

Prèvia al Dia Internacional de les Dones i les Nenes en la Ciència

La Trobada de #100tífiques omple el Saló de Cent de dones investigadores i tecnòlogues

- El programa #100tífiques, organitzat per la FCRI i el BIST, arriba a la seva cinquena edició essent encara molt necessari per visibilitzar l'aportació de les dones a la ciència
- L'alcalde de Barcelona, els consellers de Recerca i Universitats i d'Educació i la consellera d'Igualtat i Feminismes han participat a la Trobada de #100tífiques aquest matí
- El dia 10 de febrer, #100tífiques mobilitzarà mig miler de dones professionals en ciència i tecnologia per visitar escoles i instituts d'arreu de Catalunya

Barcelona, 2 de Febrer de 2023. La Trobada de #100tífiques, que ha tingut lloc aquest matí al Saló de Cent, ha marcat el tret de sortida de la cinquena edició del programa "[#100tífiques](#)", una iniciativa de la **Fundació Catalana per a la Recerca i la Innovació (FCRI)** i el **Barcelona Institute of Science and Technology (BIST)**, amb la col·laboració dels Departaments d'Educació i de Recerca i Universitats de la Generalitat de Catalunya, que té per objectius posar en relleu l'aportació de les dones en els diferents camps de la ciència i la tecnologia, i facilitar als i les joves d'entre 11 i 13 anys models propers i reals que inspirin vocacions científiques.

El programa mobilitza enguany 567 científiques, dels àmbits públic i privat, que el **10 de febrer**, i en motiu del **Dia Internacional de la Dona i la Nena a la Ciència**, faran xerrades —presencials o online— a 500 escoles i instituts de 41 comarques de Catalunya. L'acte d'aquest matí ha estat un espai de trobada, reflexió i debat d'aquestes científiques, al mateix temps que un reconeixement públic a la seva contribució a l'avenç de la ciència i a la innovació.

Aquest reconeixement ha vingut destacat per la participació a l'acte de l'alcalde de Barcelona, **Ada Colau**, el conseller de Recerca i Universitats i president de la FCRI, **Joaquim Nadal**, el conseller d'Educació, **Josep González-Cambray**, i la consellera d'Igualtat i Feminismes, **Tània Verge**. Totes les autoritats han destacats la importància dels referents.

"Les referents son importants, en tots els nivells, en tots els sectors, però especialment en els àmbits de més visibilitat i responsabilitat," ha dit l'**alcalde de Barcelona**.

El **conseller d'Educació** ha recalcat *"Posem l'accent en els nous currículums en que tots els docents es formin en coeducació i perspectiva de gènere"*

La **consellera d'Igualtat i Feminismes** ha recordat a totes les assistents que els referents defineixen com veiem el món.

"El dia 13 de gener d'enguany va entrar en vigor la llei de la ciència de Catalunya, que té quatre eixos principals, un d'específic de perspectiva de gènere en la ciència", ha dit el **conseller Nadal**.

La Trobada ha comptat amb la conferència de **Liat Ben David**, CEO de l'Institut Davidson per l'Educació Científica d'Israel –braç educatiu del prestigiós Institut Weizmann de Ciència– qui ha donat a conèixer experiències similars realitzades en el país de l'orient mitjà i els resultats obtinguts. Ben David ha demostrat a les investigadores la important tasca que faran a les escoles al facilitar a les nenes i noies models amb qui projectar-se.

Posteriorment, les científiques **Teresa Tarragó**, CEO de l'empresa biotecnològica d'Exheus, i **Elvan Böke**, investigadora principal al Centre de Regulació Genòmica (CRG), han explicat es seves experiències liderant en entorns altament masculinitzats. Tarragó i Böke son part d'una minoria de dones -les últimes estadístiques diuen que no més del 24% en centres públics a Catalunya- que lideren en entorns científics. I és que la Trobada de #100tífiques també té per objectiu animar a les investigadores a no renunciar a liderar en un entorn altament competitiu, i fins i tot a transformar l'entorn científic des de les posicions de lideratge.

La conductora de l'acte i directora de Programes del BIST, **Núria Bayó Puxan**, ha volgut destacar que quan les dones lideren la recerca es produeixen canvis també en el què s'investiga.

"El 2019 hi havia quasi sis vegades més publicacions sobre disfunció erèctil masculina que sobre tota la infertilitat femenina", ha explicat Böke, qui lidera recerques sobre la biologia de les cèl·lules reproductives femenines.

En la última de les ponències, la coach **Alicia Marí** ha facilitat eines a les científiques per millorar el seu posicionament en els seus entorns laborals, reforçant la força de la comunitat dona i ciència. L'acte ha inclòs la ja tradicional foto de "#100tífiques" i autoritats.

Des de que la iniciativa "#100tífiques" va néixer fa cinc anys amb la participació de 101 científiques i 103 escoles l'any 2019, no ha parat de créixer. Enguany es pot considerar una iniciativa de país, que mobilitza a més de mig miler de professionals de la ciència (investigadores, tecnòlogues, enginyeres, gestores d'innovació, emprenedores, directives, etc.) i escoles i instituts en 41 comarques. Del total de participants de 2023, el 72% provenen d'organismes públics de recerca, incloent les vuit universitats públiques i una gran majoria dels centres CERCA –a destacar el Centre de Regulació Genòmica (CRG), l'Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA) i la Universitat de Barcelona amb més de 20 científiques cada un– i 28% pertanyen a empreses com ara HP; Boehringer Ingelheim, Provital Group; Grupo Menarini; Alcon; BASF; B. Braun; Aigües de Barcelona; Lubrizol, Allianz, Eurecat i Werfen.

Imatges: Les científiques i els representants institucionals al Saló de Cent, i al pati de l'Ajuntament (Crèdit: Miquel Monfort, BIST)

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 publicoprivada en R+I. www.fundaciorecerca.cat

Sobre el BIST

El [Barcelona Institute of Science and Technology \(BIST\)](http://www.bist.cat) és una institució de cooperació de set centres de recerca d'excel·lència catalans per promoure el treball multidisciplinari, incrementar l'impacte científic i social de la recerca, i intensificar la formació de talent investigador.

Els centres que constitueixen el BIST són set centres del sistema CERCA: el [Centre de Regulació Genòmica \(CRG\)](http://www.crg.cat), l'[Institut de Bioenginyeria de Catalunya \(IBEC\)](http://www.ibec.cat), l'[Institut de Ciències Fotòniques \(ICFO\)](http://www.icfo.cat), l'[Institut Català d'Investigació Química \(ICIQ\)](http://www.iciq.cat), l'[Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia \(ICN2\)](http://www.icn2.cat), l'[Institut de Física d'Altes Energies \(IFAE\)](http://www.ifaes.cat), i l'[Institut de Recerca Biomèdica de Barcelona \(IRB Barcelona\)](http://www.irb.cat).

El patronat també el componen la Fundació Catalunya-La Pedrera, la Fundació Banc Sabadell, la Fundació FemCAT, la Generalitat de Catalunya i nou científics i científiques de reputació internacional.



Col·laboradors:



Amb el suport de:

