



El Parc Científic de 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 3.500 professionals. És actualment la llar de cinc 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 EXPERIMENTADOR/A D' ESTABULARI

**En dependència de les persones responsables de la coordinació de projectes i serveis i del Cap de l'Estabulari, durà a terme la realització de processos que es derivin dels projectes i serveis de l'estabulari, d'acord amb els protocols de qualitat establerts i els procediments de treball.**

En base a l'anterior, assumirà les tasques següents:

- Preparar i administrar productes d'assaig en animals de laboratori.
- Executar tècniques bàsiques i avançades de laboratori (bioquímica, immunologia, anatomia patològica, etc.).
- Executar tècniques experimentals bàsiques i avançades amb animals de laboratori: anestèsia, analgèsia, processos quirúrgics bàsics, aplicació de tècniques de reproducció, eutanàsia, necròpsia, presa i processament de mostres i altres derivats dels processos experimentals.
- Dur a terme i assegurar que es segueixin els processos especificats al protocol i el correcte registre de dades. Avaluat i documentar les desviacions i aplicar les mesures correctores procedents.
- Col·laborar en la preparació de protocols d'estudi, així com en la planificació de la seva execució.
- Confeccionar la documentació associada als processos experimentals (registres, instruccions tècniques, confecció preliminar dels informes de resultats, etc.)
- Dur a terme l'anàlisi primari de resultats experimentals.
- Participar en l'execució de tasques derivades del funcionament intern de l'Estabulari en base a les necessitats del Servei: suport en la gestió i execució en el manteniment preventiu i correctiu de petit equipament experimental, suport en la gestió de l'estoc de material experimental, suport a la gestió del sistema informatitzat de sol·licitud de serveis experimentals i reserves d'espais/equipos, suport a la gestió documental dels diferents sistemes de qualitat implementats per l'Estabulari o altres tasques de suport que es puguin derivar.

Desenvoluparà les seves responsabilitats actuant com a *personal d'estudi* d'acord amb el que recull la normativa BPL o altres de qualitat implementades al Servei, quan procedeixi.

### Es requereix:

- Nivell d'estudis: Formació professional cycle superior (relacionat amb l'àmbit de la ciència de l'animal de laboratori) o certificat de professionalitat d'acord amb la normativa aplicable sobre capacitat de personal d'estabulari (actualment Ordre ECC/566/2015 de 20 de març ).
- Acreditació de la capacitat per al personal d'estabulari: realització de processos, funció c) segons Ordre ECC566/2015.
- Experiència mínima de dos anys com a personal experimentador (funció c) en estabularis de rosegadors.
- Experiència en la realització d'estudis en models animals.

### Es valorarà:

- Formació complementària a l'àmbit de les ciències de l'animal de laboratori, principalment en espècies de rosegadors.
- Coneixement de normatives de BPL i altres protocols de qualitat.
- Coneixement de programari de gestió d'estabularis Anibio.
- Experiència en l'ús i la gestió d'equips i material específics de l'àmbit de treball relacionat amb models animals.



**Altres:**

- Informàtica: usuari/ària paquet Microsoft Office (365).
- Idiomes: català i anglès parlat i escrit.
- Capacitat de comunicació i de treball en equip.
- Orientació de servei al client.

**S'ofereix:**

- Contracte laboral temporal inicial amb estabilització posterior a plantilla
- Jornada completa
- Incorporació immediata

Les persones interessades enviar CV i carta de presentació (fins el 31/08/2024)

[borsadetreball@pcb.ub.cat](mailto:borsadetreball@pcb.ub.cat)

Indicar referència: **TÈCNIC/A EXPERIMENTADOR/A**