

Una tesi de nanotecnologia de la UdL, la millor de Campus Iberus

La investigació d'Anna Molet-Rodríguez es basa en l'encapsulació de compostos bioactius

La tesi doctoral *Design and application of emulsion-based delivery systems as carriers of antimicrobials or bioactive compounds into complex food matrices* (Disseny i aplicació de sistemes basats en emulsions com a portadors d'antimicrobians o compostos bioactius en matrius alimentàries complexes) és la guanyadora de la 3a edició del Premi a la millor tesi en l'àmbit de la Nanociència i la Nanotecnologia de Campus Iberus [



<https://catedrasamcananotec.unizar.es/academico/premio-mejor-tesis/>] que atorga la Càtedra SAMCA de Nanotecnologia de la Universitat de Saragossa. [\[Ampliar notícia\]](#) [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Una-tesi-de-nanotecnologia-de-la-UdL-la-millor-de-Campus-Iberus>]

Text: Premsa UdL