



Convocatòria del lloc: Research technician ref. MELIS-PSR-INDF-2024-42
Data de publicació de l'oferta: 29/07/2024
Línia de recerca: Influencia del consumo de sustancias en el control del reloj biológico
Font de finançament: PRESP03923-PID2022-136962OB I00/MCIN/AEI/10.13039/501100011033/FEDER, UE FUNCION MODULADORA DEL SISTEMA ENDOCANNABINOIDE EXTENDIDO EN EL SUSTRATO MOLECULAR DE LA BUSQUEDA DE COCAINA Y DE LAS ALTERACIONES COGNITIVAS ASOCIADAS AL CONSUMO DE COCAINA (COC-Seek-CAN) Finançat pel Ministerio de Ciencia e Innovación (MCIN), la Agencia Estatal de Investigación (AEI)(DOI:10.13039/501100011033) i fons FEDER "Una manera de hacer Europa" de la UE
Funcions a desenvolupar: - Estudis moleculars en mostres cerebrals de ratolí, especialment l'anàlisi de l'expressió de diversos gens. Anàlisi de resultats. - Estudis comportamentals a l'animal d'experimentació en relació amb el projecte esmentat. - Anàlisi estadística dels resultats comportamentals i moleculars - Redacció d'informes tècnics a partir de resultats obtinguts.
Requisits: <ul style="list-style-type: none">● Títol batxillerat, cicle formatiu o equivalent● Acreditació per manipular animals de laboratori.● Es valorarà l'experiència professional prèvia
Retribució prevista: 19.984 € bruts/ anuals
Grup i complement: PSR3, nivell u
Dedicació i jornada: 25 h/setmana



Tipus de contractació: Indefinida segons el previst al RD 32/2021 de 28 de desembre de 2021.

● **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.*

Comissió de selecció:

President: OLGA VALVERDE GRANADOS

Vocal 1: FRANCISCO MUÑOZ

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-2024-42** a l'assumpte.

Contacte: recruitment.melis@upf.edu

Termini de presentació de sol·licituds: 8/09/2024