

dijous, 14 de desembre de 2023

# El projecte **HIDROPONENT** busca prevenir la deshidratació en col·lectius vulnerables de les terres de Lleida

El projecte “**Abordatge interdisciplinari per mitigar la deshidratació produïda per les onades de calor en les persones vulnerables de les terres de Lleida. HIDROPONENT**” ha rebut un finançament de 225.990,00€ a la convocatòria de l'**AGAUR** [



L'objectiu de la recerca és incidir en el problema de la **deshidratació davant les onades de calor i l'increment progressiu de la temperatura** provocats pel canvi climàtic a través del **control de la hidratació de les persones vulnerables de la província de Lleida** (gent gran, infants i temporers del sector agrícola) i de la **prevenció de la deshidratació**, pel seu impacte en la mortalitat i morbiditat de la població

<https://agaur.gencat.cat/ca/beques-i-ajuts/convocatories-per-temes/Ajuts-per-financar-projectes-de-recerca-per-la-2023> ] d'ajuts per finançar projectes de recerca per la mitigació i adaptació al canvi climàtic 2023.

La investigació, amb una durada de dos anys, està liderada per la **doctora en Salut i professora del Departament d'Infermeria de la UdL Teresa Botigué**, i compta també amb la participació d'investigadors del Departament de Ciències de l'Educació, del Departament d'Informàtica i Enginyeria Industrial i del Departament de Filologia i Comunicació.

La convocatòria de l'AGAUR 2023 finança amb un total de 1.342.264,40 milions d'euros 28 projectes de recerca que tinguin com a objectiu analitzar l'impacte del canvi climàtic en els diferents sistemes naturals, àmbits socials i econòmics i territoris de Catalunya, i que proposin noves mesures, models i línies d'actuació que contribueixin a mitigar-lo i a incrementar-ne la capacitat adaptativa.

