



El Parc Científic Barcelona (PCB) és un dels parcs científics més importants d'Europa. Creat per la Universitat de Barcelona el 1997, el PCB va ser el primer parc científic a Espanya i avui és una referència internacional per a la promoció de la innovació amb 2.800 professionals; és actualment la llar de tres instituts d'investigació i més d'un centenar d'empreses i altres organitzacions. El PCB és una entitat compromesa amb la igualtat d'oportunitats entre homes i dones i per tant, seran benvingudes i valorades per igual totes les candidatures, independentment del gènere o sexe. El PCB necessita incorporar al seu equip:

UN/A TÈCNIC/A PER A LA PLATAFORMA DE TOXICOLOGIA EXPERIMENTAL I ECOTOXICOLOGIA (UTOX/CERETOX)

En dependència del Director d'UTOX/CERETOX del PCB i treballant sota normes de Bones Pràctiques de Laboratori (BPL's) assumiria, dins el marc d'un projecte de recerca col·laboratiu, les següents funcions:

- Participar en estudis de toxicologia i farmacocinètica in vivo (administració, observació, obtenció de mostres, registre de dades, càlculs, etc.) sota la direcció dels directors d'estudi/investigadors principals
- Gestionar la documentació tècnica que es pugui derivar dels estudis in vivo
- Participar en determinacions mitjançant tècniques de patologia clínica
- Participar en la preparació de mostres per tècniques analítiques d'elisa i d'HPLC/UPLC-MS/MS
- Participar en assajos de toxicologia in vitro

Es requereix:

- Nivell formatiu: cicle superior de Formació Professional de l'àrea sanitària i/o Grau o Llicenciatura en Ciències Biològiques, Farmàcia, Biomèdiques o Bioquímica
- Acreditació de la capacitat per al personal d'estabulari tipus A, B i C com a experimentador/investigador amb l'ús de tècniques in vivo de recerca i desenvolupament dins l'àmbit de la seguretat.
- Experiència mínima de tres anys, en treball amb tècniques experimentals in vivo i tècniques analítiques aplicables a ADMET
- Experiència treballant en protocols i procediments sota normatives BPL's
- Anglès parlat i escrit

Es valorarà:

- Disposar de llicència d'operador d'instal·lacions radioactives
- Coneixement en tècniques in vitro
- Experiència en laboratoris/empreses contrastades nacionals i multinacionals.

Busquem una persona coneixedora de l'àrea de treball, del sector, amb capacitat de treballar en equip i que sigui proactiva, compromesa i flexible.



S'ofereix:

- Contracte temporal de jornada completa dins el marc d'un projecte de recerca de durada prevista dos anys
- Salari d'acord a experiència i qualificació
- Incorporació immediata

Les persones interessades enviar CV i carta de presentació a:

borsadetreball@pcb.ub.cat

Indicar referència **TÈCNIC/A UTOX/CERETOX**

Troba més informació de la Plataforma a:

<http://www.pcb.ub.edu/portal/ca/serveis>

Contracte finançat a càrrec dels projectes I+D+i “Retos-Colaboración” dins del Programa Estatal de Investigación orientada a los retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020.