



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 1 de agosto de 2019 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 20 de mayo de 2019.

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 segunda 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) 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 Logroño, a 1 de agosto de 2019

D. Julio Rubio

Presidente del Consorcio Campus Iberus

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

Área de Agroalimentación y Nutrición

UNIVERSIDAD	TÍTULO	INVESTIGADOR RESPONSABLE
Universidad de La Rioja	Extending the benefits of EVOOs complying with the EU Health Claim: Evaluation of their stability and shelf-life as economic value-added drivers for producers and consumers. EVOO-VALUED (EVOO VALUe-addedED)	José María González Sáiz
Universidad de Lleida	Enhancing technological and nutritional food properties using nanostructured systems rich in non-purified extracts obtained from alternative sources	Olga Martin Belloso
Universidad de Lleida	Fate and behaviour of nanoµplastics in environmental and food matrices	Carlos Rey Castro
Universidad de Lleida	Dietary condensed tannins and α -tocopherol effects on meat quality and shelf-life of lamb and pork	Javier Álvarez Rodríguez
Universidad de Lleida	Increasing food security through the development of draught resistant maize lines by manipulating strigolactone levels	Rui Alves
Universidad de Lleida	Integrated Weed Management in arable crop	Joel Torra
Universidad de Lleida	Improvement of properties of dietary fiber from unconventional sources through the application of innovative technologies for obtaining new food ingredients	Robert Carles Soliva
Universidad de Lleida	Enhancing technological and nutritional food properties using nanostructured systems rich in non-purified extracts obtained from alternative sources	César Cierco Seira

UNIVERSIDAD	TÍTULO	INVESTIGADOR RESPONSABLE
Universidad de Lleida	Plant and forest pathogens in a changing world	Jonàs Oliva
Universidad de Lleida	Post-disturbance regeneration of Mediterranean forests in a context of environmental uncertainty (POSTREMED)	Lluís Coll Mir
Universidad Pública de Navarra	Extraction of antioxidants from food by-products for food and health applications	Carmen Ancín
Universidad Pública de Navarra	Characterization and modelling of soil erosion and non-point source pollution in agricultural areas in Navarre (Spain)	Miguel Angel Campo
Universidad de Zaragoza	Evaluation of the effect of vineyard management practices seeking adaptation to climate change valley on the aroma and phenolic fractions (FFAs) of grapes grown in the Ebro River valley to take decisions in grape production.	Vicente Ferreira González
Universidad de Zaragoza	Predicting microbial inactivation by heat in solid foods	Ignacio Álvarez Lanzarote

Área de Tecnologías para la salud

UNIVERSIDAD	TÍTULO	INVESTIGADOR RESPONSABLE
Universidad de La Rioja	Resistome, virulome and mobilome of Staphylococcus aureus: a One Health approach for Human Health applications	Carmen Torres
Universidad Pública de Navarra	Use of probiotics in aquaculture and evaluation of its therapeutic benefit in animal models of human disease	Miguel Ángel Barajas
Universidad Pública de Navarra	Image-based analysis early biomaker for neurodegenerative diseases	Carlos López
Universidad de Zaragoza	Development of a simulation model for the analysis of femoral fracture healing treated with intramedullary nails	Luis Gracia
Universidad de Zaragoza	Computational Approaches to Neurodegenerative Diseases based on Integrated Information measures *	Manuel González Bedía *

* Nota: condicionada a la firma del documento de aportación del compromiso económico requerido para la cofinanciación de la plaza