



Convocatòria del lloc: Research technician ref. MELIS-PSR-INDF-2023-15
Data de publicació de l'oferta: 22/03/23
Font de finançament: EC-H2020-SC1-2018-UPGRADE-825825-M.GÜELL: "Unlocking Precision Gene Therapy". Finançat per l'European Research Council (ERC) amb el programa de recerca i innovació de l'Unió Europea Horizon 2020.
Funcions a desenvolupar: The candidate will work in a project related to the assembly of plasmids for further viral vector and vlp production. Will design oligos and improve and optimize molecular biology techniques, which will be used to develop gene therapy tools.
Requisits: - Degree in Biology or related science. - Experience in molecular biology (cloning, PCR, transformations, oligo design, sequencing). - Experimental animal certification.
Retribució prevista: 26.677,56€ anuals.
Grup i complement: PSR 3 nivell q
Dedicació i jornada: 32,5 hores setmanals.
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 molecular i biologia sintètica

Puntuació mínim per passar el procés de selecció: 80 punts.

Comissió de selecció:

President: MARC GÜELL CARGOL

Vocal 1: CRISTINA SALADO MANZANO

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-2023-15** a l'assumpte.

Contacte: recruitment.melis@upf.edu

Termini de presentació de sol·licituds: 05/04/2023