



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](http://www.ub.edu/insa)  
[insa.campusalimentacio@ub.edu](mailto:insa.campusalimentacio@ub.edu)

## 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 1 d'octubre de 2024 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 en la llista d'admesos i rebutjar els de la llista d'exclusos.

**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 28 de novembre de 2024

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

### Llista Admesos

Nom i Cognoms	Títol de la Tesi Doctoral	Grup de Recerca INSA	Import de l'Ajut (€)
Arancibia Riveros, Camila	Impact of Dietary Inflammatory Potential and (Poly)phenols on Cardiometabolic Health	Antioxidants Naturals Polifenols	500 €
Domínguez López, Inés	The Influence of Fatty Acids, Phenolic Compounds and vitamin B12 on Health in an Older Mediterranean Population	Antioxidants Naturals Polifenols	500 €
Galindo Luján, Rocío	Desarrollo de Estrategias Nalíticas Avanzadas Para la Caracterización de las Proteínas de Quinoa	Bioanàlisis	500 €
Hernández Fresno, David	All for one: Organ and Tissue-Specific Responses in the Hormonal Modulation of Plant (A)biòtic Interactions	PLANTSynergy	500 €
Olmo Cunillera, Alexandra	Phenolic Compounds and Other Constituents of Extra Virgin Olive Oil	Antioxidants Naturals Polifenols	500 €
Saez Fuertes, Laura	Maternal Synbiotic Supplementation During Gestation and Lactation	AIT	500 €
Salim, Hiba	New Analytical Strategies Based on Mass Spectrometry for the Sensitive Analysis of Protein and MicroRNA Biomarkers in Human Biofluids	Bioanàlisis	500 €
Torres Cobos, Berta	Development of Innovative Analytical Strategies for the Geographical and Varietal Authentication of Food Products Highly Susceptible to Fraud	LIBIFOOD	500 €

### Llista Exclosos

Nom i Cognoms	Títol de la Tesi Doctoral	Grup de Recerca INSA	Motiu d'Exclusió
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 metabòlica nutricional i dels aliments	Ja va ser beneficiari d'aquest ajut l'any 2023