

Convocatoria: MELIS-PSR-INDF-2022-30

Job title:: Research technician ref. MELIS-PSR-INDF-2022-30
Date of publication of the job offer: 25/11/22
Project and Institution that finance the contract: EC-H2020-SC1-2018-UPGRADE-825825-M.GÜELL: "Unlocking Precision Gene Therapy"
Job description: The candidate will work in a project related to the production of lentiviral particles, viral vector engineering and cell line engineering in the field of translational synthetic biology.
Information on the minimum requirements: <ul style="list-style-type: none"> ● Experience on molecular biology techniques such as ELISA, confocal microscopy, lentivirus production, plasmid design. ● Demonstrable Knowledge about synthetic biology, highly valued if the candidate has been an iGEM collaborator. Other aspects to be assessed: <ul style="list-style-type: none"> ● In possession of a Bachelor in Biology, ideally in molecular biology. ● Master in Biomedical Research, or similar.
Retribució prevista: 22.022,58 € anuals.
Grup i complement: PSR 3 nivell q
Dedicació i jornada: 27,5 hores setmanals.
Tipus de contractació: Indefinida segons el previst al RD 32/2021 de 28 de desembre de 2021.



Convocatoria: MELIS-PSR-INDF-2022-30

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.*

Es valorarà positivament experiència en biologia sintètica i en desenvolupament de biofilms.

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-2022-30** a l'assumpte.

Contacte: recruitment.melis@upf.edu

Termini de presentació de sol·licituds: 13/12/22