



Convocatòria del lloc: <i>Research technician</i> ref. MELIS-PSR-INDF-2022-10
Data de publicació de l'oferta: 26/07/2022
Font de finançament: <i>The project involves testing of novel combinatorial therapies involving targeted therapies and immune checkpoint inhibitors, and characterization of the mechanism of action for drug combinations.</i>
Funcions a desenvolupar: <i>1. Generation of DNA repair-deficient lung and lymphoma mouse models using the CRISPR/Cas9 genome editing technology. 2. Treatments with novel combinatorial targeted therapies and immune checkpoint inhibitors of DNA repair-deficient lung and lymphoma mouse models.</i>
Requisits: <i>- Degree in biological, biomedical sciences or alike. - Self-motivated, autonomous person with teamwork skills and ability to work in various projects. - Previous experience with mouse models in vivo is favourable. - Previous experience with flow cytometry, tissue processing, and mouse handling is favourable.</i>
Retribució prevista: 30.423,58€ anuals.
Grup i complement: PSR 2U.
Dedicació i jornada: 35 hores setmanals (temps complet).
Tipus de contractació: Indefinida segons el previst al RD 32/2021 de 28 de desembre de 2021.
Criteris de selecció: <i>1. Formació Acadèmica: 0-20 punts. 2. Experiència professional/Adequació al perfil proposat: 0-60 punts. 3. Altres mèrits: 0-20 punts.</i>



Comissió de selecció:

Presidenta: ANA JANIC

Vocal 1: BERTA ALSINA ESPAÑOL

Vocal 2: ORIOL GALLEGO MOLI

Informació en el procés de participació: enviar un correu electrònic amb una còpia del currículum vitae del candidat/a indicant la referència **MELIS-PSR-INDF-2022-10** a l'assumpte.

Contacte: ana.janic@upf.edu; recruitment.melis@upf.edu

Termini de presentació de sol·licituds: 15/09/2022

Pre-selection: Will be based on CV, motivation letter, experience, management of research.

Interviews: shortlisted candidates will be invited for online interviews in September 2022.

The preferable start date 1st of November 2022