



Convocatòria del lloc: Research technician ref. MELIS-PSR-INDF-2023-62
Data de publicació de l'oferta: 22/11/23
Línia de recerca: Neurobiologia dels processos addictius.
Font de finançament: PID2020-120029GB-I00/MCIN/AEI/10.13039/501100011033 - Rafael Maldonado: Novel Approaches to clarify the biological Mechanisms Underlying the Loss of Eating Control.
Funcions a desenvolupar: <ul style="list-style-type: none">- Recolzament a les tasques de laboratori relacionades amb el projecte sota supervisió de l'IP.- Suport en els estudis d'electrofisiologia i microbiota.- Preparació de presentació de resultats.- Suport a la gestió administrativa i tècnica dels projectes relacionats amb la neurobiologia dels processos addictius, sota supervisió de l'IP.
Requisits: <ul style="list-style-type: none">- Batxillerat o cicle formatiu de grau superior..- Experiència en electrofisiologia <i>in vivo</i> i en experimentació en comportament amb animals.- Anglès nivell C.
Es valorarà positivament: <ul style="list-style-type: none">- Grau en Biologia, Bioquímica, Bioquímica Mèdica o disciplines relacionades.
Retribució prevista: 20.259,06€ anuals.
Grup i complement: PSR 3 nivell S
Dedicació i jornada: 25 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: RAFAEL MALDONADO LÓPEZ

Vocal 1: ELENA MARTÍN GARCÍA

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-2023-62** a l'assumpte.

Contacte: recruitment.melis@upf.edu

Termini de presentació de sol·licituds: 10/12/2023