



<b>Convocatòria del lloc:</b> Research technician ref. MELIS-PSR-INDF-2023-69
<b>Data de publicació de l'oferta:</b> 14/12/2023
<b>Línia de Recerca:</b> Comparative transcriptomics, epitranscriptomics and translomics to study how mosquito borne-viruses replicate in mosquitos and humans, two hosts separated one billion years in evolution
<b>Font de finançament:</b> LCF/PR/HR23/52430003 - MOSQUIBAN HR23-0037- J Díez CaixaREsearch Health 2023 "Systems analyses to stop mosquito-borne virus transmission: from mechanisms to biological control".
<b>Funcions a desenvolupar:</b> Anàlisi de dades procedents de transcriptoma, epitranscriptoma i transloma
<b>Requisits:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Batxillerat o Cicle Formatiu de Grau Superior</li></ul>
<b>Es valorarà:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Grau en Bioinformàtica</li><li>- S'avaluarà positivament experiència prèvia en anàlisi bioinformàtic relacionat amb virus</li></ul>
<b>Retribució prevista:</b> 9.992 € bruts/any
<b>Grup i complement:</b> PSR 3, lletra U
<b>Dedicació i jornada:</b> 12,5 h/setmana
<b>Tipus de contractació:</b> : 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.
<b>Criteris de selecció:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Formació Acadèmica: 0-20 punts.</li><li>● Experiència professional/Adequació al perfil proposat: 0-60 punts.</li><li>● Altres mèrits: 0-20 punts.</li></ul> <p>Puntuació mínim per passar el procés de selecció: 80 punts.</p>



**Comissió de selecció:**

President: JUANA DIEZ ANTON

Vocal 1: MANUEL IRIMIA

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** Research technician ref. MELIS-PSR-INDF-2023-69 a l'assumpte.

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

**Termini de presentació de sol·licituds: 2/01/2024**