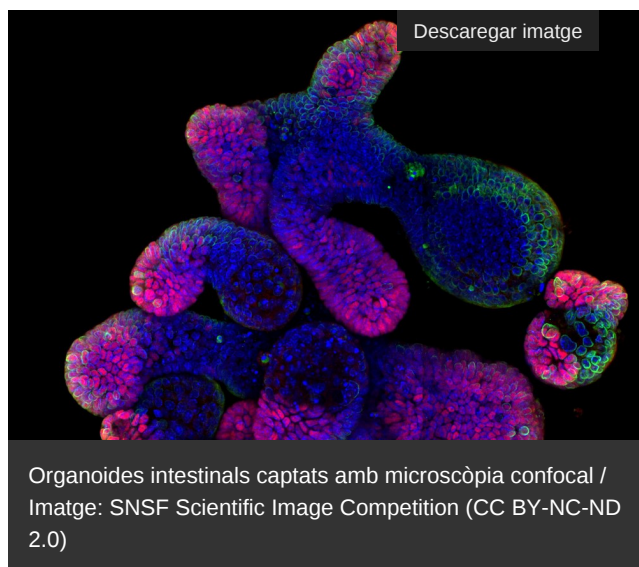


Un compost derivat d'una planta medicinal protegeix l'epiteli intestinal davant la inflamació

Un compost derivat d'una planta medicinal anomenat succinat de potassi de deshidroandrografòlid (KDAS) té la capacitat de protegir l'[epiteli](https://es.wikipedia.org/wiki/Epitelio) [<https://es.wikipedia.org/wiki/Epitelio>] intestinal, el recobriment dels budells, davant la malaltia inflamatòria intestinal (MII [



<https://www.clinicbarcelona.org/ca/asistencia/malalties/malaltia-inflamatoria-intestinal>]), que engloba la [malaltia de Crohn](https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000249.htm) [<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000249.htm>] i la [colitis ulcerosa](https://www.aegastro.es/documents/infogastrum/infogastrum-colitis-ulcerosa.pdf) [<https://www.aegastro.es/documents/infogastrum/infogastrum-colitis-ulcerosa.pdf>]. Així ho ha descobert un estudi a nivell cel·lular liderat per personal investigador de la Universitat de Lleida (UdL) i l'Institut de Recerca Biomèdica de Lleida (IRBLleida). La troballa obre la porta a una nova estratègia terapèutica per preservar la integritat de la mucosa intestinal durant els brots inflamatoris. El treball, publicat a la prestigiosa revista [Scientific Reports](https://www.nature.com/srep/) [<https://www.nature.com/srep/>], ha comptat amb el Servei de Farmàcia de l'Hospital universitari Arnau de Vilanova i personal investigador de la Universitat Autònoma de Barcelona. [\[Ampliar notícia\]](#) [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Un-compost-derivat-duna-planta-medicinal-protegeix-lepiteli-ir>]

Text: Premsa UdL

M É S

I N F O R M A C I Ó :

Resum de l'article *Screening-based repurposing identifies potassium dehydroandrographolide succinate (KDAS) as a selective suppressor of TNF--induced caspase-8-dependent apoptosis in colonic epithelial cells* [<https://www.nature.com/articles/s41598-026-55892-0>]