

Montevideo, 10 de febrero de 2025

OFERTA DE PASANTÍA FINALIZACIÓN DE CARRERA DE GRADO

Sobre Xeptiva Therapeutics:

Xeptiva es una empresa biotecnológica en etapa de desarrollo clínico que se enfoca en el desarrollo de inmunoterapias innovadoras para tratar condiciones inflamatorias crónicas en animales de compañía, un problema que abarca a más de 400 millones de mascotas en todo el mundo.

Nuestra misión es mejorar la calidad y la esperanza de vida de los animales de compañía, desarrollando terapias simples, asequibles, disruptivas y sobre todo, muy seguras y efectivas.

¿Cuál es el rol?

El/La estudiante asistirá en las investigaciones que se lleven a cabo en el Laboratorio de Investigación y Desarrollo de Xeptiva, alojado en el Institut Pasteur de Montevideo, en donde la compañía se encuentra incubada.

En particular, para esta oportunidad en nuestro laboratorio, buscamos una persona en la etapa final de las carreras de Biología, Bioquímica, o Biotecnología.

Las responsabilidades del/de la estudiante incluyen: asistir y participar activamente en actividades de investigación básica, contribuyendo al avance de los proyectos en curso. Además, apoyará en la organización y mantenimiento del espacio de trabajo. El/La estudiante asistirá y colaborará estrechamente con el equipo científico y técnico en la recopilación y análisis de datos, contribuyendo a la precisión y eficiencia de los proyectos de investigación. Paulatinamente tendrá a cargo proyectos propios, cuyos resultados podrá utilizar para la realización de su tesis de grado.

¿Qué habilidades y experiencia busca Xeptiva?

- Estudiantes avanzados/as o buscando hacer el trabajo final de grado de las carreras de Biología, Bioquímica, y/o Biotecnología.
- Tener interés en investigación y mucha disposición para estudiar y aprender.
- Se valorará el interés en el área de la inmunología.

Se valorará especialmente:

- Experiencia previa en inmunos ensayos como ELISA (*Enzyme-Linked Immunosorbent Assay*)
- Actitud positiva y proactividad frente a las propuestas.
- Flexibilidad para trabajar en equipo y de manera individual.

¿Qué ofrecemos?

- Oportunidades de desarrollo a nivel personal y profesional.
- Participación como co-autor/a de las publicaciones científicas que se generen.
- La posibilidad de utilizar los datos generados en los proyectos para la realización de la tesis de grado.
- Orientación y co-orientación del trabajo final de carrera a cargo de profesionales altamente calificados en el campo de la inmunología y la biología celular.
- Flexibilidad horaria.

Ofrecemos un ambiente de aprendizaje dinámico y enriquecedor, ideal para adquirir experiencia práctica y profundizar en el funcionamiento de un laboratorio de investigación.

¿Cómo me postulo?

Enviar CV y **carta de intención** a info@xeptiva.com antes del **20 de febrero de 2025**.

Nota

Esta descripción es un resumen de las posibles funciones y responsabilidades. No tiene la intención de ser una lista exhaustiva de tareas y responsabilidades. El contenido está sujeto a cambios a discreción de la dirección.

Xeptiva Therapeutics ofrece igualdad de oportunidades.

Xeptiva se compromete a cumplir todas las leyes aplicables que prohíben la discriminación según lo definido por la ley uruguaya.