

Oferta de empleo

Business Development & Scientific Liaison

PROYECTO ILARGIA



ILARGIA se basa en un ecosistema de Inteligencia Artificial para el diseño de proteínas, aplicable tanto a usos bioindustriales como médicos. Ofrece variantes estabilizadas de cualquier proteína natural, así como proteínas diseñadas de novo, combinando análisis bioinformáticos con los algoritmos más avanzados de diseño de estructura y secuencia basados en IA y, fundamentalmente, validación experimental en el laboratorio. Todo esto es posible gracias a la automatización y a la integración de herramientas de IA optimizadas para el clúster de computación de alto rendimiento de CIC bioGUNE. Nuestra metodología reduce significativamente el trabajo experimental y los costes, ofreciendo candidatos de alta calidad directamente desde las simulaciones.

[Ir al proyecto](#)



Jornada Completa



País Vasco



Híbrida

Perfil Deseado

- Doctorado en biociencias, bioquímica, biotecnología o afines, con experiencia demostrada en el campo de las proteínas y su caracterización.
- Experiencia previa en desarrollo de negocio, ventas técnicas o soporte científico en empresas del sector biotech/life sciences.
- Capacidad para comunicar resultados científicos a públicos técnicos y no técnicos.
- Alto nivel de inglés (oral y escrito).
- Se valorará positivamente el conocimiento del entorno de investigación aplicada.

Principales tareas:

- Identificar oportunidades de negocio y generar alianzas estratégicas con empresas e instituciones del sector biotecnológico, farmacéutico e industrial.
- Participar en reuniones técnicas con clientes para entender sus necesidades y traducirlas a soluciones de diseño de proteínas.
- Apoyar en la preparación de propuestas técnicas y comerciales.
- Representar a ILARGIA en eventos del sector y colaborar en acciones de marketing científico.
- Facilitar la comunicación entre el equipo científico y los clientes, actuando como punto de enlace técnico-comercial.

[¿Personas interesadas?
Por aquí por favor](#)