**嘉译生物招聘****配方及制备工艺技术,纳米递送等mRNA生物产品研发相关人才**

嘉译生物成立于2021年11月，位于杭州市滨江区，公司专注于mRNA技术平台的创新性疫苗等生物医药产品的开发和产业化。

公司核心团队成员涵盖生物制药开发过程的所有主要环节，均在全球和美国著名大学疫苗中心，跨国医药（疫苗）企业，美国医药监管机构研究和工作10-20年以上，具有成功的疫苗和生物医药产品开发和产业化经验。

公司成立即获国内顶级基金青睐，于2021年12月完成天使轮融资, 早期致力于针对病毒传染性疾病，肿瘤和自身免疫性疾病等的生物医药产品的的研发。

在寻求产品和市场成功的同时，我们致力于公司文化的创立和健康发展，将提供多种职业培训，鼓励创新，协作和持续进步。公司已完成天使轮融资。**欢迎加入创业团队，寻求契机，共同成长！**职位职称, 薪酬和股份等可根据候选人的工作经验而调整。**联系****hr@nextranslatebio.com**

**mRNA核酸****产品分析方法开发(总监/VP）**

岗位职责：

1. 负责制定mRNA疫苗或生物药物产品分析部门的研发策略和方向
2. 负责原料药，中间体和候选产品的分析方法开发和筛选，解决开发过程中的技术难点, 建立平台
3. 参与产品分析方法的技术转移, 对中试放大和cGMP生产过程中出现的问题提供技术支持
4. 对原料药和候选产品进行稳定性研究
5. 支持候选产品进行毒理和研究
6. 对结果进行分析总结，并向管理团队汇报，负责与CRO等沟通，并监督和指导实验进展
7. 为公司其他项目的分析方法提供支持，跟踪国际生物技术领域最新趋势和技术平台
8. 负责相关专利申请， 参与IND申报有关分析方法研究,注意项目风险，评估新技术

任职要求:

1. 分析化学、生物化学、药学、免疫学、分子生物学或其他相关专业教育学科, >3年工作经验的博士，>5年以上工作经验的硕士
2. 具备扎实生物大分子和/或核酸药物分析常用的物理化学方法和/或生物学方法研发经验
3. 具备扎实的分析方法实验技能
4. 具有质控QC 或GLP经验优先
5. 具有mRNA疫苗分析方法经验优先
6. 具有分析方法验证经验优先
7. 熟悉监管机构要求或有申报经验的忧先
8. 具有分析方法设计质量（QbD）经验优先
9. 具有执行技术风险评估（TRA）和技术转让的经验优先
10. 良好的的沟通和解决问题的能力，能在快节奏的环境中工作和承担多项任务
11. 积极主动，高效的团队协作意识

**纳米递送及制备工艺技术方向 （****总监/VP）**

岗位职责：

1. 负责制定mRNA疫苗或生物药物递送载体如脂质纳米颗粒(LNP)的研发方向和策略
2. 负责完成纳米药物制剂和配方，解决研发过程中的技术难点, 建立平台
3. 负责工艺路线选择和优化，工艺验证, 参与产品的技术转移, 对中试放大生产过程中出现的问题提供技术支持
4. 对mRNA-LNP候选产品进行毒理和稳定性研究
5. 对研究助理的实验技术和数据分析进行指导，对结果进行分析总结，并向管理团队汇报，负责与CRO或外部合作方等沟通，并监督和指导实验进展
6. 建立和协调与国内外学术研究机构良好的合作研究，为公司其他项目的配方和工艺技术提供支持，跟踪国际生物技术领域最新趋势和技术平台
7. 负责相关专利申请， 参与IND申报有关配方和工艺研究,注意项目风险，评估新技术

任职要求:

1. 获化学工程，药物化学，生物材料科学或相关学科的硕士, 5年以上医药行业工作经验，或博士学位和2年以上医药行业工作经验
2. 具备扎实药物制剂知识和纳米制剂研发经验
3. 具有纳米脂质颗粒组装、纯化、质控经验优先
4. 具有蛋白表达、纯化、质控经验优先或/和mRNA体外合成、修饰、纯化经验优先
5. 具备扎实的配方，工艺研发实验技能
6. 良好的的沟通和解决问题的能力，能在快节奏的环境中工作和承担多项任务
7. 积极主动，高效的团队协作意识

**配方及制备工艺技术方向 （总监/VP）**

岗位职责：

1. 负责制定mRNA疫苗或生物药物配方及制备工艺技术的研发方向和策略
2. 负责完成纳米药物制剂和配方， 解决研发过程中的技术难点, 建立平台
3. 负责工艺路线选择和优化，工艺验证, 参与产品的技术转移, 对中试放大生产过程中出现的问题提供技术支持
4. 对mRNA-LNP候选产品进行稳定性研究
5. 对研究助理的实验技术和数据分析进行指导，对结果进行分析总结，并向管理团队汇报，负责与CRO或外部合作方等沟通，并监督和指导实验进展
6. 建立和协调与国内外学术研究机构良好的合作研究，为公司其他项目的配方和工艺技术提供支持，跟踪国际生物技术领域最新趋势和技术平台
7. 负责相关专利申请， 参与IND申报有关配方和工艺研究,注意项目风险，评估新技术

任职要求:

1. 获化学工程，药物化学或相关学科的硕士, 5年以上医药行业工作经验，或博士学位和2年以上医药行业工作经验
2. 具备扎实药物制剂知识和纳米制剂研发经验
3. 具有纳米脂质颗粒组装、纯化、质控经验优先
4. 具备扎实的配方，工艺研发实验技能
5. 具备扎实的蛋白配方，工艺研发实验技能和质控经验优先
6. 良好的的沟通和解决问题的能力，能在快节奏的环境中工作和承担多项任务
7. 积极主动，高效的团队协作意识