



El Parc Científic de Barcelona (PCB) es uno de los parques científicos más importantes de Europa. Creado por la Universidad de Barcelona en 1997, el PCB fue el primer parque científico en España y hoy es una referencia internacional para la promoción de la innovación con 3.500 profesionales. Es actualmente el hogar de cinco institutos de investigación y más de un centenar de empresas y otras organizaciones. El PCB es una entidad comprometida con la igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres, por lo tanto, serán bienvenidas y valoradas por igual todas las candidaturas, independientemente del género o sexo. El PCB necesita incorporar a su equipo:

UN/A TECNICA EXPERIMENTADOR/A DE ESTABULARIO

En dependencia de las personas responsables de la coordinación de proyectos y servicios y del Responsable del Estabulario, llevará a cabo la realización de procesos que se deriven de los proyectos y servicios del Estabulario, de acuerdo con los protocolos de calidad establecidos y los procedimientos de trabajo.

En base a lo anterior, asumirás las siguientes tareas.

- Preparar y administrar productos de ensayo en animales de laboratorio.
- Ejecutar técnicas básicas y avanzadas de laboratorio (bioquímica, inmunología, anatomía patológica, etc.).
- Ejecutar técnicas experimentales básicas y avanzadas con animales de laboratorio: anestesia, analgesia, procesos quirúrgicos básicos, aplicación de técnicas de reproducción, eutanasia, necropsia, toma y procesamiento de muestras y otras derivadas de los procesos experimentales.
- Realizar y asegurar que se sigan los procedimientos especificados en el protocolo y el correcto registro de datos. Evaluar y documentar las desviaciones y aplicar las medidas correctoras procedentes.
- Colaborar en la preparación de protocolos de estudio, así como en la planificación de su ejecución.
- Confeccionar la documentación asociada a los procesos experimentales (registros, instrucciones técnicas, confección preliminar de los informes de resultados, etc.).
- Realizar el análisis primario de resultados experimentales.
- Participar en la ejecución de tareas derivadas del funcionamiento interno del Estabulario en base a las necesidades del Servicio: soporte en la gestión y ejecución del mantenimiento preventivo y correctivo de pequeño equipamiento experimental, soporte en la gestión del stock de material experimental, soporte en la gestión del sistema informatizado de solicitud de servicios experimentales y reservas de espacios/equipos, soporte a la gestión documental de los diferentes sistemas de calidad implementados en el Estabulario así como otras tareas de soporte que se deriven.

Desarrollará sus responsabilidades actuando como *personal de estudio* de acuerdo con lo recogido en la normativa de BPL's u otras de calidad implementadas en el Servicio, cuando proceda.

Se requiere:

- Nivel de estudios: Formación profesional grado superior (relacionado con el ámbito de la ciencia del animal de laboratorio o certificado de profesionalidad de acuerdo con la normativa aplicable sobre capacitación de personal de estabulario (actualmente Orden ECC/566/2015 de 20 de marzo).
- Acreditación de la capacitación para el personal de estabulario: realización de procesos, función c) según Orden ECC566/2015.
- Experiencia mínima de dos años como personal experimentador (función c) en estabularios de roedores.
- Experiencia en la realización de estudios en modelos animales.



Se valorará:

- Formación complementaria en el ámbito de las ciencias del animal de laboratorio, principalmente en especies de roedores.
- Conocimientos de normativa de BPL y otros protocolos de calidad.
- Conocimiento del software de gestión de estabularios Anibio.
- Experiencia en el uso y la gestión de equipos y material específicos del ámbito de trabajo relacionado con modelos animales.

Otros:

- Informática: usuario/a paquete Microsoft Office (365).
- Idiomas: catalán e inglés, hablado y escrito.
- Capacidad de comunicación y de trabajo en equipo.
- Orientación de servicio al cliente.

Se ofrece:

- Contrato laboral temporal inicial con estabilización posterior en plantilla
- Jornada completa
- Incorporación inmediata

Les persones interessades enviar CV y carta de presentación (hasta el 31/08/2024)

borsadetreball@pcb.ub.cat

Indicar referencia: **TÈCNIC/A EXPERIMENTADOR/A**