

CONVOCATÒRIA DE PREMSA

Preparant el Dia Internacional de la Dona i la Nena a la Ciència

450 investigadores i tecnòlogues estan convocades a la 4a Trobada de #100tífiques que se celebra el 4 de febrer

- La FCRI i el BIST organitzen la quarta edició del programa #100tífiques, que vol donar visibilitat a l'aportació de les dones a la ciència i crear nous referents femenins per inspirar nenes i nens
- La Presidenta del Parlament de Catalunya, la Consellera de Recerca i Universitats, i el Conseller d'Educació participaran a l'acte, que acull el Paranimf de la Universitat de Barcelona
- La Trobada inaugura oficialment el programa, que organitza xerrades de científiques a més de 400 escoles de tota Catalunya el proper 11 de febrer

Barcelona, 26 de gener de 2022. La Trobada de #100tífiques, que se celebrarà el proper **divendres 4 de febrer**, entre les 9:30h i les 13:00h, al Paranimf de la Universitat de Barcelona, és la inauguració oficial de la quarta edició del programa #100tífiques, amb què la **Fundació Catalana per a la Recerca i la Innovació (FCRI)** i el **Barcelona Institute of Science and Technology (BIST)**, amb la col·laboració del Departament d'Educació de la Generalitat, volen apropar la ciència a l'escola, posant en valor l'aportació d'investigadores i tecnòlogues, tot creant nous referents femenins capaços d'inspirar noies i nois.

El programa mobilitza 450 científiques, dels àmbits públic i privat, que l'**11 de febrer, Dia Internacional de la Dona i la Nena a la Ciència**, faran xerrades —presencials o online— a més de 400 escoles de tota Catalunya. Amb la Trobada del 4 de febrer es vol **propiciar el networking** entre les investigadores i tecnòlogues, i **reconèixer públicament la contribució de les dones a l'avenç de la ciència**.

Aquest reconeixement ve subratllat per la participació a l'acte de la presidenta del Parlament de Catalunya, **Laura Borràs**, de la Consellera de Recerca i Universitats i presidenta de la FCRI, **Gemma Geis**, i del Conseller d'Educació, **Josep González-Cambray**, que obriran la jornada al costat del professor **Andreu Mas-Colell**, president del BIST, i del rector de la Universitat de Barcelona, **Joan Guàrdia**.

L'agenda de l'acte inclou una conferència central de la professora de Lingüística de la Universitat de Barcelona, **Carme Junyent**, sobre *Gènere i llenguatge*; una taula rodona amb **Núria Salan**, professora de l'ESEIAAT (UPC) i presidenta de la Societat Catalana de Tecnologia, i **Meritxell Bautista**, CEO de Fibracat TV i activista social, moderada per la periodista **Núria Jar**; i la presentació del projecte **Hypatia I**, una expedició exclusivament femenina, formada per investigadores i divulgadores científiques catalanes, a la Mars Desert Research Station (MDRS), a Utah (EUA), que reproduïx les condicions d'una hipotètica estació de recerca al planeta Mart.

De les 115 investigadores i 103 escoles que van participar en la primera edició de #100tífiques (2019), hem passat a més de **450 científiques i tecnòlogues** i més de **400 escoles** tant en l'edició de 2021 (que va ser exclusivament *online*) com en aquesta de 2022. Aquest creixement ha permès multiplicar també per cinc l'impacte social del programa, i si el 2019 les xerrades de #100tífiques van arribar a



6.500 nenes i nens, el 2021 l'audiència va superar els **34.000 alumnes de 6è de primària i 1r d'ESO**, una xifra que es preveu igualar en l'edició d'enguany.

Programa

09.30 h	Arribada i registre de participants
10.15 h	Foto grupal dins la sala del Paranif
10.30 h	<p>Benvinguda institucional</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mgfc. Sr. Joan Guàrdia, rector de la Universitat de Barcelona • Hble. Sr. Andreu Mas-Colell, president del Barcelona Institute of Science and Technology (BIST) • Hble. Sr. Josep González-Cambray, conseller d'Educació de la Generalitat de Catalunya • Hble. Sra. Gemma Geis, consellera de Recerca i Universitats de la Generalitat de Catalunya i presidenta de la Fundació Catalana per a la Recerca i la Innovació (FCRI) • M. Hble. Sra. Laura Borràs, presidenta del Parlament de la Generalitat
11.00 h	<p>Presentació de #100tífiques 2022</p> <p>Susaina Figuera, Cap d'Innovació de l'FCRI Dra. Núria Bayó Puxan, Directora de programes del BIST</p>
11.10 h	<p>Conferència central: <i>Gènere i llengua</i></p> <p>Carme Junyent, professora de lingüística a la Facultat de Filologia de la Universitat de Barcelona</p>
11.40 h	<p>Taula rodona</p> <p>Núria Salan, professora de l'ESEIAAT (UPC) i Presidenta de la societat Catalana de Tecnologia Meritxell Bautista, empresària i activista social, presidenta de Fibracat TV</p> <p>Modera: Núria Jar, periodista científica</p>
12.25 h	<p>Presentació d'Hypatia I, una missió catalana liderada per dones a l'Estació de Recerca Mars Desert (Utah):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carla Conejo González, oficial executiva i biòloga de la tripulació Hypatia I. Divulgadora i responsable dels programes de ciència de la Fundació Catalunya La Pedrera • Dra. Ariadna Farrés Basiana, científica i responsable de seguretat i salut de la tripulació Hypatia I. Investigadora al NASA Goddard Space Flight Center • Dra. Laia Ribas, responsable del GreenHab de la tripulació Hypatia I. Investigadora distingida a l'Institut de Ciències del Mar • Núria Jar, periodista de la tripulació Hypatia I • Dra. Neus Sabaté, enginyera de la tripulació Hypatia I. Investigadora ICREA a l'Institut de Microelectrònica de Barcelona • Anna Bach, científica de suport i artista en residència de la tripulació Hypatia I. Product manager i analista de dades a Scopely
13.10 h	Final i foto de grup a l'exterior

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. 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 \(IRB Barcelona\)](#).



CONVOCATÒRIA PER A MITJANS

Dia: divendres 4 de febrer de 2022

Lloc: Paraninfo de la Universitat de Barcelona • Gran Via de les Corts Catalanes, 585, 08007 Barcelona

Horari: de 10:00h a 13:00h (a les **10:15h** es farà una **foto de grup** de les #100tífiques amb les autoritats, i a les 13:00h, una foto de grup de les #100tífiques participants [200 assistents confirmades])

Notes:

- La sala disposa de rack per a ràdios i espai reservat per a càmeres de TV
- És obligatori l'ús de mascareta dins la sala
- Es prega confirmació d'assistència

CONTACTES (PREMSA):

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



#100tífiques



Col·laboren:



Amb el suport de:

