



Activitats de transferència

Projecte Hidroponent

Presentació del projecte Hidroponent a la XII Jornada "El Segrià a Estudi"



Cristina Vallès durant la presentació del projecte / Foto: GREISI

El dissabte 16 de novembre, **la investigadora en formació Cristina Vallès**, membre del WP1 del projecte Hidroponent, va presentar aquesta iniciativa a la XII Jornada "El Segrià a Estudi", organitzada pel Centre d'Estudis Comarcals del Segrià, que va tenir lloc a Albatàrrec.

Sota el títol **"Abordatge interdisciplinari per mitigar la deshidratació produïda per les onades de calor en les persones vulnerables de les terres de Lleida: projecte Hidroponent"**, la ponència va oferir una visió resumida del projecte, destacant la importància d'afrontar els reptes derivats del canvi climàtic i les onades de calor, especialment en col·lectius vulnerables com la gent gran, els infants i els treballadors temporers del sector agrícola.

Les jornades **"El Segrià a Estudi"** són una trobada anual que reuneix investigadors i estudiosos per exposar públicament treballs rellevants sobre la comarca del Segrià. Aquest esdeveniment, que abasta perspectives socials, culturals, territorials i mediambientals, té com a objectiu esdevenir un espai d'intercanvi i reflexió

sobre la realitat comarcal.

La participació del projecte Hidroponent en aquesta jornada representa una activitat de transferència de coneixement fonamental, apropant els resultats de la recerca científica a la ciutadania i als actors locals. Així, es contribueix a sensibilitzar sobre els impactes del canvi climàtic i a fomentar solucions concretes per a les problemàtiques del territori.

Presentació del projecte Hidroponent a l'Escola Santa Creu d'Anglesola en el Dia Internacional de la Dona i la Nena en la Ciència

El passat dimarts **11 de febrer**, en el marc del **Dia Internacional de la Dona i la Nena en la Ciència**,



Descargar imagen

LETICIA TARRUELL és una científica especialitzada en física quàntica que lidera un grup de recerca a l'ICFO.

IL·LUSTRACIÓ DE MARIA PICASSO

#científiques

bist fcrl Fundació Catalana per a la Recerca i la Innovació Generalitat de Catalunya

Cartell promocional #científiques 2025 / Foto: #científiques

la doctoranda Cristina Vallès, membre del GREISI i investigadora del projecte Hidroponent, **va impartir una xerrada a l'Escola Santa Creu d'Anglesola**.

L'acte, impulsat per la Fundació Catalana per a la Recerca i la Innovació (FCRI) i el Barcelona Institute of Science and Technology (BIST), amb el suport de la Generalitat de Catalunya, va tenir com a objectiu destacar el paper essencial de les dones en el món científic, fomentar la igualtat de gènere en aquest àmbit i proporcionar referents femenines als més joves.

Davant els alumnes de 5è i 6è de primària, Vallès va presentar el WP1 del projecte Hidroponent, aprofundint en la relació entre la hidratació i la qualitat de vida. La sessió va oferir als estudiants una visió propera de la tasca investigadora i de com la ciència pot contribuir a afrontar reptes globals com el canvi climàtic i els seus efectes en les poblacions més vulnerables.