

Convocatòria del lloc: Research technician ref. MELIS-PSR-DET-2024-26
Data de publicació de l'oferta: 30/05/24
Font de finançament: EUROPA EXCELENCIA 2023 - EUR2023-143459 Marc Güell "Escritura de genes basada en RNA". EUR2023-143459 Financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la AEI Agencia Estatal de Investigación y el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia de la Unión Europea – PRTR-Next GenerationUE.
Funcions a desenvolupar: <ul style="list-style-type: none">- Genome Editing- Gene Writing Optimization- Reconstruction and evolutionary exploration using bioinformatic tools
Requisits: <ul style="list-style-type: none">- Batxillerat o cicle formatiu de grau superior- Protein Engineering and Evolution Expertise- CRISPR/Cas9 knowledge- Molecular biology skills (Protein Expression, Cell Culture, Genome Editing, PCR...)- English Advanced level <p>Es valorarà positivament:</p> <ul style="list-style-type: none">- BSc in Biological Science and Technologies
Retribució prevista: 26.663,36€ anuals.
Grup i complement: PSR 3 nivell r
Dedicació i jornada: 32,5 hores setmanals.
Tipus de contractació: Durada determinada de 3 mesos per l'estricta execució de les tasques segons la DA cinquena del RDL 32/2021. Prorrogable fins un màxim de 6 mesos.
Criteris de selecció: <i>1. Formació Acadèmica: 0-20 punts.</i>



Convocatoria: MELIS-PSR-DET-2024-26

2. *Experiència professional/Adequació al perfil proposat: 0-60 punts.*

3. *Altres mèrits: 0-20 punts.*

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

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 indicat la **referència MELIS-PSR-DET-2024-26** a l'assumpte.

Contacte: recruitment.melis@upf.edu

Termini de presentació de sol·licituds: 13/06/2024