

KINZBIO

Somos una startup biotecnológica que combina microbiología, genómica, bioinformática e inteligencia artificial para desarrollar cócteles de bacteriófagos específicos para la eliminación de bacterias perjudiciales para la salud humana y la sostenibilidad ambiental.

Descripción del empleo:

La persona contratada trabajará con bacterias y bacteriófagos, empleando herramientas de microbiología, así como también biología molecular. Se trata de un puesto de investigación con gran autonomía en el trabajo día a día. Se espera habilidad para resolver problemas, aprender técnicas diversas, aplicar y generar protocolos nuevos.

Requisitos:

- Licenciado/a en Ciencias Biológicas, Biotecnología, Bioquímica, o Química, con nivel de posgrado alcanzado y/o más de dos años de experiencia en investigación.
- Extenso conocimiento teórico en virología y bacteriología.
- Manejo de las técnicas básicas de laboratorio y microbiología clásica (entre ellas: preparación de material, manejo de técnica estéril en cabina de flujo laminar, plaqueo de bacterias, crecimiento de cultivos líquidos de bacterias, guardado de stocks de freezer, extracción y cuantificación de ácidos nucleicos, PCR).
- Idioma inglés intermedio/avanzado.

Se valora:

- Formación específica de posgrado en el área de microbiología o virología
- Experiencia en el laboratorio de microbiología

Competencias personales clave:

- Alto nivel de autonomía e independencia
- Proactividad en la investigación y aporte de nuevas ideas
- Alta adaptabilidad frente a prioridades cambiantes
- Habilidad de trabajo en equipo
- Predisposición al aprendizaje e interés por adquirir nuevos conocimientos
- Compromiso y responsabilidad
- Organización metódica

Disponibilidad horaria: 8 horas diarias

Forma de presentación

Se deberá adjuntar CV y carta de motivación (excluyente) al mail rrhh@kinzbio.com