



<b>Convocatòria del lloc:</b> Research technician ref. MELIS-PSR-INDF-2024-41
<b>Data de publicació de l'oferta:</b> 25/7/2024
<b>Línia de recerca:</b> Estrès oxidatiu en llevat de fissió
<b>Font de finançament:</b> PRGMM - Programa Molecular Medicine
<b>Funcions a desenvolupar:</b>  La persona seleccionada col·laborarà amb un estudiant postdoctoral sènior del laboratori que està a punt d'acabar un projecte que estudiï la relació entre histona deubiquitinases i expressió de gens d'estrès. Les tasques/tecniques específiques seràn: (i) chromatin IP; (ii) nucleosome positioning.
<b>Requisits:</b>  - Batxillerat o Grau de cicle superior.  - Experiència en microscòpia de fluorescència.  - Experiència en estudis d'envelliment/senescència  <b>Es valorarà positivament:</b>  - Grau en Biologia o similar  - Màster en Recerca Biomèdica o similar.  - Experiència treballant amb llevat de fissió es obligatòria.
<b>Retribució prevista:</b> 13.036,86 € anuals/bruts
<b>Grup i complement:</b> PSR grup 3 nivell O
<b>Dedicació i jornada:</b> 15 hores setmanals (temps parcial).



**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: ELENA HIDALGO HERNANDO

Vocal 1: JOSÉ AYTÉ DEL OLMO

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-2024-41** a l'assumpte.

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

**Termini de presentació de sol·licituds:** 08/08/2024