

dimecres, 12 de juliol de 2023

Primeres passes d'una 'spin-off' centrada en l'ús de nano vesícules

Suport de la Xarxa TECSAM per desenvolupar el pla de negoci

Incloure compostos terapèutics que ajudin a reduir l'ansietat en nano vesícules extracel·lulars, obtingudes del reciclatge de subproductes de la indústria alimentària, és l'objectiu d'una *spin-off* que està desenvolupant el grup de recerca [+Pec](#) [Proteomics](#) [



<https://www.irbllleida.org/es/investigacion/45/pec-proteomics>] de l'Institut de Recerca Biomèdica de Lleida (IRBLleida) i la Universitat de Lleida (UdL). El projecte, batejat com *Biocompatible Extracellular Vesicles obtained from fermented food industry by-products, compositions and applications thereof*, ha rebut el suport de la [Xarxa TECSAM: Innovació en salut mental](#) [<https://tecsam.org/ca/la-xarxa/>] per a desenvolupar el pla de negoci.

L'equip, liderat pels investigadors i professors de la UdL [Xavier Gallart](#) [<https://masterneuropsicologia.udl.cat/en/pla-formatiu/professorat/detall/index.html?enc=NDc2ODUzMdA=>] i [Aida Serra](#) [<https://www.cta.udl.cat/en/pla-formatiu/professorat/detall/index.html?enc=NzgwODE2NzU=>], vol comercialitzar complements alimentaris "d'alta qualitat i origen natural" que incloguin compostos [nootròpics](#) [<https://es.wikipedia.org/wiki/Nootr%C3%B3picos>], és a dir, potenciadors cognitius. En aquest cas, serien substàncies derivades de plantes que s'introduïrien en vesícules BP-EVs per les seues sigles en anglès.

Text: Comunicació IRBLleida / Premsa UdL

MÉS INFORMACIÓ:

NOTÍCIA DE L'IRBLLEIDA: [Un projecte de salut mental de l'IRBLleida rep suport per desenvolupar un pla de negoci](#) [

<https://www.irbllleida.org/ca/noticies/1525/un-projecte-de-salut-mental-de-l-irbllleida-rep-suport-per-desenvolupar-i>]

NOTÍCIAS RELACIONADES:

Nano vesícules en subproductes alimentaris per administrar fàrmacs [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Nano-vesicules-en-subproductes-alimentaris-per-administrar-farmacs>]