran en espai de laboratori des del 2012. En un any, ha aconseguit posar en funcionament 983 m<sup>2</sup> per a donar entrada a 19 empreses i centres de recerca del sector de la biomedicina i salut.
- En l'actualitat, dels 19 laboratoris habilitats, 15 estan ja ocupats. Només resten disponibles 179 m<sup>2</sup> per acollir fins a 4 empreses, 3 d'elles en format *coworking*. Amb aquest model, el Parc vol oferir a *startups* i *spin-offs* espais a un preu competitiu.
- L'operació ha suposat una inversió d'1.679.000€, dels quals 728.000€ han estat aportats per un inversor extern, 451.000€ pel propi Parc, i 500.000€ per una companyia que ha assumit el condicionament del seu propi espai.
- Amb aquesta iniciativa, el Parc Científic de Barcelona –on conviu una comunitat de més de 110 entitats públiques i privades i 3.000 professionals– es referma com a pol d'atracció de talent, i un dels ecosistemes referents d'Europa en innovació científica, tecnològica i empresarial en ciències de la vida i salut.

**Barcelona, 12 de desembre de 2019.** El [Parc Científic de la Universitat de Barcelona](#) tanca el 2019 aconseguint el creixement en espai de laboratori més gran des del 2012, quan Esteve va obrir el seu Centre de Descobriments de Fàrmacs i Desenvolupament Preclínic al Parc.

En tan sols un any, des del desembre del 2018 al desembre del 2019 ha condicionat una superfície total de **983 m<sup>2</sup>**, distribuïts en **19 laboratoris**, gràcies a la combinació de finançament extern i inversió pròpia, tot consolidant-se com un dels ecosistemes de referència d'Europa en l'àmbit de les ciències de la vida i la salut, i en pol d'atracció tant d'*startups*, *spin-offs* i pimes, com de grans empreses nacionals i internacionals.

Actualment, **15 laboratoris d'aquesta fase (804 m<sup>2</sup>) estan ja ocupats per 15 entitats**: 8 noves empreses que s'instal·len al Parc; 6 companyies que ja hi eren presents i amplien espais; i 1 centre de recerca d'excel·lència, l'Institut de Bioenginyeria de Catalunya (IBEC), que guanya un nou laboratori.

En l'actualitat **resten només 179 m<sup>2</sup> de laboratori** disponibles amb capacitat per acollir fins a 4 empreses, **3 d'elles** en format *coworking* amb l'objectiu de fomentar l'accés de petites empreses que demanen laboratoris a preus competitiu.

La inversió total per desplegar aquest creixement suma 1.679.000€, dels quals 728.000€ han estat aportats per un inversor extern, 451.000€ pel mateix Parc, i 500.000€ per l'empresa GalChimia, que ha assumit el condicionament del seu propi espai.

“El sector de ciències de la vida i de la salut està atraient cada cop més capital a Catalunya, fins al punt que la presència d’inversors internacionals s’ha multiplicat per 10 els últims 5 anys. Això es tradueix en el creixement i creació de noves empreses amb la consegüent demanda d’espais. En aquest escenari, el Parc està treballant per donar sortida a aquesta demanda invertint en l’adequació de laboratoris i oficines”, declara **Maria Terrades**, directora del Parc Científic de Barcelona.

### **Fort creixement del sector dels dispositius mèdics**

Durant el 2019 s’ha observat una forta demanda d’espai per part d’empreses de dispositius mèdics. Gran part de les quinze entitats que ocupen els nous laboratoris –com ara DeepUll, Bioliquid, NewBorn Solutions i Moirai Biodesign, entre d’altres– centren la seva activitat en el desenvolupament de productes d’aquest sector. Es tracta de *startups* o *spin-off* amb vocació de consolidar els propers anys la seva activitat al Parc.

Segons Terrades, “el sector dels dispositius mèdics està en ple creixement a Catalunya i aquest perfil d’empresa troba, en el Parc, un ecosistema madur de 3.000 professionals que l’hi aporta valor gràcies a les interaccions i col·laboracions que pot establir amb altres entitats.”

### **Consolidació del sector *farma* i *biotec***

La presència creixent als nous laboratoris del PCB d’empreses com Greenaltech, Hipra i ProteoDesign, dedicades a la recerca i desenvolupament de nous agents terapèutics i vacunes, reflecteix la consolidació del sector *farma* i *biotec* a la BioRegió de Catalunya.

D’altra banda, companyies que ofereixen serveis per a la indústria farmacèutica, cosmètica i de dispositius mèdics obren nous laboratoris al Parc per accedir al mercat nacional. Dos d’aquestes empreses són estrangeres: Complife (Itàlia) i NGALab (Itàlia), i tres nacionals: Arcadia Analítica, Farmaprojects i la gallega GalChimia.

#### **■ Sobre el Parc Científic de Barcelona**

El Parc Científic Barcelona ([www.pcb.ub.edu](http://www.pcb.ub.edu)) és un dels ecosistemes referents d’Europa en innovació científica, tecnològica i empresarial en ciències de la vida i la salut. Constituït per la Universitat de Barcelona el 1997, va ser el primer parc científic de l’Estat espanyol.

Amb una superfície de 100.000 m<sup>2</sup>, el Parc Científic de Barcelona acull una comunitat molt dinàmica, integrada per més de 110 entitats públiques i privades i 3.000 investigadors, emprenedors i professionals (un 54%, dones) que desenvolupen la seva activitat principalment en àrees emergents de les ciències de la vida (biomedicina, biotecnologia, dispositiu mèdic, cosmètica, nutrició, etc.).

Un valor diferencial del Parc és l’ampli ventall de Serveis Científics i Tecnològics per facilitar l’R+D+i, que ofereix, tant a les entitats instal·lades, com a empreses i grups de recerca externs, nacionals i internacionals. Aquests serveis es complementen amb un programa de dinamització de la Comunitat PCB que busca multiplicar la interacció entre el seus membres i amb l’ecosistema d’innovació.

El Parc Científic Barcelona té també entre les seves línies estratègiques l’organització d’activitats de divulgació científica per apropar la recerca als ciutadans, afavorir el diàleg entre el públic i els investigadors, i fomentar vocacions entre els joves. Actualment, en el marc del seu Programa Recerca en Societat, organitza més de 100 activitats anuals en què participen 5.000 persones.

---

#### **Per a més informació:**

**Azucena Berea** • Responsable de Premsa • [aberea@pcb.ub.cat](mailto:aberea@pcb.ub.cat) • Parc Científic de Barcelona • 93 403 46 62

**Germán Sierra** • Cap de Comunicació • [gsierra@pcb.ub.cat](mailto:gsierra@pcb.ub.cat) • Parc Científic de Barcelona • 93 402 16 70