

dijous, 03 d'abril de 2025

Fibres del mateix raïm per eliminar substàncies indesitjables en els vins

La Càtedra AgroBank de la UdL premia un projecte de la Universitat de Múrcia amb 15.000€

L'ús de fibres vegetals derivades dels orujos de raïm per a eliminar algunes substàncies indesitjables en els vins, com ara els residus de plaguicides o la [histamina](https://ca.wikipedia.org/wiki/Histamina) [<https://ca.wikipedia.org/wiki/Histamina>], és l'objectiu del projecte guanyador del [Premi a la Transferència de coneixement](#) [



https://www.catedragrobank.udl.cat/sites/default/files/documentacion/bases_convocatoria_vii_ayuda_transfe] que atorga la Càtedra AgroBank de la Universitat de Lleida (UdL). La iniciativa liderada per la catedràtica de Tecnologia d'Aliments de la Universitat de Múrcia (UM), [Encarna Gómez Plaza](https://portalinvestigacion.um.es/investigadores/331882/detalle?lang=ca) [<https://portalinvestigacion.um.es/investigadores/331882/detalle?lang=ca>], compta amb el suport de l'empresa [AGROVIN S.A](https://agrovin.com/) [<https://agrovin.com/>]. El guardó, dotat amb 15.000 euros, està destinat a personal investigador que treballa conjuntament amb firmes agroalimentàries espanyoles en el desenvolupament d'un projecte d'innovació. En la vuitena convocatòria ha rebut 13 candidatures, procedents d'universitats i centres de recerca de tot Espanya. [\[Ampliar notícia\]](#) [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Fibres-del-mateix-raim-per-eliminar-substancies-indesitjables->]

Text: Premsa UdL