

NOTA DE PREMSA

comunicacio@iphes.cat
www.iphes.cat

Investigadores de l'IPHES-CERCA protagonitzen activitats diverses el Dia Internacional de la Dona i la Nena a la Ciència

Palmira Saladié, Rosa Huguet, Marina Mosquera, Marina Lozano, Patricia Martín, Maria Joana Gabucio, Amèlia Bargalló, Ethel Allué i Claudia Speciale protagonitzen diferents activitats al llarg d'aquesta setmana.

Tarragona, 9 de febrer de 2023. En el marc de la celebració del *Dia Internacional de la Dona i la Nena en la Ciència* d'aquest dissabte 11 de febrer, investigadores de l'Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució Social (IPHES-CERCA) i de l'Àrea de Prehistòria de la Universitat Rovira i Virgili (URV) protagonitzaran diferents activitats al llarg d'aquesta setmana. Us les relacionem a continuació:

Programa Evolucionada de Tarragona Ràdio i l'IPHES-CERCA

La **Dra. Palmira Saladié** i la **Dra. Rosa Huguet** han participat en el programa Evolucionada produït per Tarragona Ràdio i l'IPHES-CERCA d'aquest passat dia 7 de febrer, en un capítol dedicat als Neandertals. Les dues investigadores han protagonitzat importants descobriments tant en el jaciment de l'Abric Romaní com a la Cueva Des-Cubierto que ens han ajudat a entendre'ls i conèixer-los una mica més. Podeu recuperar el programa en aquest [enllaç](#).



Conferència online

La **Dra. Marina Mosquera** (URV-IPHES-CERCA) ha ofert aquest dijous 9 de febrer a les 12,30h la conferència online "*Algunas mujeres de la Prehistoria*" desde la sala Abric Romaní de l'IPHES-CERCA. Ben aviat estarà disponible en el [canal de Youtube](#) del centre

La Dra. Marina Mosquera és arqueòloga especialitzada en tecnologia lítica i actualment és la investigadora principal del projecte Atapuerca.

Aquesta conferència està relacionada amb el seu llibre que forma part del [col.leccionable](#) de l'editorial Salvat, en el qual presenta algunes de les protagonistes de la Prehistòria més llunyana i la seva importància pel coneixement de l'evolució humana. En aquesta disciplina el gènere importa menys que la població, però ja és hora de presentar a les nenes, joves, adultes i velles que ens han precedit i que, a la seva manera, han contribuït a que totes i tots nosaltres siguem com som.



Participació al programa #100tífiques

La Dra. Marina Lozano (IPHES-CERCA-URV), la Dra. Patricia Martín (IPHES-CERCA), la Dra. Maria Joana Gabucio, la Dra. Amèlia Bargalló (IPHES-CERCA), la Dra. Ethel Allué (URV-IPHES) i la Dra. Claudia Speciale (IPHES-CERCA) formen part de les 561 investigadores que el proper divendres 10 de febrer impartiran xerrades divulgatives de manera simultània a més de 496 escoles d'arreu de Catalunya, en el marc de la cinquena edició del projecte [#100tífiques](#).

L'activitat, organitzada per Fundació Catalana per la Recerca (FCRI) i el *Barcelona Institute of Science and Technology* (BIST), amb la col·laboració del Departament d'Educació de la Generalitat de Catalunya, reivindica el paper estratègic de les dones a la ciència actual i crea xarxa entre científiques d'acadèmia i empresa.

Les xerrades tenen com a objectiu apropar la ciència a l'escola, posant en valor l'aportació d'investigadores que desenvolupen la seva tasca tant en centres de recerca o universitats com en empreses, i fomentar les vocacions científiques entre les nenes i nens del nostre país, tot trencant estereotips de gènere.

En les seves intervencions, les investigadores explicaran a l'alumnat les bases de la seva recerca, així com diferents aspectes de la seva vida quotidiana i laboral per tal

de promoure una imatge realista i fomentar les vocacions científiques. Per aquest motiu, incidiran tant en la seva motivació per dedicar-se a la ciència i el seu recorregut vital, com en la seva disciplina, en com l'apliquen i amb quina finalitat.

La **Dra. Marina Lozano** és paleoantropòloga especialitzada en l'estudi de les restes humanes (principalment dents) d'hominins del Plistocè i l'Holocè. Concretament, oferirà dues xerrades a 2 xerrades a alumnat de 6è a l'Escola Sant Bernat Calvó de Vilaseca. La Dra. Lozano farà un recorregut per les principals fites de l'antropologia forense utilitzant com a fil conductor la seva pròpia experiència científica.



La **Dra. Patricia Martín** és arqueozòloga especialitzada en l'estudi de les restes faunístiques que apareixen en els jaciments de la prehistòria recent. Treballa al IPHES com a investigadora post-doctoral *Maria de Maeztu*. La seva xerrada serà davant de noies i nois de 6è de Primària de l'escola Escola Sant Miquel d'Aiguamúrcia. La investigadora explicarà com a través de l'estudi de les restes faunístiques del passat, la arqueozologia és capaç de comprendre els processos de domesticació produïts durant els períodes més recents de la prehistòria així com saber també quins elements conformaven la base de la dieta d'aquests animals. Evidentment, serà molt important també la visió de la seva pròpia experiència professional amb l'objectiu d'incentivar la vocació científica entre els més joves.



La **Dra. Maria Joana Gabucio** és zooarqueòloga especialitzada amb les restes faunístiques que apareixen als jaciments arqueològics. Treballa a l'IPHES com a investigadora post-doctoral amb una beca Juan de la Cierva. La seva xerrada serà el proper divendres davant de 45 nenes i nens de 6è de Primària de l'Escola Voltregà, de Sant Hipòlit de Voltregà (Anoia). En ella, la investigadora explicarà la seva experiència personal per tal d'apropar el dia a dia d'una arqueòloga. Parlarà de la seva infància i joventut, de com va descobrir què volia fer i de com va decantar-se per la disciplina zooarqueològica. En aquest sentit, explicarà en què consisteix la seva disciplina per tal l'alumnat amplii la visió que té actualment de com és la vida professional i personal d'una investigadora, oferint una perspectiva directa i real.



La **Dra. Amèlia Bargalló** arqueòloga especialitzada en tecnologia lítica prehistòrica i amb una amplíssima experiència en el camp de la recerca prehistòrica. Treballa al IPHES com a investigadora post-doctoral *Juan de la Cierva Incorporació (IJCI-2019-041546-I)*. La Dra. Bargalló realitzarà una sessió pràctica a les nenes i nens entre 2n i 6è de Primària de l'escola Escola Divina Pastora de Vinallop, una de les escoles rurals més petites de Catalunya. La seva intervenció pretén mostrar amb un llenguatge divulgativa i manipulatiu: 1) quin camí va seguir per convertir-se en arqueòloga i 2) com reconstruïm com eren i què feien els nostres avantpassats més allunyats.



La **Dra. Ethel Allué** i la **Dra. Claudia Speciale**, participaran en el taller FEM + Ciència que es durà a terme aquest mateix divendres a les 16:30h en el pati de l'IE Arrabassada. Aquesta activitat, coorganitzada per l'AFA del IE Arrabassada i per l'Institut d'Investigacions Biomèdiques de Barcelona (CSIC), consistirà en una sèrie de tallers científics participatius dirigits a les nenes i nens del d'aquest centre educatiu. La Ethel Allué és professora de la URV i investigadora de l'IPHES-CERCA, especialitzada amb arqueobotànica. La Claudia Speciale també està especialitzada amb arqueobotànica i desenvolupa la seva recerca a l'IPHES-CERCA gràcies a una beca postdoctoral *Marie Skłodowska-Curie Actions COFUND* amb un projecte titulat *SILVA*, en el qual aplica la disciplina arqueobotànica a diferents jaciments arqueològics de petites illes properes a Sicília.



Coneix les investigadores i tècniques de l'IPHES-CERCA

Al llarg del proper dissabte 11 de febrer, i gràcies a una iniciativa del Comitè d'Igualtat de l'IPHES-CERCA, podreu conèixer bona part de les investigadores de l'IPHES-CERCA i la seva activitat de recerca a través de les nostres xarxes socials, especialment a **l'Instagram**.

Serà una molt bona ocasió per tal visibilitzar que en el nostre centre les dones investigadores desenvolupen un paper molt important en la recerca que s'hi duu a terme i que ocupen pràcticament totes les disciplines científiques dedicades a l'estudi de la Prehistòria i l'evolució humana.

Per qui no tingui Instagram podeu seguir aquesta iniciativa a través del Home de la [web de comunicació](#) de l'IPHES-CERCA

Nota al peu:

Les activitats en commemoració del Dia Internacional de la Dona i la Nena a la Ciència han estat promogudes pel Comitè d'Igualtat i la Comissió RRI, en el marc de les accions previstes en el Pla d'Igualtat de l'IPHES-CERCA (2021-2025) en el context del seu reconeixement HR Excellence in Research (HRS4R).