



## Resolució de la convocatòria d'ajuts per a la finalització de tesis doctorals de l'Institut de Recerca en Nutrició i Seguretat Alimentària de la Universitat de Barcelona.

El dia 26 de setembre de 2023 es van convocar els ajuts per a la finalització de tesis doctorals dels investigadors predoctorals de l'Institut. L'objectiu dels ajuts és contribuir a les despeses i les taxes administratives associades amb la finalització de la tesi doctoral i amb el tràmit d'obtenció del títol de doctor o doctora.

La Direcció de l'INSA s'ha reunit i ha emès la proposta corresponent amb el vistiplau de la Comissió Permanent després d'examinar la documentació rebuda.

Per tot això, i en virtut de les competències que m'atribueix la legislació vigent,

### RESOLC

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

**Segon.-** 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 J Pérez Cano  
Director de l'INSA-UB  
Santa Coloma de Gramenet, a 30 d'octubre de 2023

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

Nom i Cognoms	Títol de la Tesi Doctoral	Grup de Recerca INSA	Import de l'Ajut (€)
Isabella Parilli Moser	Potential health benefits from peanut and peanut butter- derived bioactive compounds and microbiota metabolites	Antioxidants Naturals Polifenols	400 €
Fabián Lanuza Rilling	Patrón dietético rico en (poli)fenoles y salud cardiometabólica en el estudio MAX: Subcohorte "Diet, Cancer and Health – Next Generations (DCH-NG)"	Biomarcadors i metabolòmica nutricional i dels aliments	400 €
Hamza Mohamed	Anthocyanins and its microbial metabolites: from food sources to preventing cancer cells migration and improving cardiometabolic health	Biomarcadors i metabolòmica nutricional i dels aliments	400 €
Karla Rio Aige	Materna Diet and Breast Milk: Shaping the Newborn Immune System to Fight Early Life Infection	AIT	400 €
Paula Albendea Pérez	Uso de aceites ácidos en alimentación animal: efecto sobre la composición lipídica y calidad de la carne y del filete de pescado	Libifood	400 €
Alba Tor Roca	Study of the components and adherence to the Mediterranean diet on functional and cognitive ageing: from dietary assessment instruments to a metabolomic approach	Biomarcadors i metabolòmica nutricional i dels aliments	400 €
Sonia Ramírez Garza	SALUD CARDIOMETABÓLICA Y ESTRÉS OXIDATIVO EN ADOLESCENTES DEL PROGRAMA SALUD INTEGRAL	Antioxidants Naturals Polifenols	400 €
Marta Trius Soler	Effect of moderate beer consumption on post-menopausal women's health new insights towards more comprehensive nutritional research and a personalized nutrition perspective	Antioxidants Naturals Polifenols	400 €
Gemma Chavarria Miró	DEL CICLO BIOLÓGICO A NOVES ESTRATÈGIES VACUNALS PEL VIRUS DE L'HEPATITIS A	Virus Entèrics	400 €
Guillem Campmajó Galván	Application of metabolomic profiling and fingerprinting approaches to food fraud cases	Unitat de Química Analítica de la Facultat de Farmàcia	400 €