

diumenge, 17 de novembre de 2024

## HIDROPONENT participa en la XII Jornada "El Segrià a Estudi"

Aquest dissabte 16 de novembre, la **Cristina Vallès**, investigadora del WP1, ha presentat el projecte Hidroponent a la **XII Jornada "El Segrià a Estudi"**, organitzada pel Centre d'Estudis Comarcals del Segrià a Albatàrrec.

La ponència, titulada "**Abordatge interdisciplinari per mitigar la deshidratació produïda per les onades de calor en les persones vulnerables de les terres de Lleida: projecte Hidroponent**", ha oferit una visió resumida del projecte.

Les jornades "El Segrià a Estudi" són una trobada on investigadors i estudiosos exposen públicament els seus treballs sobre la comarca del Segrià. L'acte vol ser una comunió de totes les persones interessades en la realitat comarcal del Segrià, des de qualsevol punt de vista (social, cultural, territorial, mediambiental, etc.).

**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.



El projecte Hidroponent, liderat per la **Universitat de Lleida (UdL)** amb **Teresa Botigué** al capdavant, té l'objectiu d'incidir en el problema de la **deshidratació davant les onades de calor i l'increment progressiu de la temperatura en les persones vulnerables de la província de Lleida** (gent gran, infants i temporers del sector agrícola)

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