

La Fundació Mies van der Rohe col·labora amb el BIST per impulsar la participació internacional al concurs d'arquitectura per al seu nou edifici

- La Fundació Mies van der Rohe subratlla que els concursos són una eina clau per assolir la qualitat en l'arquitectura i l'urbanisme
- El Barcelona Institute of Science and Technology (BIST) construirà un edifici singular, amb un pressupost de 50M € dedicat a la recerca multidisciplinària dins del nou 'hub' de coneixement de l'Antic Mercat del Peix

Barcelona, 20 de juliol de 2020. La [Fundació Mies van der Rohe](#), organitzadora del Premi d'Arquitectura Contemporània de la Unió Europea – Premi Mies van der Rohe, i el [Barcelona Institute of Science and Technology](#) (BIST) han establert un acord de col·laboració per donar la màxima projecció internacional al [concurs d'arquitectura](#) per seleccionar l'equip que dissenyarà i dirigirà la construcció del nou edifici BIST a l'Antic Mercat del Peix, que forma part de la iniciativa [Ciutadella del Coneixement](#).

En el marc d'aquest acord la Fundació Mies van der Rohe impulsarà la difusió del concurs, especialment entre els equips d'arquitectes finalistes i guanyadors de les darreres edicions del prestigiós **European Union Prize for Contemporary Architecture – Mies van der Rohe Award**, que s'atorga amb periodicitat biennal des del 1988, i que han obtingut equips tan reconeguts com els francesos Christophe Hutin, Lacaton & Vassal i Frédéric Druot, l'estudi holandès NL Architects o el danès Henning Larsen Architects.

"Els concursos d'arquitectura són una de les eines claus en l'assoliment de l'excel·lència en l'arquitectura i l'urbanisme de les nostres ciutats en tot el territori europeu. El BIST amb la seva iniciativa de convocar un concurs internacional d'arquitectura demostra el seu compromís amb la Baukultur, la cultura de l'arquitectura de qualitat, i amb la ciutat de Barcelona", ha assenyalat la directora de la Fundació Mies van der Rohe.

El nou edifici del BIST al complex de l'Antic Mercat del Peix comptarà amb una superfície construïda de prop de 25.000 m² distribuïts en diverses plantes i dedicats a la recerca multidisciplinària. Una de les exigències del projecte és que el nou edifici incorpori les últimes tecnologies per garantir la seva sostenibilitat, minimitzant la contaminació ambiental i acústica, i garantint una gestió eficient i sostenible de l'aigua, l'energia, els residus i la mobilitat dels seus ocupants.

La singularitat del projecte ha propiciat la convocatòria d'aquest **concurs internacional d'arquitectura**, que comptarà amb un **jurat** presidit pel **Dr. Jordi Camí**, director del Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona, i integrat per **Oriol Clos Costa** (arquitecte), **Beth Galí** (arquitecta designada pel Col·legi d'Arquitectes de Catalunya), **Xavier Matilla** (arquitecte en cap de l'Ajuntament de Barcelona), **Sito Alarcón Puerto** (biòleg), **Ramon Sagarra Rius** (enginyer industrial) i **Margarita Corominas** (doctora en economia i gerent de l'IRB Barcelona).

La convocatòria es tanca el proper 7 d'agost i està previst que l'equip seleccionat comenci a treballar en el projecte el gener de 2021.



Sobre el BIST

El Barcelona Institute of Science and Technology (BIST) és una institució capdavantera d'investigació multidisciplinària que aplega set centres de recerca catalans d'excel·lència. El BIST promou la col·laboració entre els membres de la seva diversa comunitat científica amb l'objectiu de jugar un paper líder en expandir les fronteres de la ciència i convertir-se en un referent mundial en formació del talent investigador més destacat.

Els centres constituents del BIST són el [Centre de Regulació Genòmica](#) (CRG), l'[Institut de Bioenginyeria de Catalunya](#) (IBEC), l'[Institut de Ciències Fotòniques](#) (ICFO), l'[Institut Català d'Investigació Química](#) (ICIQ), l'[Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia](#) (ICN2), l'[Institut de Física d'Altes Energies](#) (IFAE), i l'[Institut de Recerca Biomèdica de Barcelona](#) (IRB Barcelona).



Contacte per a mitjans:

Barcelona Institute of Science and Technology (BIST)

Adela Farré, Directora de Comunicació

afarre@bist.eu

T. +34 626 992 057