

NOTA DE PRENSA

Arranca MedTeX, la aceleradora de tecnologías médicas

- El programa de aceleración MedTeX, cofinanciado por ACCIÓ, es una propuesta impulsada por el Parc Científic de Barcelona, la Fundación Bosch i Gimpera y el Barcelona Instituto de Emprendimiento para empresas emergentes con un proyecto innovador dentro del sector de los dispositivos médicos y *digital health*.
- Durante cinco meses, un total de once *start-ups* recibirán formación, *mentoring* y asesoramiento gratuitos de la mano de 23 mentores y expertos en diferentes áreas estratégicas, dentro de un ecosistema pionero en incubación de empresas como el Parc Científic de Barcelona, referente internacional en el fomento de la innovación en ciencias de la vida.

Barcelona, 15 de mayo de 2018. El Parc Científic de Barcelona ([PCB](#)), la Fundación Bosch i Gimpera ([FBG](#)) y el Barcelona Instituto de Emprendimiento ([BIE](#)) han dado el pistoletazo de salida en el programa de aceleración [MedTeX](#), una iniciativa precursora –cofinanciada por ACCIÓ– para impulsar empresas emergentes con un proyecto de negocio innovador y una clara vocación internacional dentro del ámbito de las tecnologías médicas y *digital health*.

En el marco de esta iniciativa, once *start-ups* (de menos de 5 años de vida) recibirán durante 5 meses formación, *mentoring* y asesoramiento gratuitos de la mano de 23 mentores y expertos en áreas estratégicas como gestión de equipos, marketing y comercialización, derecho mercantil, financiación e internalización, dentro de un *hub* estratégico como el Parc Científic de Barcelona, referente internacional en el fomento de la innovación en ciencias de la vida.

El programa también proporciona servicios de apoyo para la obtención de financiación pública y privada; actividades de *networking* que promueven la interacción directa con las 110 entidades miembros de la Comunidad PCB y redes nacionales e internacionales de I+D+i, acceso a equipamiento e infraestructura de última generación, y condiciones especiales para aquellas empresas que quieran establecerse en sus espacios, a fin de beneficiarse de un ecosistema que contribuye activamente a la aceleración de su negocio.

Las [once empresas seleccionadas](#) en esta 1ª edición del programa son: ADmit Therapeutics, Cornea Project, CreatSens Health, Kiversal, GlyCardial Diagnostics, MJN Neuroserveis, Moirai Biodesign, Onalabs Inno-Hub, Tecnología Regenerativa QREM, Sens Solutions y USMINA.

Con el apoyo de:

La presentación del programa MedTeX –que congregó ayer en la sala Dolors Aleu del Parc Científic de Barcelona medio centenar de personas del ámbito, académico, científico y empresarial– corrió a cargo de Ignasi Belda, director del Parc Científic de Barcelona; Jaume Valls, director del Barcelona Instituto de Emprendimiento (BIE); y M. Carme Verdaguer, directora general de la Fundación Bosch iGimpera (FBG), las tres entidades promotoras de esta iniciativa.

“El Parc Científic de Barcelona está apostando muy fuerte en el ámbito de los dispositivos médicos”, aseguró su director, Ignasi Belda en la presentación de MedTeX. “Queremos que el Parc se convierta el núcleo de este sector económico que tanto crecimiento está experimentando, del mismo modo que hicimos en el sector de la biotecnología hace ahora veinte años. Por eso, hemos promovido múltiples iniciativas en este ámbito, como la aceleradora MedTeX y la puesta en marcha de servicios científicos comunes especializados en dispositivos médicos, entre otros proyectos”.

Por su parte, M. Carme Verdaguer, directora de la Fundación Bosch i Gimpera, remarcó que: “En los últimos 15 años, la Fundación ha participado en la creación de más de 35 *spin-offs* y, junto, con el Parc Científic de Barcelona, fue pionera en poner en marcha diferentes proyectos de bioincubación. Ahora, con el programa de aceleración MedTeX queremos ofrecer una buena oportunidad para impulsar empresas del ámbito de las tecnologías médicas, sector que está teniendo un rápido crecimiento y que contribuye a mejorar nuestra calidad de vida.”

“Las iniciativas relacionadas con la biomedicina y las tecnologías médicas son un referente dentro de la Universidad de Barcelona. Y lo son por la importancia del sector”, resaltó Jaume Valls, director del Barcelona Instituto de Emprendimiento. “Dentro de este contexto, los proyectos relacionados con los dispositivos médicos y *digital health* tienen un papel tractor que hay que aprovechar: por una parte, permiten la implicación de investigadores de diferentes ámbitos y, por la otra, conforman modelos de negocio innovadores de éxito que pueden ser replicados”.

En el acto también participaron los emprendedores seleccionados en esta primera convocatoria del programa, que realizaron un *elevator pitch* de 3 minutos para presentar su proyecto de negocio.

Más información sobre el programa MedTeX: <http://www.pcb.ub.edu/MedTeX/>

■ Sobre el Parc Científic de Barcelona

El **Parc Científic Barcelona (PCB)** es un espacio de encuentro entre universidad, empresa y sociedad, con la misión de promover fórmulas para potenciar la investigación de excelencia, la transferencia de conocimiento y el emprendimiento. Constituido por la Universidad de Barcelona en 1997, el PCB fue el primer parque científico del Estado español y hoy es un referente internacional en el fomento de la innovación.

Con una superficie de 100.000 m², el Parc acoge cinco institutos de investigación y 110 entidades públicas y privadas –la mayoría de las cuales centran su actividad en el ámbito de las ciencias de la vida (biomedicina, biotecnología, *tecmed*, *eHealth*, etc.)– y ofrece también un amplio abanico de servicios científicos y técnicos para facilitar la I+D+i. En sus espacios convive una comunidad de más de 2.700 investigadores, emprendedores, empresarios y profesionales.

Con el apoyo de:

■ Sobre la Fundació Bosch i Gimpera

La **Fundación Bosch i Gimpera (FBG)** es la unidad de transferencia de tecnología y de innovación de la Universidad de Barcelona. Se encarga de trasladar a la sociedad los resultados de la investigación de la UB a través de la creación de *spin-offs*, licencia de patentes o mediante contratos con empresas e instituciones, contribuyendo así a la competitividad del tejido empresarial y a la mejora del bienestar social.

Durante 2017, la colaboración entre la UB y los agentes socioeconómicos ha permitido desarrollar 792 proyectos y contratar 29,1 millones de euros. Durante el periodo 2015 – 2017 se han licenciado 46 tecnologías y creado 9 spin-off.

■ Sobre el Barcelona Instituto de Emprendimiento

El **Barcelona Instituto de Emprendimiento (BIE)** es la entidad de la Universidad de Barcelona (UB) encargada de coordinar, impulsar y desarrollar todas aquellas actividades relacionadas con el emprendimiento y su promoción. Es la puerta de acceso a las capacidades e instrumentos de apoyo al emprendimiento que la UB pone al alcance de alumnos, ex-alumnos, profesores e investigadores.

El BIE trabaja y colabora en la promoción de iniciativas emprendedoras en la UB en cualquiera de sus ámbitos y disciplinas del conocimiento. Sus áreas de actuación incluyen el apoyo en la creación de empresas; las relaciones externas y colaboración con agentes públicos y privados especialmente activos en emprendimiento; la formación, investigación y divulgación del emprendimiento, y la promoción del espíritu emprendedor.

Más información:

Azucena Berea • Responsable de Prensa • Parc Científic de Barcelona • Tel. 93 403 46 62 • aberea@pcb.ub.cat