



Convocatòria del lloc: Research technician ref. MELIS-PSR-INDF-2023-32
Data de publicació de l'oferta: 09/06/23
Font de finançament: Este contrato es parte de la actuación CNS2022-135349, financiado por MCIN/AEI/10.13039/ 501100011033 y por la Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR.
Funcions a desenvolupar: Aquest investigador/a s'encarregarà de la anàlisi de la xarxa de proteïnes que controla el procés d'exocitosis en llevats mitjançant la combinació de tècniques de microscòpia avançades, incloses microscòpia de fluorescència de dos colors simultanis, TIRF, SMLM i microscòpia electrònica. Les feines inclouran la generació de soques de diferents espècies de llevat adaptades a la seva manipulació i anàlisi al laboratori. A més a més, també serà responsable de presentar els resultats obtinguts en les reunions i seminaris.
Requisits: - Grau en Biologia, Bioquímica, o disciplines relacionades. - Experiència en manipulació de llevats, incloent cultius, genètica i preparació de mostres per a microscòpia òptica - Experiència en microscòpia de fluorescència - Experiència en el laboratori de mínim de 4 mesos en el moment d'iniciar el contracte Es valorarà positivament: Nivell avançat d'anglès
Retribució prevista: 9.943,34€ anuals.
Grup i complement: PSR 3 nivell u
Dedicació i jornada: 12,5 hores setmanals.
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.*

Puntuació mínim per passar el procés de selecció: 80 punts.

Comissió de selecció:

President: ORIOL GALLEGO MOLI

Vocal 1: ANA JANIC

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-2023-32** a l'assumpte.

Contacte: recruitment.melis@upf.edu

Termini de presentació de sol·licituds: 26/06/2023