



Convocatòria del lloc: Research technician ref. MELIS-PSR-INDF-2023-37
Data de publicació de l'oferta: 12/07/23
Font de finançament: PRESP02622- Proyecto PID2021-122837NB financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 / FEDER/UE "Biología redox: desde fisiología y señalización hasta toxicidad" (Descripció AEI-PID2021-122837NB-I00/AEI/10.13039/501100011033)
Funcions a desenvolupar: La persona seleccionada col·laborarà amb un estudiant postdoctoral sènior del laboratori que està a punt d'acabar un projecte que estudiï la relació entre l'activitat mitocondrial i l'envelliment en llevat. El seu treball se centra en: (i) mesurar activitat mitocondrial; (ii) estudiar el lifespan en diferents condicions.
Requisits: - Batxillerat o Grau de cicle superior. - Experiència en microscòpia de fluorescència. - Experiència en estudis d'envelliment/senescència Es valorarà positivament: - Grau en Biologia o similar - Màster en Recerca Biomèdica o similar. - Estadies a laboratoris internacionals seran apreciades - Experiència en anàlisi de dades amb R serà valorat positivament
Retribució prevista: 12.973,56 € anuals/bruts
Grup i complement: PSR grup 3 nivell O
Dedicació i jornada: 15 hores setmanals (temps parcial).



Tipus de contractació: Indefinida segons el previst al RD 32/2021 de 28 de desembre de 2021.

Criteris de selecció:

1. *Formació Acadèmica: 0-20 punts.*
2. *Experiència professional/Adequació al perfil proposat: 0-60 punts.*
3. *Altres mèrits: 0-20 punts.*

Comissió de selecció:

President: ELENA HIDALGO HERNANDO

Vocal 1: JOSÉ AYTÉ DEL OLMO

Vocal 2: BERTA ALSINA ESPAÑOL

Informació en el procés de participació: enviar un correu electrònic amb una còpia del currículum vitae del candidat/a indicat la **referència MELIS-PSR-INDF-2023-37** a l'assumpte.

Contacte: recruitment.melis@upf.edu

Termini de presentació de sol·licituds: 26/07/2023