



Convocatòria del lloc: Research technician ref. MELIS-PSR-INDF-2022-01
Data de publicació de l'oferta: 05/07/22
Font de finançament: HFSP-RGP0017-2020-O.Gallego. Time-resolving the mechanism of exocytosis in situ.
Funcions a desenvolupar: La persona seleccionada serà responsable de construir les soques de llevat necessàries per als estudis de microscòpia quantitativa en cèl·lules vives, així com adquirir les imatges i dur a terme el subsegüent anàlisi. El estudis de dinàmica seran complementats per l'anàlisi ultraestructural associat al procés d'exocitosis, ja sigui per microscòpia de rajos X (al sincrotró ALBA) o per microscòpia electrònica.
Requisits: - Grau en Biologia, Bioquímica, Bioquímica Mèdica o disciplines relacionades. - Experiència en manipulació genètica de llevats. - Experiència en microscòpia de fluorescència de llevats. - Experiència en tomografia de rajos X tous en llevats.
Retribució prevista: 17.208,48€ anuals.
Grup i complement: PSR 3.
Dedicació i jornada: 22,5 hores setmanals (temps parcial).
Tipus de contractació: Indefinida segons el previst al RD 32/2021 de 28 de desembre de 2021.
Criteris de selecció: <i>1. Formació Acadèmica: 0-20 punts.</i> <i>2. Experiència professional/Adequació al perfil proposat: 0-60 punts.</i> <i>3. Altres mèrits: 0-20 punts.</i>



Es valorarà positivament experiència en biologia estructural i en biologia de membranes.

Comissió de selecció:

President: ORIOL GALLEGO MOLI

Vocal 1: LAIA SUBIRANA SORIANO

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-2022-01** a l'assumpte.

Contacte: recruitment.melis@upf.edu

Termini de presentació de sol·licituds: 20/07/2022