



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 I UN GRUP DE RECERCA INTERNACIONAL (INSA JOINT rEseaRch ACTions INTERACT 2024)

Per resolució del director de l'Institut de Recerca en Nutrició i Seguretat Alimentària de la Universitat de Barcelona de data 15 d'octubre de 2024, guardonat amb el distintiu "Unidades de Excelencia María de Maeztu" referència CEX2021-001234-M funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033, es van convocar ajuts per a finançar projectes de recerca que fomentin la interacció entre grups de recerca adscrits a l'Institut i un grup internacional, per tal d'estimular la internacionalització, 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, i se'n van establir les bases.

Examinades les sol·licituds presentades amb l'avaluació externa de l'Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca (AGAUR) i d'acord amb els criteris establerts al punt 6 de les bases,

RESOLC:

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

Segon.- Publicar aquesta resolució i annex a la Seu Electrònica de la Universitat de Barcelona, publicació que serà vàlida als efectes de còmput dels terminis i resta d'efectes previstos en la mateixa. Addicionalment, amb caràcter informatiu, es publicarà a la web de la Facultat de Farmàcia i Ciències de l'Alimentació i de l'Institut de Recerca en Nutrició i Seguretat Alimentària, i es comunicarà als responsables dels grups de recerca de l'Institut.

Dr Francisco José Perez-Cano
Director INSA-UB

Per delegació del rector

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.

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 2024					
Modalitat	IP1	Grup de Recerca	IP2	Grup de Recerca	Títol del Projecte
Júnior	ORIOl COMAS BASTÉ	Amines i Poliamines Bioactives dels Aliments	CRISTINA PUBILL ULLDEMOLINS	Nutritional Cell Signalling	Novel strategies to foster the safety of plant-based fermented foods (SaFerFoods)
	ROSA MARIA CASAS RODRÍGUEZ	Cardiovascular Risk, Nutrition, and Aging	-	Antioxidants Naturals Polifenols	Relationships Between Unexplored Biomarkers Adipokines, (Poly)phenols, and Perinatal Outcomes in Pregnant Women with Overweight or Obesity Undergoing a Mediterranean Diet Intervention (ADIPOL)
Sènior	SERGI MUNNÉ BOSCH	PLANTSynergy	-	Vins, Aromes i Factors de Qualitat dels Aliments	Improving water use efficiency and nutritional quality in ROCKET crops through biostimulant strategies targeting SERotonin pathway (ROCSER)
	ROSA MARIA LAMUELA RAVENTÓS	Antioxidants Naturals Polifenols	RAMON ESTRUCH RIBA	Risc cardiovascular, nutrició i envelliment	Reevaluating Saturated Fatty Acids: A Focus on Very Long- Chain Saturated Fatty Acids and Health Outcomes (REVOLUTION-FATS)
	CRISTINA ANDRÉS LACUEVA	Biomarkers & Nutritional and Food Metabolomics Research group	-	Autoimmunity, Immunonutrition and Tolerance Group	The Gut-Brain Synergy: Exploring Dietary Tryptophan Metabolism for Enhanced Mental Health in Young Adults- Trypt4Mind
	MIREIA URPI SARDÀ	FLEXOMics - Food and Lifestyle ExposOMics Research Group	-	Vins, Aromes i Factors de Qualitat dels Aliments	VOLATILOME PROFILING IN PHENYLKETONURIA: Insights into Metabolic Control and Oxidative Stress Relationships (VolatiPhen)