



Campus de l'Alimentació de Torribera
Edifici de Recerca Gaudí
Prat de la Riba 171
08921-Santa Coloma de Gramenet
Barcelona

www.ub.edu/insa
insa.campusalimentacio@ub.edu

RESOLUCIÓ CONCESSIÓ DE LA CONVOCATÒRIA D'AJUTS PER A LA REALITZACIÓ DE PROJECTES DE RECERCA RESULTAT DE LA INTERACCIÓ ENTRE GRUPS DE RECERCA ADSCRITS A L'INSTITUT DE RECERCA EN NUTRICIÓ I SEGURETAT ALIMENTÀRIA (INSA JOINT rEseaRch ACTions INTERACT 2023)

L'Institut de Recerca en Nutrició i Seguretat Alimentària de la Universitat de Barcelona, guardonat amb el distintiu "Unidades de Excelencia María de Maeztu" referència CEX2021-001234-M funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 ha resolt, amb càrrec a aquest finançament i a partir de l'avaluació externa de l'Agència Estatal de Investigació, la concessió dels ajuts per a finançar projectes de recerca que fomentin la interacció entre grups de recerca adscrits a l'Institut, per tal d'estimular la col·laboració i interacció entre els investigadors de diferents grups de recerca, promoure la recerca en projectes originals i innovadors, i la posterior presentació de sol·licituds de projectes a convocatòries de projectes competitives nacionals i/o internacionals.

Per tot això, i en virtut de les competències que m'atribueix la legislació vigent, i la Resolució del rector de 20 de setembre de 2022, de delegació de competències,

RESOLC:

Primer.- Fer constar que totes les sol·licituds presentades han sigut avaluades per l'AEI.

Segon.- Adjudicar els ajuts als candidats amb millor puntuació que es relacionen a l'annex I.

Tercer.- Publicar aquesta resolució a la web de l'Oficina de Recerca de Farmàcia i Ciències de l'Alimentació i comunicar-la als responsables dels grups de recerca de l'Institut.

Dr Francisco José Perez-Cano

Director INSA-UB

Dra Rosa M Lamuela Raventós

Directora científica projecte INSA-UB María de Maeztu

Contra aquesta resolució, que esgota la via administrativa, independentment de la seva immediata executivitat, els interessats legítims poden interposar recurs contenciós administratiu davant del Jutjat Contenciós Administratiu de Barcelona, d'acord amb l'art. 8 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa. El recurs es podrà interposar en el termini de dos mesos, a comptar des de l'endemà de la notificació de la resolució, segons el que estableix l'article 46 de l'esmentada Llei.



Campus de l'Alimentació de Torribera
Edifici de Recerca Gaudí
Prat de la Riba 171
08921-Santa Coloma de Gramenet
Barcelona

www.ub.edu/insa
insa.campusalimentacio@ub.edu

No obstant, els interessats legítims podran, potestativament, interposar recurs de reposició en el termini d'un mes, a comptar des del dia següent al de la notificació d'aquesta resolució, de conformitat amb l'article 123 i següents de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques. Cas d'interposar aquest, els interessats legítims no podran presentar el recurs contenciós administratiu fins que sigui resolt expressament o s'hagi produït la desestimació presumpta del recurs de reposició.

Altrament, els interessats legítims podran interposar qualsevol altre recurs que creguin convenient en defensa dels seus drets.



ANNEX 1

INSA joINT rEseaRch ACTions INTERACT 2023					
Modalitat	IP1	Grup de Recerca	IP2	Grup de Recerca	Títol del Projecte
Júnior	ISABEL COSTAFREDA	Virus Entèrics	MARIA LLUÏSA MIRÓ	Fisiologia Digestiva i Adaptacions Nutricionals	Human intestinal organoids to study the entry of foodborne hepatitis viruses and assess their infectivity (ORG&Hep)
	SARA RAMOS	FEHS-Lab	-	Autoimmunitat, Immunonutrició i Tolerància	The Edible Microalgae <i>Chlorella vulgaris</i> to Prevent Prediabetes (PREDIALGAE)
Sènior	CARMEN VIDAL	Amines i Poliamines Bioactives als Aliments	JOANA RELAT SILVIA CANUDAS	Nutritional Cell Signalling	Evaluation of the drug-mediated inhibition of DAO enzyme: A multidisciplinary approach (IDAODRUG)
	MARIA IZQUIERDO	Nutrició de Precisió i Crononutrició	FRANCISCO J PÉREZ-CANO	Autoimmunitat, Immunonutrició i Tolerància	Exploring Sleep Quality during Menopause: The Role of Dietary Fiber and Microbiota (SLEPT-Project)