

dimarts, 11 de febrer de 2025

El projecte Hidroponent participa en la setena edició de #científiques

En commemoració del **Dia Internacional de la Dona i la Nena en la Ciència**, aquest dimarts 11 de febrer de 2025, la **Cristina Vallès**, investigadora del projecte **Hidroponent**, ha participat en una xerrada a l'Escola Santa Creu d'Anglesola.

L'activitat ha estat organitzada per la [Fundació Catalana per a la Recerca i la Innovació](https://fundaciorecerca.cat/ca/) [<https://fundaciorecerca.cat/ca/>] (FCRI) i el [Barcelona Institute of Science and Technology](https://bist.eu/) [<https://bist.eu/>] (BIST), amb el suport de la [Generalitat de Catalunya](https://web.gencat.cat/ca/inici/index.html) [<https://web.gencat.cat/ca/inici/index.html>].

L'objectiu és visibilitzar el **paper estratègic de les dones en la ciència**, crear **referents femenins** en el sector i fomentar la **participació igualitària** en aquest àmbit.

Durant la sessió, la Cristina ha presentat el **primer paquet de treball** d'Hidroponent davant els alumnes de 5è i 6è de primària. L'activitat ha permès als estudiants conèixer de prop el paper d'una dona en la recerca i la **importància de la hidratació en la millora de la qualitat de vida**.

Amb aquest tipus d'activitats, el projecte Hidroponent reforça la sensibilització sobre els efectes del canvi climàtic en la salut de les persones més vulnerables i sobretot el seu **compromís amb la divulgació científica**.



El projecte Hidroponent és una iniciativa de la [Universitat de Lleida](#), liderada per la Dra. Teresa Botigué, i finançada per l'[Agència Catalana de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca \(AGAUR\)](#).

Una de les activitats del projecte, "*La robòtica com a eina per millorar la hidratació de les persones grans*", se centra en la utilització de la robòtica per garantir una hidratació adequada en aquest col·lectiu.



Cristina Vallès Carvajal treballa en el **WP1: La robòtica com a eina útil per millorar la hidratació de les persones grans**, liderat per M. Teresa Botigué.

És graduada en **Infermeria** per la Universitat de Lleida (2016-2020), i ha cursat el Màster en **Infermeria Quirúrgica, Anestèsia i Teràpia del Dolor** a la UAB (2020-2022), el **Màster en Educació per a la Salut** (UdL, 2022-2023), i el Màster en **Investigació, Innovació i Transferència en Salut** a la UdL (2023-2024). Actualment, és **Doctoranda** en Salut a la UdL, on enfoca la seva investigació en l'àmbit de la salut.

Per a més informació sobre el Projecte Hidroponent, **seguiu-nos** a les nostres xarxes socials . [<https://www.instagram.com/hidroponent/>]