



Convocatòria del lloc: Research technician REF. MELIS-PSR-INDF-2023-68
Data de publicació de l'oferta: 14/12/2023
Línia de Recerca: Develop gene editing tools for large insertions
Font de finançament: Marató TV3 202130-31.32.33 Amal Rahmeh: High-Throughput Synthetic Biology Platform for Surveillance and Therapeutics Development Against Current and Future SARS-Coronaviruses.
Funcions a desenvolupar: Aplicació de tècniques de biologia molecular (electrophoresis, western blot, qPCR, bead purification), producció de proteïnes lliures de cèl·lules, DNA assembly (restriction enzymes, Golden gate, Gibson), DNA modification (Cas9, Cas13) i cultiu i transformació de cèl·lules bacterianes.
Requisits: <ul style="list-style-type: none">- Títol Batxillerat o FP2.- Formació en Laboratory Animal Science.- Experiència en fabricació de vectors virals (AAVs and LVs).- Bon nivell de català, castellà i anglès.- Coneixement de la indústria biotecnològica. Es tindrà en consideració: <ul style="list-style-type: none">- Grau en: Biotecnologia- Màster: Genètica
Retribució prevista: 27.977,68€ anuals
Grup i complement: PSR grup 3 nivell U
Dedicació i jornada: 35 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: JORDI GARCIA OJALVO

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-2023-68** a l'assumpte.

Contacte: recruitment.melis@upf.edu

Termini de presentació de sol·licituds: 04/01/2024