

divendres, 21 de juliol de 2017

# Ajut europeu per a l'spin off de la UdL Biomeb

## El Rector deixa de ser el president del PCiTAL

L'spin off de la Universitat de Lleida Dietary Molecular Diagnostic, de nom comercial **Biomeb** [ <http://www.biomeb.com/> ], ha aconseguit un ajut de 50.000 euros de la Unió Europea, en el marc de la convocatòria Instrument Pime del programa Horitzó 2020, per a la fabricació i comercialització de **Fibracep** [ <http://www.biomeb.com/es/fibracep/> ], una fibra que redueix el colesterol. Així s'ha informat en el decurs del

Consell d'Administració del Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari (PCiTAL) en què s'ha materialitzat el relleu bianual a la presidència. El rector de la UdL, Roberto Fernández, deixa aquest càrrec a l'alcalde de Lleida, Àngel Ros, i passa a ser vicepresident.



Fibracep és una nova formulació bioactiva en pols que s'obté a base de fibres derivades de subproductes de la ceba, redueix el colesterol total i incrementa el nivell de colesterol HDL, mal anomenat *colesterol bo*. És fruit de la investigació del Grup de Recerca Biomèdica Nutren-Nutrigenòmics dirigit pel professor de la Facultat de Medicina de la UdL José Serrano. Nutren va validar les propietats d'aquest compost en models *in vitro*, cultius de cèl·lules intestinals i ratolins. A banda dels seus efectes sobre el colesterol, la fibra de ceba també redueix el guany de pes en dietes hipercalòriques i incrementa la capacitat antioxidant de la sang.

**Text i Fotografia:** [Oficina de Prens UdL](#) [

<http://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Ajut-europeu-per-a-lspin-off-de-la-UdL-Biomeb/> ]