



Convocatòria: IMMUNO-PSR-2023-02

Convocatòria del lloc: <i>Specialized research assistant (ref. IMMUNO-PSR-2023-02)</i>
Data de publicació de l'oferta: 03/03/2023
Font de finançament: Projecte PID2021-127792NB-I00 finançat per MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ i per FEDER "Una manera de hacer Europa"
Funcions a desenvolupar: Anàlisi de funció i expressió gènica en cèl.lules de ratolí de diferents teixits
Requisits: Experiència treballant amb mostres de teixits humans i models de ratolí, incloent el processament de teixits de ratolí. Experiència en abordatges experimentals de biologia cel·lular i biologia molecular com ara <i>real-time quantitative PCR</i> , per a l'anàlisi de mostres de RNA i DNA; <i>Western blot</i> ; cultius cel·lulars en condicions d'esterilitat. Autonomia completa en la preparació de solucions de i tampons, incloent els càlculs de molaritat i ús del pH-metre. Capacitat provada de comunicar-se en anglès en un entorn de treball. Ús de programes de càlcul i anàlisi estadístic com ara l'Excel i l'SPSS.
Retribució prevista: 15.521,30 euros anuals
Grup i complement: PSR grup 3 nivell u
Dedicació i jornada: 20 hores setmanals
Criteris de selecció: <ol style="list-style-type: none">1. <i>Formació Acadèmica: 0-20 punts.</i>2. <i>Experiència professional/Adequació al perfil proposat: 0-60 punts.</i>3. <i>Altres mèrits: 0-20 punts.</i>



Convocatòria: IMMUNO-PSR-2023-02

Comissió de selecció:

President: Jose Francisco Aramburu Beltrán

Vocal 1: Maria Cristina López Rodríguez

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** IMMUNO-PSR-2023-02 a l'assumpte.

Contacte: recruitment.melis@upf.edu

Termini de presentació de sol·licituds: 31/03/23