

Lan-eskaintza

CTO TALDEKI BIOSOLUTIONS



Taldeki Biosolutionsek metala-proteina sentsoire hibridoen belaunaldi berria garatzen du antigorputzak eta biomarkatzaileak detektatzeko. Horrek guztiak antigorputz tradizionalekin eta nanobodyekin alderatuta, aukera berritzaileagoa eta eraginkorragoa eskaintzen du. Teknologia horren bidez, proba diagnostikoak egonkortasun eta erreproduzigarritasun handiagoarekin, eta produkzio-kostu txikiagoarekin bizkor gara daitezke.

Joan proiektura



Lanaldi osoa



Donostia



Hibridoa
Zati presentzial handia

Zeregin nagusiak

- Zuzendari tekniko gisa, lidergo estrategikoa eta teknikoa bete beharko du, eta patentatutako gure detekzio-teknologiaren garapena eta aplikazioa gainbegiratuko ditu.
- Zuzendari zientifikoarekin (CSO) eta kontseilari delegatuarekin lankidetzan estuan lan egingo du, enpresaren ikuspegi zientifikoa enpresaren estrategiarekin lerrokatzeko.
 - Honako hauek izango dira bere erantzukizunetako batzuk:
 - Proteinatan oinarritutako biosentsoreen ikerketa eta garapena gidatzea.
 - Detekzio-plataformak optimizatzea eta baliozkotzea, irmotasuna eta eskalagarritasuna bermatzeko.
 - Bioteknologiako, kimikako eta ingeniartzako diziplina anitzeko taldeak kudeatzea.
 - Enpresaren ibilbide-orri teknologikoa definitzea eta gauzatzea, berrikuntza enpresa-helburuekin bat datorrela bermatuz.
 - Eragiketen zuzendariarekin eta zuzendari nagusiarekin zuzenean lankidetzan aritzea, erabaki estrategikoak eta aurrerapen teknologikoak bultzatzeko.

Profila

- Biokimikan, Kimikan, Bioteknologian, Bioingeniaritzan edo lotura duen beste arlo batean doktoretza.
- Esperientzia sendoa teknologietan eta biosentsoreen garapenean.
- Esperientzia proteinen ingeniartzan, biologia molekularrean, nanobioteknologian edo biologia kimikoan.
- Esperientzia azterketa biomolekularreko tekniketan (SPR, ITC, MST, ELISA, DOT Blot, eta abar).
- Lidergo-esperientzia frogatua laborategiko taldeen eta taldeen kudeaketan.
- Pentsamolde estrategikoa, zereginak eraginkortasunez lehenesteko eta I+Gko ahaleginak enpresa-helburuekin lerrokatzeko gaitasuna izanda.
- Teknologiaren transferentzia eta araudiak ezarritako bideak ulertzea.
- Komunikaziorako eta talde-lanerako gaitasun bikainak, industriaren eta mundu akademikoaren arteko lankidetzan esperientzia izanda.
- Ingelesa menderatzea; gaztelania ezagutzea modu positiboan baloratuko da.

**Interesatzen zaizu?
Sartu hemen, mesedez.**