

El Parc Científic de Barcelona abre 19 nuevos laboratorios para impulsar el sector de la salud

- El Parc Científic de la Universidad de Barcelona cierra 2019 con el mayor crecimiento en espacio de laboratorio desde 2012. En un año, ha conseguido poner en funcionamiento 983 m² para 19 empresas y centros de investigación del sector de la biomedicina y salud.
- En la actualidad, de los 19 laboratorios habilitados, 15 están ya ocupados. Solo quedan disponibles 109 m² para acoger hasta 4 empresas, 3 de ellas en formato *coworking*. Con este modelo, el Parque quiere ofrecer espacios a *startups* y *spin-offs* a un precio competitivo.
- La operación ha supuesto una inversión de 1.679.000€, de los cuales 728.000€ han sido aportados por un inversor externo; 451.000€, por el propio Parque, y 500.000€, por una compañía que ha asumido el acondicionamiento de su propio espacio.
- Con esta iniciativa, el Parc Científic de Barcelona –donde convive una comunidad de más de 110 entidades públicas y privadas y 3.000 profesionales– se afianza como polo de atracción de talento, y uno de los ecosistemas referentes de Europa en innovación científica, tecnológica y empresarial en ciencias de la vida y salud.

Barcelona, 12 de diciembre de 2019. El [Parc Científic de la Universidad de Barcelona](#) cierra 2019 consiguiendo el mayor crecimiento en espacio de laboratorio desde 2012, año en el que Esteve abrió su Centro de Descubrimiento de Fármacos y Desarrollo Preclínico.

En tan solo un año, desde diciembre de 2018 a diciembre de 2019, ha acondicionado una superficie total de **983 m²** distribuidos en **19 laboratorios** –gracias a la combinación de financiación externa e inversión propia– consolidándose como uno de los ecosistemas referentes de Europa en el ámbito de las ciencias de la vida y la salud, y en polo de atracción tanto de *startups*, *spin-offs* y pymes, como de grandes empresas nacionales e internacionales.

Actualmente, **15 laboratorios de esta fase (804 m²) ya están ocupados por 15 entidades**: 8 nuevas empresas que se instalan en el Parque; 6 compañías que ya estaban presentes y amplían espacios; y un centro de investigación de excelencia, el Instituto de Bioingeniería de Cataluña (IBEC), que gana un nuevo laboratorio.

En la actualidad **sólo quedan 179 m² de laboratorio disponibles** con capacidad para acoger hasta **4 empresas, 3 de ellas en formato *coworking*** con el objetivo de fomentar el acceso de pequeñas empresas que demandan laboratorios a precios competitivos.

La inversión total para desplegar este crecimiento es de **1.679.000 €**, de los cuales **728.000 €** han sido aportados por un inversor externo, **451.000 €** por el mismo Parque, y **500.000 €** por la empresa GalChimia, que ha asumido el acondicionamiento de su propio espacio.

"El sector de ciencias de la vida y de la salud está atrayendo cada vez más capital a Cataluña, hasta el punto de que la presencia de inversores internacionales se ha multiplicado por 10 en los últimos 5 años. Esto se traduce en el crecimiento y creación de nuevas empresas con la consiguiente demanda de espacios. En este escenario, el Parque está trabajando para dar salida a esta demanda invirtiendo en la adecuación de laboratorios y oficinas", declara **María Terrades, directora del Parc Científic de Barcelona**.

Fuerte crecimiento del sector de los dispositivos médicos

Durante el 2019 se ha observado una fuerte demanda de espacio por parte de empresas de dispositivos médicos. Gran parte de las quince entidades que ocupan los nuevos laboratorios –como DeepUll, Bioliquid, NewBorn Solutions y Moirai Biodesign, entre otras– centran su actividad en el desarrollo de productos de este sector. Se trata de *startups* o *spin-off* con vocación de consolidar en los próximos años su actividad en el Parque.

Según Terrades, "el sector de los dispositivos médicos está en pleno crecimiento en Cataluña y este perfil de empresa encuentra en el Parque, un ecosistema maduro de 3.000 profesionales que le aporta valor gracias a las interacciones y colaboraciones que puede establecer con otras entidades."

Consolidación del sector *farma* i *biotech*

La presencia creciente en los nuevos laboratorios del PCB de empresas como Greenaltech, Hipra y ProteoDesign refleja la consolidación del sector *farma* y *biotech* en la BioRegión de Cataluña.

Por otro lado, compañías que ofrecen servicio para la industria farmacéutica, cosmética y de dispositivos médicos abren nuevos laboratorios en el Parque para acceder al mercado nacional. Dos de estas empresas son extranjeras: Complife (Italia) y NGALab (Italia), y tres nacionales: Arcadia Analítica, Farmaprojects y la gallega GalChimia.

■ Sobre el Parc Científic de Barcelona

El Parc Científic de Barcelona (www.pcb.ub.edu) es uno de los ecosistemas referentes en Europa en innovación científica, tecnológica y empresarial en ciencias de la vida y la salud. Constituido por la Universidad de Barcelona en 1997, fue el primer parque científico de España.

Con una superficie de 100.000 m², el Parc Científic de Barcelona acoge una comunidad muy dinámica, integrada por más de 110 entidades públicas y privadas y 3.000 investigadores, emprendedores y profesionales (un 54%, mujeres) que desarrollan su actividad principalmente en áreas emergentes de las ciencias de la vida (biomedicina, biotecnología, dispositivos médicos, cosmética, nutrición, etc.)

Un valor diferencial del Parque es el amplio abanico de Servicios Científicos y Tecnológicos para facilitar la I+D+I, que ofrece, tanto a las entidades instaladas, como a empresas y grupos de investigación externos, nacionales e internacionales. Estos servicios se complementan con un programa de dinamización de la Comunidad PCB que busca multiplicar la interacción entre sus miembros y con el ecosistema de innovación.

El Parc Científic de Barcelona tiene también entre sus líneas estratégicas la organización de actividades de divulgación científica para acercar la investigación a los ciudadanos, favorecer el diálogo entre el público y los investigadores, y fomentar vocaciones entre los jóvenes. Actualmente, en el marco de su Programa Investigación en Sociedad, organiza más de 100 actividades anuales en las que participan 5.000 personas.

Más información:

Azucena Berea • Responsable de Prensa • aberea@pcb.ub.cat • [Parc Científic de Barcelona](http://www.pcb.ub.edu) • 93 403 46 62

Germán Sierra • Responsable de Comunicació • gsierra@pcb.ub.cat • [Parc Científic de Barcelona](http://www.pcb.ub.edu) • 93 402 16 70