



Convocatòria del lloc: Research technician ref. MELIS-PSR-INDF-2024-38
Data de publicació de l'oferta: 17/07/24
Línia de recerca: Genome Editing
Font de finançament: PID2020-118597RB-I00/MICIU/AEI/10.13039/501100011033 - MARC GÜELL CARGOL: Tecnologías avanzadas para la inserción precisa y eficiente de genes.
Funcions a desenvolupar: <ul style="list-style-type: none">- Large genome editing- Bacterial engineering for therapeutic downstream Applications- DNA and RNA libraries
Requisits: <ul style="list-style-type: none">- Experience in Drosophila genetics- Experience in CRISPR screening in Ciona species- Molecular biological techniques knowledge including molecular cloning, bacterial culture, microscopy- High school diploma- Experience in IT including MS Office, R Studio, Python- Knowledge of synthetic biology techniques including protein engineering
Es valorarà positivament: <ul style="list-style-type: none">- BSc in Molecular Biology and Genetics- Master in Experimental Sciences- Languages including English and Turkish
Retribució prevista: 17.985,80€ anuals.
Grup i complement: PSR 3 nivell u
Dedicació i jornada: 22,5 hores setmanals.



Tipus de contractació: Indefinida, segons el previst al RD 32/2021 de 28 de desembre de 2021; i a l'article 23 bis de la Llei 14/2011 d'1 de juny, de la Ciència, la Tecnologia i la Innovació.

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: MARC GÜELL CARGOL

Vocal 1: LAURA FORT AZNAR

Vocal 2: BERTA ALSINA ESPAÑOL

Informació en el procés de participació: enviar un correu electrònic amb una còpia del currículum vitae del candidat/a indicant la referència **MELIS-PSR-INDF-2024-38** a l'assumpte.

Contacte: recruitment.melis@upf.edu

Termini de presentació de sol·licituds: 31/07/2024