



Convocatòria del lloc: Research technician ref. MELIS-PSR-INDF-2024-53
Data de publicació de l'oferta: 20/09/24
Línia de recerca: Genome Editing
Font de finançament: HE-ERC-2023-CoG-10123888-SCRIBE M.Güell: RNA-based gene writing in human cells. Finançat per l'European Research Council (ERC) amb l'European Union's Horizon Europe research and innovation programme.
Funcions a desenvolupar: Increase large genome editing efficacy, create new strategies for gene writing and define their molecular functions using FiCAT.
Requisits: <ul style="list-style-type: none">- Titulació mínima: diplomatura.- Experiència en tècniques de biologia molecular (microscòpia, PCR, qPCR, clonings) i cultiu cel·lular.- Experiència en laboratori (mínim 2 anys).- Capacitat de treballar en grup, i amb un alt grau d'autonomia laboral.- Bones habilitats de comunicació oral i escrit en anglès (C1). Es valorarà positivament: <ul style="list-style-type: none">- Grau en Biologia de la Salut.- Màster en Recerca Biomèdica.- Coneixements de francès.
Retribució prevista: Segons taules salarials (actualment 32.591,06€ anuals).
Grup i complement: PSR 2 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: 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 indicant la **referència MELIS-PSR-INDF-2024-53** a l'assumpte.

Contacte: recruitment.melis@upf.edu

Termini de presentació de sol·licituds: 06/10/2024