

Oferta de empleo

# CTO TALDEKI BIOSOLUTIONS



Taldeki Biosolutions desarrolla una nueva generación de sensores híbridos metal-proteína para la detección de anticuerpos y biomarcadores, proporcionando una alternativa innovadora y más eficiente a los anticuerpos tradicionales y nanobodies. Su tecnología permite el desarrollo rápido de pruebas diagnósticas con mayor estabilidad, reproducibilidad y menor coste de producción.

Ir al proyecto



**Jornada Completa**



**Donostia-San Sebastián**



**Híbrido**  
Alto componente presencial

## Principales tareas

- Como Director Técnico, desempeñará un papel de liderazgo estratégico y técnico, supervisando el desarrollo y la aplicación de nuestra tecnología de detección patentada.
- Trabaja en estrecha colaboración con el Director Científico (CSO) y el Consejero Delegado para alinear la visión científica de la empresa con su estrategia empresarial.
  - Sus responsabilidades incluirán:
  - Liderar la investigación y el desarrollo de biosensores basados en proteínas.
  - Optimizar y validar plataformas de detección para garantizar su robustez y escalabilidad.
  - Gestionar equipos multidisciplinares de biotecnología, química e ingeniería.
  - Definir y ejecutar la hoja de ruta tecnológica de la empresa, garantizando la alineación de la innovación con los objetivos empresariales.
  - Colaborar directamente con el Director de Operaciones y el Director General para impulsar las decisiones estratégicas y los avances tecnológicos.

## Perfil

- Doctorado en Bioquímica, Química, Biotecnología, Bioingeniería o un campo relacionado.
- Sólida experiencia en tecnologías y desarrollo de biosensores.
- Experiencia en ingeniería de proteínas, biología molecular, nanobiotecnología o biología química.
- Experiencia en técnicas de reconocimiento biomolecular (SPR, ITC, MST, ELISA, DOT Blot, etc.).
- Experiencia de liderazgo demostrada con un historial de gestión y tutoría de equipos de laboratorio.
- Mentalidad estratégica, con capacidad para priorizar tareas eficazmente y alinear los esfuerzos de I+D con los objetivos empresariales.
- Comprensión de la transferencia de tecnología y las vías reglamentarias.
- Excelentes dotes de comunicación y trabajo en equipo, con experiencia en colaboraciones entre la industria y el mundo académico.
- Dominio del inglés; se valorará positivamente el conocimiento del español.

¿Personas interesadas?  
Por aquí por favor