



Convocatòria del lloc: Research technician REF. MELIS-PSR-INDF-2023-66
Data de publicació de l'oferta: 12/12/2023
Línia de Recerca: DNA integration/genome writing. Synthetic evolution in mammalian cells. Envelope engineering for in-vivo delivery.
Font de finançament: ARGOBIO SAS-Marc Güell
Funcions a desenvolupar: <ul style="list-style-type: none">• Desenvolupament de variants d'embolcall lentivirals per aconseguir tropisme dirigit als teixits en models de ratolins.• Desenvolupament d'un transposó/retrotransposó programable que pugui integrar ADN en un lloc específic..• Desenvolupar un pipeline per detectar esdeveniments d'integració d'ADN mitjançant una seqüenciació específica.• Assajos basats en immunologia i virologia.
Requisits: <ul style="list-style-type: none">• Grau en Biologia Humana /Biomedicina.• Experiència en enginyeria de integrases.• Experiència en evolució dirigida en cèl·lules humanes.
Retribució prevista: 37.783,40€
Grup i complement: PSR grup 1 nivell P
Dedicació i jornada: 35 hores setmanals (temps complet)
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: <ol style="list-style-type: none">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: JORDI GARCIA OJALVO

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-2023-66** a l'assumpte.

Contacte: recruitment.melis@upf.edu

Termini de presentació de sol·licituds: 31/12/2023