

Convocatòria del lloc: Research technician ref. MELIS-PSR-INDF-2023-09
Data de publicació de l'oferta: 20/02/2023
Font de finançament: PRESPO6519 AEI - MM-CEX2018-000792-M DCEXS COMAS, David
Funcions a desenvolupar: <ul style="list-style-type: none">● Generació de nous models singènics mitjançant el CRISPR/Cas9● Prova de noves teràpies combinatòries que impliquen teràpies dirigides i inhibidors de punts de control immunitaris● Caracterització del mecanisme d'acció de les combinacions de fàrmacs.
Requisits: <ul style="list-style-type: none">● Títol de batxillerat o FP2. Es valorarà positivament els títols de Grau en Biologia , Veterinària o Biomedicina.● Acreditació per a la realització de procediments experimentals en ratolins i experiència amb l'ús d'anestèsia, injeccions per diferents vies d'administració i eutanàsia.● Persona autònoma amb capacitat de treball en equip i capacitat per treballar en projectes diversos.● Excel·lents habilitats organitzatives.● Formació en Immunologia i/o Biologia del Càncer.● Experiència prèvia amb models de ratolí.● Experiència en tècniques de bioquímica i biologia cel·lular, p. citometria de flux, cultiu cel·lular, immunohistoquímica, processament de teixits.
Retribució prevista: 23.282,14 € bruts/anuals
Grup i complement: PSR 3, nivell U
Dedicació i jornada: 30 hores setmanals
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: David Comas Martinez

Vocal 1: Ana Janic

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-2023-09 a l'assumpte.

Contacte: recruitment.melis@upf.edu

Termini de presentació de sol·licituds: 6/03/2023