

OFERTA DE EMPLEO PARA PUESTO DE Chief Scientific Officer – CSO

Dreamgenics abre un proceso de selección para incorporar a su equipo a un CSO. El candidato/a debe ser experto/a en análisis e integración de datos procedentes de tecnologías NGS.

DESCRIPCIÓN

Buscamos la incorporación de una persona que se responsabilice de manera autónoma de:

- Dirigir y asesorar al equipo científico y de servicios para garantizar que la comunicación científica se lleve a cabo con los más altos estándares y cumpla con las expectativas del cliente.
- Diseñar, supervisar y entregar análisis bioinformáticos de datos procedentes de diversas tecnologías NGS aplicables tanto en el campo de la investigación científica como en la clínica.
- Gestionar la consultoría científica asociada a la ejecución de distintos servicios y proyectos, desde su planteamiento y ejecución a la interpretación de resultados finales.
- Trabajar con el equipo de desarrollo de negocio para identificar y desarrollar nuevas oportunidades de negocio.
- Participar en foros, jornadas, congresos, etc. contribuyendo al posicionamiento del producto y la compañía.
- Participar de forma activa en los procesos de calidad del producto.

TITULACIÓN REQUERIDA

- Doctor en Biología, Bioquímica o Bioinformática con conocimientos profundos de biología molecular, genómica, transcriptómica y tecnologías NGS.

EXPERIENCIA MÍNIMA

- Experiencia de al menos dos años en puesto de similar responsabilidad.
- Experiencia de al menos dos años en el análisis e integración de datos procedentes de tecnologías NGS (genómicos, transcriptómicos y metagenómicos).
- Experiencia de al menos cuatro años en el manejo de softwares bioinformáticos y bases de datos genómicas.

REQUISITOS INDISPENSABLES

- Experto en tecnologías de secuenciación y análisis NGS: WGS, WES, paneles de genes, RNAseq, etc.
- Experiencia previa en implementación de pipelines de procesamiento y análisis de datos bioinformáticos de distinta naturaleza.
- Integración y análisis de resultados de diferentes aproximaciones ómicas.
- Capacidad de comunicación: presentación y reporte de resultados en entornos científicos.
- Conocimientos avanzados de estadística.
- Nivel de inglés B2 o superior.
- **Abstenerse aquellos candidatos que no cumplan con la titulación, experiencia y requisitos necesarios para el puesto.**

VALORABLE

- Máster en Bioinformática, Biología Computacional, Biología Molecular o similar.
- Experiencia profesional en empresa similar.
- Desarrollo de trabajos anteriores en el marco de un sistema de gestión de la calidad.
- Experiencia en gestión de proyectos de investigación.
- Experiencia en el diseño de sondas químicas específicas para el análisis NGS de paneles dirigidos.

CONDICIONES LABORALES

- Incorporación inmediata.
- Contrato indefinido y a tiempo completo.
- Facilidades y medidas de conciliación laboral y personal:
 - Flexibilidad horaria y conciliación vida laboral/familiar.
 - Teletrabajo 50%.
 - Calendario: viernes jornada intensiva, 3 meses jornada de verano.
- Buen ambiente de trabajo: equipo humano joven multidisciplinar, especialista en su labor.
- Autonomía para trabajar en la toma de decisiones de tareas y forma de llevarlas a cabo.
- Tecnologías actuales. Desarrollo de producto propio.
- Plan de formación anual.
- Salario anual en función de la experiencia/habilidades del candidato.

Los candidatos interesados deben remitir su curriculum vitae actualizado a rrhh@dreamgenics.com