



Convocatòria del lloc: Research technician ref. MELIS-PSR-INDF-2024-18
Data de publicació de l'oferta: 15/04/24
Línia de recerca: Dynamical Systems Biology
Font de finançament: ICREA ACADÈMIA 2020 - GARCIA OJALVO, Jordi (Convocatòria 2019)
Funcions a desenvolupar: Estudi experimental de la resposta de bacteris a antibiòtics i altres tipus d'estrès. Anàlisi del creixement de bacteris amb espectrofluorimetria i microscòpia de fluorescència temporalitzada. Clonació molecular en bacteris. Anàlisi de la literatura i redacció d'informes i articles científics.
Requisits: <ul style="list-style-type: none">- Batxillerat o Grau de cicle superior.- Experiència en cultiu cel·lular.- Experiència en espectrofluorimetria i microscòpia de fluorescència.- Experiència en clonació molecular.- Bon nivell d'anglès, oral i escrit.
Es valorarà positivament: <ul style="list-style-type: none">- Grau o Màster en biologia, biomedicina o camps afins.
Retribució prevista: 29.605,24 € anuals.
Grup i complement: PSR 3 nivell P
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: JORDI GARCIA OJALVO

Vocal 1: ROBERT CASTELO VALDUEZA

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-2024-18** a l'assumpte.

Contacte: recruitment.melis@upf.edu

Termini de presentació de sol·licituds: 29/04/2024