



Convocatòria: MELIS-PSR-TEMP-2023-21

<b>Convocatòria del lloc:</b> Research technician ref. MELIS-PSR-TEMP-2023-21
<b>Data de publicació de l'oferta:</b> 04/05/23
<b>Font de finançament:</b> PID2021-123482OB-I00/MCIN/AEI/10.13039/501100011033/FEDER/EU: "Interaction of the endocannabinoid system with vagal afferents in the context of cognitive enhancement and "its assessment on aging models", finançat pel Ministerio de Ciencia e Innovación, la Agencia Estatal de Investigación y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.
<b>Funcions a desenvolupar:</b>  Experimentació conductual amb models animals (rosegadors) y detecció i determinació molecular de proteïnes i àcids nucleics. Realització d'anàlisi transcriptòmic.
<b>Requisits:</b>  - Grau en Biologia, Bioquímica, Bioquímica Mèdica, Biotecnologia mèdica, o disciplines relacionades.  - Experiència en genotipat de ratolins, tractament bioinformàtic de dades de seqüenciació d'ARN. Detecció i quantificació de proteïnes i àcids nucleics.
<b>Retribució prevista:</b> 17.728,66€ anuals.
<b>Grup i complement:</b> PSR 3 nivell n
<b>Dedicació i jornada:</b> 20 hores setmanals.
<b>Durada prevista:</b> 6 mesos.
<b>Criteris de selecció:</b>  <i>1. Formació Acadèmica: 0-20 punts.</i>  <i>2. Experiència professional/Adequació al perfil proposat: 0-60 punts.</i>  <i>3. Altres mèrits: 0-20 punts.</i>



Convocatòria: MELIS-PSR-TEMP-2023-21

Puntuació mínim per passar el procés de selecció: 80 punts.

**Comissió de selecció:**

President: ANDRÉS OZAITA MINTEGUI

Vocal 1: LORENA GALERA LÓPEZ

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-TEMP-2023-21** a l'assumpte.

**Contacte:** [recruitment.melis@upf.edu](mailto:recruitment.melis@upf.edu)

**Termini de presentació de sol·licituds: 14/05/2023**