



Convocatòria del lloc: Research technician REF. MELIS-PSR-INDF-2024-71
Data de publicació de l'oferta: 03/12/2024
Línia de Recerca: Genome Editing
Font de finançament: LCF/PR/HR24/00585 - VIP-Gene - Marc Güell: "Development of a Synthetic Viral-like Delivery System for Precision In vivo Gene Therapy"
Funcions a desenvolupar: <ul style="list-style-type: none">- Lentivirus production.- Primary cell culture.- CRISPR library.
Requisits: <ul style="list-style-type: none">• High school diploma (equivalent to Batxillerat or Cicle de Grau Superior)• Molecular Biology lab skills (PCR, qRT-PCR, gel electrophoresis, bacteria cell cultures, genetic engineering, DNA extraction from mice)• CRISPR/Cas9 knowledge• Primary cell culture• Computer science skills (Python, SciPy, SnapGene, IGV, MS package...) <p>Es tindrà en consideració:</p> <ul style="list-style-type: none">• BSc in Molecular Biology• Master in Molecular Biology• Languages
Retribució prevista: Segons taules salarials (actualment 22.531,28€ anuals)
Grup i complement: PSR grup 3 nivell U
Dedicació i jornada: 27,5 hores setmanal



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.*

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-INDF-2024-71** a l'assumpte.

Contacte: recruitment.melis@upf.edu

Termini de presentació de sol·licituds: 18/12/2024