

# 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.irblleida.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. [Ampliar notícia] [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Primeres-passes-d'una-spin-off-centrada-en-l'ús-de-nano-vesícules>]

**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.irblleida.org/ca/noticies/1525/un-projecte-de-salut-mental-de-l-irblleida-rep-suport-per-desenvolupar-un-pla-de-negoci>]

### NOTÍCIES RELACIONADES:

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