

L'ICAC participa en la commemoració de l'11F, Dia Internacional de la Dona i la Nena en la Ciència

L'ICAC es suma, per quart any consecutiu, a la commemoració de l'11 de febrer (11F), Dia Internacional de la Dona i la Nena en la Ciència.

Amb motiu de la commemoració del **Dia Internacional de la Dona i la Nena a la Ciència** (11 de febrer, 11F), la **Regidoria d'Igualtat i drets civils de l'Ajuntament de Santa Perpètua de Mogoda**, el seu Projecte Educatiu de Ciutat del Servei d'Educació i el **Comitè d'Igualtat de l'ICAC** organitzen **del 8 al 14 de febrer** diverses activitats adreçades al conjunt de la ciutadania.

La celebració de l'11F té com a objectiu aconseguir l'accés i participació plena i equitativa a la ciència de nenes i dones. És el primer any que l'ICAC duu a terme una iniciativa conjunta amb l'Ajuntament de Santa Perpètua de Mogoda, amb qui ha dissenyat un projecte més ampli de transferència en l'àmbit educatiu («Les nostres veïnes científiques: les coneixes?»), de la mà de la investigadora GIAP **Marta Flórez**.

El primer dels **actes programats amb l'Ajuntament de Santa Perpètua de Mogoda** tindrà lloc el dimarts 8 de febrer a les 9 h amb la xerrada telemàtica **L'enginy (in)visible**, a càrrec de la investigadora de la UPC i presidenta de la Societat Catalana de Tecnologia, Núria Salán. L'activitat està adreçada als centres educatius que participen del projecte de Servei Comunitari «**Les nostres veïnes científiques: les coneixes?**», impulsat igualment per la Regidoria d'Igualtat de l'Ajuntament, el PEC i l'ICAC.

Dimecres 9 de febrer, a les 18 h, es celebra una **taula rodona** (oberta a la ciutadania), en què s'abordaran els reptes, les oportunitats i les necessitats que cal tenir presents per assegurar la presència femenina a la ciència. En aquest espai participaran les investigadores **Dra. Júlia Agudé** (Universitat de Califòrnia), **Dra. Marta Fransoy** (UPC) i **Dra. Alicia Casals** (UPC). Moderarà la taula **Marta Flórez** (ICAC).



DIA INTERNACIONAL DE LES DONES I NENES EN LA CIENCIA
11 DE FEBRER

9 de febrer / Telemàtica

Taula rodona Dones i ciència:

Dra. Júlia Agudé
Recerca en cel·lules mare de la sang i leucèmia infantil

Dra. Marta Fransoy
Recerca en disfuncions visuals i auditives per l'èxit educatiu

Dra. Alicia Casals
Recerca en robòtica aplicada a la rehabilitació i la cirurgia

INSCRIPCIONS
igualtat@staperpetua.cat

AJUNTAMENT DE SANTA PERPÈTUA DE MOGODA



ICAC
Institut Català
d'Arqueologia Clàssica

La programació commemorativa de l'11 de febrer clourà **dilluns 14** amb un **fòrum-debat** (de 18.30 h a 19.30 h) en què s'abordarà la problemàtica de l'imaginari científic i com fer més visibles les investigadores que treballen en disciplines considerades a vegades "poc científiques", com les Humanitats. Hi participaran les científiques **Dra. Lúdia Colomines** (ICAC), **Dra. Ana Pastor** (GAPP-UB) i la doctoranda **Paloma Zarzuela** (GAPP-UB). Moderaran el debat el tècnic d'Igualtat de l'Ajuntament de Santa Perpètua de Mogoda, Óscar Esteban, i la investigadora de l'equip GIAP de l'ICAC, **Dra. Marta Flórez**.



DIA INTERNACIONAL DE LES DONES I NENES EN LA CIENCIA
11 DE FEBRER

14 de febrer / Telemàtica

Taula rodona Dones i ciència:
Dra. Lidia Colomines
Investigadora Ramón y Cajal de l'ICAC
Dra. Ana Pastor
Grup d'Arqueologia Pública i Patrimoni de la Universitat de Barcelona
Dra. Paloma Zarzuela
Grup d'Arqueologia Pública i Patrimoni de la Universitat de Barcelona

INSCRIPCIONS
igualtat@staperpetua.cat

AJUNTAMENT DE SANTA PERPETUA DE MOGODA
ICAC
Institut Català d'Arqueologia Clàssica

Les dues activitats es faran en mode telemàtic a causa de la situació provocada per la Covid-19. **Les persones interessades a participar en aquestes taules-debat han de contactar amb igualtat@staperpetua.cat.**

Aquesta és una iniciativa del **Comitè d'Igualtat de l'ICAC**, en el marc del desenvolupament de les accions del **Pla d'Igualtat de l'ICAC** i l'**estratègia HRS4R** del centre.

El foment de les vocacions científiques

En el marc del projecte de Servei Comunitari «Les nostres veïnes científiques: les coneixes?», impulsat per la Regidoria d'Igualtat de l'Ajuntament, el PEC i l'ICAC, l'Institut

Estela Ibèrica i el Col·legi Sagrada Família estan treballant en la creació d'una **exposició itinerant sobre dones científiques**.

El projecte, basat en la metodologia de l'aprenentatge-servei, s'ha desenvolupat en col·laboració amb l'**Espai SPMakers** al llarg del curs escolar, amb diversos centres educatius de Santa Perpètua de Mogoda. L'objectiu del projecte és fer visible el talent de la dona i la seva presència en la ciència, a través de l'elaboració de **fitxes divulgatives** en què es descriuen els perfils professionals i trajectòries de científiques, i la creació de prototips fets en **impressió 3D dels elements més representatius de la recerca** de cadascuna d'elles.

De l'ICAC, hi han participat les investigadores **Lídia Colominas, Oriane Bourgeon, Simona Perna i Elena Duce**. Alhora, la investigadora adscrita GIAP **Marta Flórez** ha liderat el disseny de la proposta i ha coordinat el projecte.

Marta Flórez ens acompanyarà en el proper programa de ràdio **Toquem Pedra** per explicar-nos en detall aquesta proposta de servei comunitari. Serà el proper **dimecres 16 de febrer, a partir de les 12.15 h, a Tarragona Ràdio**.



La iniciativa #100tífiques!

Per quart any consecutiu, el dia 11 de febrer, coincidint amb el **Dia Internacional de les Dones i les Nenes en la Ciència**, la **Fundació Catalana per a la Recerca i la Innovació (FCRI)** i la **Barcelona Institute of Science and Technology (BIST)** organitzen una nova edició de la iniciativa **#100tífiques**, amb què centres escolars d'arreu del país tenen l'oportunitat de connectar i conèixer investigadores i tecnòlogues de l'entorn de l'empresa, centres de recerca i universitats a Catalunya i al món.

La investigadora postdoctoral **María Pastor Quiles**, de l'equip d'**Arqueologia Protohistòrica**, farà una xerrada a l'Escola Setelsis de Solsona, el mateix dia 11 de febrer (11 h).

Consulta la informació sobre la iniciativa **#100tífiques** aquí.