



#100tífiques a la Biennal Ciutat i Ciència

Ada Colau a les #100tífiques: “Us animo i us emplaço a fer-vos veure, perquè necessitem referents femenins, en termes individuals i col·lectius”

- L'alcaldeessa de Barcelona ha obert aquest matí la Trobada de debat i *networking* de #100tífiques, una iniciativa de la FCRI i el BIST per reconèixer i visibilitzar l'aportació de les dones a la ciència
- El programa ha inclòs una taula rodona sobre com expandir la influència de les dones a la ciència i a la societat, on les ponents han subratllat la necessitat de canviar tant actituds i percepcions personals com els models de lideratge vigents a les institucions i a la societat

Barcelona, 10 de juny de 2021. El [Barcelona Institute of Science and Technology](#) (BIST) i la [Fundació Catalana per a la Recerca i la Innovació](#) (FCRI) han organitzat, en el marc de la Biennal Ciutat i Ciència 2021, la segona Trobada de #100tífiques de l'any 2021, per reconèixer i visibilitzar l'aportació de les dones investigadores i tecnòlogues a la ciència. El programa #100tífiques, que impulsen des de 2019 la FCRI i el BIST, porta cada any, coincidint amb el Dia Internacional de la Dona i la Nena a la Ciència, centenars d'investigadores i tecnòlogues (489 en la darrera edició) a escoles de tot Catalunya per apropar la recerca a l'escola i oferir referents femenins als alumnes de primària i secundària.

La Trobada d'avui ha comptat amb la presència de l'alcaldeessa **Ada Colau**, que s'ha adreçat a les participants per animar-les a donar visibilitat a la seva tasca com a investigadores, en els entorns públic i privat, “perquè necessitem referents, en termes individuals i col·lectius, per construir una ciutat i una societat més inclusives”. L'alcaldeessa ha recordat que, a escala mundial, les dones són encara només el 30% de totes les persones dedicades a la recerca, i s'ha preguntat: “Quantes dones brillants ens estem perdent?”

Colau ha subratllat en la seva intervenció la important contribució que la ciutat de Barcelona ja està fent a la ciència (un recent informe de *Nature* situa Barcelona com la primera ciutat en producció científica de l'Estat espanyol, la 9a a Europa i la 40a al món) i l'aposta de l'Ajuntament perquè aquesta contribució sigui molt més visible en la projecció pública, nacional i internacional, de la ciutat. L'alcaldeessa ha agraït a les investigadores la contribució que ja fan a la ciència i les ha animat a seguir: “Volem més dones com vosaltres fent ciència, però també dirigint empreses innovadores, ocupant càtedres a les universitats i dirigint grans projectes d'innovació.”

La jornada ha inclòs també una taula rodona amb el títol *Expandim la influència de la dona a la ciència*, moderada per la investigadora **Núria Montserrat**, professora ICREA a l'Institut de Bioenginyeria de Catalunya (IBEC) i comissària de la Biennal, i amb la participació de **Gina Aran**, CEI d'Ingenium, **Mònica Roca**, presidenta de la Cambra de Comerç de Barcelona, **Anke Kleff**, psicòloga i membre del Departament de Recursos Humans de l'IBEC, i la filòsofa i professora de la UOC **Mònica Garcés**. Les ponents han abordat com es pot incrementar, des de la perspectiva personal, institucional i social, el



Barcelona Institute of
Science and Technology

#100tífiques

fcri
Fundació
Catalana per a
la Recerca i la
Innovació

reconeixement i la influència de l'aportació femenina a la recerca i la innovació, tant en l'àmbit públic com privat. En les intervencions s'ha subratllat, d'una banda, la importància de la comunicació — explicar, però també escoltar i posar en valor el que fan les nostres col·legues—, però sobretot la necessitat de canviar els models de lideratge, per evitar copiar models obsolets o, simplement, crear departaments “paral·lels” de temes “femenins”.

Sobre la FCRI

La Fundació Catalana per a la Recerca i la Innovació (FCRI), nascuda el 1986, dissemina la recerca i la innovació entre la societat per fomentar la cultura científica, les vocacions científicotècniques entre els joves i l'emprenedoria i la col·laboració públicoprivada en R+I. El patronat de l'FCRI integra la Generalitat de Catalunya, Fundació “la Caixa”, Endesa, IberCaja, BBVA, Esteve i Telefónica I+D. www.fundaciorecerca.cat

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. bist.eu

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 \(IRB Barcelona\)](#).



Amb el suport de:



CONTACTES (PREMSA):

Adela Farré, Directora de Comunicació
Barcelona Institute of Science and Technology
(BIST)
afarre@bist.eu
T. 626 992 057
bist.eu

Miquel Àngel Guadalupe, Premsa
Fundació Catalana per a la Recerca i la Innovació
(FCRI)
Tel. 93 268 77 00 / 608 476 218
miquel.guadalupe@fundaciorecerca.cat