



This project has received funding from the European Union's H2020 research and innovation programme under Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 801586

**Resolución de 22 de octubre de 2018 del presidente del Consorcio Campus Iberus por la que se aprueban las líneas de investigación seleccionadas dentro de la Convocatoria de expresiones de interés para la selección de líneas de investigación IberusTalent, publicada por resolución del presidente del Consorcio de 2 de julio de 2018.**

Concluidas las actuaciones de la Comisión de evaluación de la convocatoria de expresiones de interés para la selección de las líneas de investigación del proyecto IberusTalent, proyecto financiado en la convocatoria de 2017 de acciones Marie Skłodowska Curie en la línea COFUND de la Unión Europea (Grant agreement 801586) y, en cumplimiento de la base VII de la convocatoria, el presidente del Consorcio Campus Iberus

**HA RESUELTO**

**Primero.-** Declarar aprobadas las líneas de investigación que se incluirán en la primera convocatoria para la contratación de investigadores predoctorales del proyecto IberusTalent. Las líneas de investigación seleccionadas son las que aparecen en el anexo a esta resolución.

**Segundo.-** Ordenar la publicación de la presente resolución y su anexo en la página web del Consorcio Campus Iberus ([www.campusiberus.es](http://www.campusiberus.es)) y que se traslade a las universidades de Campus Iberus para su publicación en sus correspondientes páginas web o tabloneros de anuncios.

Contra esta resolución que, a tenor de lo dispuesto en el artículo 114 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, agota la vía administrativa, los interesados podrán interponer recurso potestativo de reposición ante el Presidente del Consorcio Campus Iberus en el plazo de un mes, o recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados del mismo orden de Zaragoza en el plazo de dos meses, plazos que se computarán desde el día siguiente al de su publicación en la página web de Campus Iberus.

En Pamplona a 22 de octubre de 2018

D. Alfonso Carlosena

Presidente del Consorcio Campus Iberus

## ANEXO I - EXPRESIONES DE INTERÉS APROBADAS PARA LA PRIMERA CONVOCATORIA DEL PROYECTO IberusTalent - COFUND

### Área de Agroalimentación y Nutrición

UNIVERSIDAD	TÍTULO	INVESTIGADOR RESPONSABLE
Universidad de Lleida	Fungal community dynamics in forest soils in response to disturbances: consequences for Mediterranean mushrooms yields	Josu González Alday
Universidad de Lleida	Determination of free ion concentrations in biological media with the technique AGNES	Josep Galcerán
Universidad de Lleida	Plant-soil feedbacks and tree diversity	Jonás Oliva
Universidad Pública de Navarra	New insights into organic fertilization from the perspective of agricultural soil quality	Iñigo Virto
Universidad Pública de Navarra	Health claims, nutritional labels and consumer preferences (experience in agricultural activities-olive oil specially)	Mercedes Sánchez
Universidad Pública de Navarra	Development of highly effective microbial-based insecticides with extended host range and advances towards their integration in IPM	Primitivo Caballero
Universidad Pública de Navarra	Safe, healthy and high-quality dishes prepared sustainably with local raw materials	M <sup>a</sup> José Beriain
Universidad de La Rioja	Control of presence of antibiotic resistance in the food chain in La Rioja and Zaragoza and their effect on antimicrobial resistance in bacteria found in meat.	Elena González
Universidad de Zaragoza	Towards a sustainable use of new nanobactericides in the frontier of fight with antimicrobial resistance	Juan Ramón Castillo

UNIVERSIDAD	TÍTULO	INVESTIGADOR RESPONSABLE
Universidad de Zaragoza	Effect of the technological treatments on the activity of milk proteins and fractions in the intestinal function: potential for their application on functional foods (LACTOFUN)	Lourdes Sánchez
Universidad de Zaragoza	Use of special barleys for food purposes	Ana Ferrer

#### Área de Tecnologías para la salud

UNIVERSIDAD	TÍTULO	INVESTIGADOR RESPONSABLE
Universidad Pública de Navarra	Control of antibiotics and drugs in surface waters through adsorption and photocatalytic processes	Andoni Gil
Universidad Pública de Navarra	Novel therapies for the treatment of methicillin-resistant Staphylococcus aureus infections	Iñigo Lasa
Universidad Pública de Navarra	Novel EMG-based techniques for the diagnosis and prognosis of Amyotrophic Lateral Sclerosis	Armando Malanda
Universidad de La Rioja	Lipid biomarkers in Parkinson's disease: a lipodomic approach for identifying lipid signatures in serum and plasma associated with different clinical stages.	Consuelo Pizarro
Universidad de Zaragoza	Novel personalised drugs for infectious and conformational diseases	Javier Sancho
Universidad de Zaragoza	Effect of genetic polymorphism in the Mediterranean diet impact. Influence of the response of body composition and obesity in children	Luis Moreno
Universidad de Zaragoza	Intergenerational videogames	Eva Cerezo



UNIVERSIDAD	TÍTULO	INVESTIGADOR RESPONSABLE
Universidad de Zaragoza	Smart and supportive coach for exercise promotion in people with overweight (exerCoach)	José García