

ASSOCIATE SCIENTIST. UNIDAD DE EFICACIA TERAPEUTICA. NUEVOS AGENTES ANTITUBERCULOSOS

País y Negocio: España, R&D
Departamento: Profiling (DPU Tuberculosis).
Localización: Centro de Investigación *Diseases of the Developing World* (DDW), GlaxoSmithKline, Tres Cantos, Madrid.

Misión: Ejecución de experimentos en modelos animales de tuberculosis y en los procedimientos analíticos necesarios para determinar la eficacia terapéutica de nuevos fármacos antituberculosos.

Funciones:

1. Preparación y administración de compuestos a animales de experimentación.
2. Realización de infecciones de animales de experimentación con patógenos de categoría 3.
3. Manipulación de órganos obtenidos de animales infectados con patógenos de categoría 3.
4. Obtención de muestras biológicas de animales de experimentación.
5. Preparación de muestras para su evaluación mediante técnicas analíticas.
6. Participación en la mejora de procedimientos experimentales y/o analíticos.
7. Realización de técnicas microbiológicas básicas (siembra y lectura de placas de cultivo, trabajo en condiciones de esterilidad,...).
8. Recolección de datos resultados, conclusiones y recomendaciones relativos a la experimentación animal o procedimientos analíticos.
9. Mantenerse al día en el estado del arte.

Perfil del candidato:

Formación:

Técnico de Grado Superior en Ciencias Biomédicas.
Imprescindible en posesión del título de Categoría B para experimentación animal.

Experiencia: Imprescindible experiencia investigadora en experimentación animal.

Conocimientos:

- Conocimientos avanzados de manipulación (administración de compuestos y toma de muestras) de roedores.
- Conocimientos de biología básica y comportamiento de roedores.

Idiomas: inglés. Nivel medio.

Se ofrece contrato de sustitución de baja por maternidad de un año y medio de duración aproximada.

Horario de lunes a viernes y un fin de semana cada mes y medio que será remunerado con complemento salarial y días de descanso.

Por favor, los candidatos interesados envíen su CV a la dirección: lola.x.garcia-cedrun@gsk.com