

## El Ayuntamiento de Barcelona, el BIST y la UPF firman la cesión del derecho de superficie para construir el nuevo edificio científico en el Antic Mercat del Peix

- Con la firma de hoy se transfiere al Barcelona Institute of Science and Technology (BIST) una parcela de 3.000 m<sup>2</sup> hasta ahora cedida a la Universidad Pompeu Fabra (UPF) y ocupada por un parking
- Con un techo edificable de 25.000 m<sup>2</sup>, el nuevo edificio del BIST está llamado a convertirse en un centro de referencia en medicina de precisión, dentro del ‘hub’ de investigación e innovación en salud, biodiversidad y bienestar planetario que promueven la Generalidad de Cataluña, el Ayuntamiento de Barcelona y la UPF, con el BIST y el CSIC

Barcelona, 21 de julio de 2021. **Jaume Collboni**, primer teniente de Alcaldía del Ayuntamiento de Barcelona, **Oriol Amat**, rector de la Universidad Pompeu Fabra (UPF), y **Gabby Silberman**, director general del [Barcelona Institute of Science and Technology](https://www.bist.eu) (BIST) han firmado esta mañana la escritura pública que formaliza la cesión al BIST de una parcela de casi 3.000 metros cuadrados de los terrenos donde había estado el antiguo Mercat del Peix de Barcelona y que actualmente ocupa un parking. Con este acto se pone en marcha de facto el proceso para la construcción del nuevo edificio del BIST dentro del ‘hub’ de investigación e innovación en salud, biodiversidad y bienestar planetario, promovido por la Generalitat, el Ayuntamiento de Barcelona y la UPF, con el BIST y el CSIC.

El nuevo edificio, que diseñará el estudio de arquitectos barcelonés Barozzi Veiga —ganador del concurso internacional convocado por el BIST—, acogerá unos sesenta grupos de investigación y más de 500 investigadores e investigadoras de cuatro centros BIST (CRG, IBEC, ICN2 y IRB Barcelona) que trabajan en el desarrollo de nuevas herramientas de conocimiento para la **medicina de precisión**. "*Nuestro reto es crear un espacio que fomente la colaboración multidisciplinaria para encontrar nuevas y más eficientes aproximaciones terapéuticas a retos como el cáncer o las enfermedades infecciosas*", apuntó Gabby Silberman, director general del BIST. "*Con la firma de hoy, ponemos simbólicamente la primera piedra de este gran proyecto científico*".

El primer teniente de Alcaldía, por su parte, ha subrayado el compromiso del Ayuntamiento con un proyecto que tiene por objetivo no sólo dinamizar el área del Parque de la Ciutadella, sino impulsar el liderazgo de Barcelona como referencia internacional en investigación. "*Hoy damos un gran paso para hacer de la ciència un motor de progreso social y económico en Barcelona y apostamos por el sector biotech, uno de los sectores estratégicos del Barcelona Green Deal. Tenemos todos los elementos para que nuestra ciudad se convierta en el principal ‘hub’ de las spin-off científicas en España: tenemos el espacio, tenemos las universidades y tenemos los centros de investigación. Y continuaremos trabajando en favor de la transferencia tecnológica a les empresas, para que la investigación se traduzca también en una mejora de la vida de les personas y en la creación de puestos de trabajo de calidad*", ha señalado.

Oriol Amat, rector de la UPF, ha señalado que cuando en 2019 el Ayuntamiento de Barcelona, la Generalitat y la UPF firmaron el protocolo para impulsar el proyecto de la “Ciutadella del Coneixement” "*sabíamos que estábamos promoviendo una transformación urbana de gran envergadura, pero también un nuevo modelo de colaboración entre entidades científicas, del cual acto de hoy es un reflejo, con la contribución del Ayuntamiento.*"

## Impulso institucional

Está previsto que la construcción del edificio se inicie en 2022 y para su financiación se cuenta con el apoyo de la Generalitat de Cataluña, que financiará también parcialmente el proyecto del Instituto de Biología Evolutiva (IBE-CSIC), que también formará parte del 'hub' de investigación e innovación del Mercat del Peix.

*"Para la Gobierno de la Generalitat, este es un proyecto prioritario", ha señalado Gemma Geis, Consejera de Investigación y Universidades, "porque simboliza la voluntad de todos los que participamos en el mismo de construir un país que basa su progreso y bienestar en la investigación de frontera y en su transferencia a la sociedad".*

## Sobre el BIST

El Barcelona Institute of Science and Technology (BIST) es una institución líder de investigación multidisciplinaria que reúne siete centros de investigación catalanes de excelencia. BIST fomenta la colaboración entre los miembros de su diversa comunidad científica con el objetivo de liderar la expansión de las fronteras de la ciencia y convertirse en una referencia mundial en formación del talento investigador más sobresaliente.

Los centros que constituyen el BIST son el [Centro de Regulación Genómica](#) (CRG), el [Instituto de Bioingeniería de Cataluña](#) (IBEC), el [Instituto de Ciencias Fotónicas](#) (ICFO), el [Instituto Catalán de Investigación Química](#) (ICIQ), el [Instituto Catalán de Nanociencia y Nanotecnología](#) (ICN2), el [Instituto de Física de Altas Energías](#) (IFAE), y el [Instituto de Investigación Biomédica de Barcelona](#) (IRB Barcelona).



Contacto para medios:

### Barcelona Institute of Science and Technology (BIST)

Adela Farré, Directora de Comunicación

[afarre@bist.eu](mailto:afarre@bist.eu)

T. +34 626 992 057