|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| {{[imagePhoto]}} | | **谢斯超-女士** 在职，看看新机会  女 | 30岁 | 上海 | 硕士 | 工作5年 | 当前薪资：15k×12薪  研究员 | 凯惠睿智生物科技(上海)有限公司 | 制药  邮箱：940884269@qq.com  手机：13588264675 | | | |
| [联系TA](https://lpt.liepin.com/resume/common/dispatch?backUrl=https%3A%2F%2Flpt.liepin.com%2Fcvview%2Fshowresumedetail%3FresIdEncode%3D806d9b209aFee734a325094%26sfrom%3DR_LOCALRES) | |  | | | |
|  | |  | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 工作经历** | | | | | |
| **凯惠睿智生物科技(上海)有限公司** | | | | 2021.05-至今 (1年4个月) | |
| **研究员** | | | | | |
| 所在部门： | CB05 | | 汇报对象： | |  |
| 下属人数： |  | | 工作地点： | |  |
| 月 薪： |  | | | | |
| 职责业绩： | 从事GMP理化分析研究，包括放行样品，稳定性样品，研发样品的SEC,cief,蛋白浓度等检测工作，并完成相关实验记录，以及方法验证，转移工作。 | | | | |
|  | | | | | |
| **上海药明生物技术有限公司** | | | | 2017.06-2021.05 (3年11个月) | |
| **副高级研究员** | | | | | |
| 所在部门： |  | | 汇报对象： | |  |
| 下属人数： | 0人 | | 工作地点： | |  |
| 月 薪： |  | | | | |
| 职责业绩： | 1. 负责多个单抗，双抗，融合蛋白项目的理化分析实验，包括Caliper，iCIEF，HPLC等技术；以及pH，渗透压，密度，蛋白浓度等基础检项。负责分析方法的分析检测、实验记录撰写和相应的troubleshooting； 2. 负责，iCIEF方法开发和评估以及中英文SOP和方法开发报告的撰写； 3. 完成多个项目浓度测试评估，参与研究SoloVPE仪器测试高浓度时样品仪器参数设置并进行方法优化，解决了高浓度蛋白样品测试困难痛点，熟悉soloVPE与Angilent Cary100等紫外光谱仪的使用； 4. 协助AL管理分析部分的项目，熟悉生物药物研发中上、下游工艺优化过程及所需的分析支持； 5. 担任N-Glycan和常规检相SME。 | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 项目经历** | | | | | |
| **一个项目的CO-AL** | | | | 2019.12-2021.05 (1年5个月) | |
| 项目职务： |  | | | | |
| 所在公司： |  | | | | |
| 项目描述： | 一个融合蛋白AS的CO-AL | | | | |
| 项目职责： | 协调上下游送样计划，安排检测人员。 完成放行，稳定性方案等 完成AS部分IND申报 | | | | |
| 项目业绩： |  | | | | |
|  | | | | | |
| **新项目的开发和方法转移** | | | | 2018.01-2021.05 (3年4个月) | |
| 项目职务： |  | | | | |
| 所在公司： |  | | | | |
| 项目描述： | 开发新项目的cief开发，评估和转移 | | | | |
| 项目职责： | 开发新项目的cief，完成评估，MRD和新的SoP 转移给QC | | | | |
| 项目业绩： |  | | | | |
|  | | | | | |
| **N-glycan平台方法优化** | | | | 2018.08-2019.10 (1年2个月) | |
| 项目职务： |  | | | | |
| 所在公司： |  | | | | |
| 项目描述： | 优化n-glycan平台方法，缩短检测时间，节约时间和物料成本，提高效率 | | | | |
| 项目职责： | 研究不同项目n-glycan糖型百分比新方法和老方法是否尽可能一致，并考察新方法的脱糖效率。 | | | | |
| 项目业绩： |  | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 教育经历** | | | | | |
| **浙江工业大学** 微生物与生化药学·硕士·统招 | | | | 2014.09-2017.06 | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 语言能力** | | | | | |
| **普通话** | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 技能标签** | | | | | |
| 理化分析 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 自我评价** | | | | | |
| 1.近四年的生物医药研发职场的经历工作脚踏实地，不断在实践中总结经验教训，提高自身技能和理论水平，现已成为N-Glycan和常规检相SME； 2. 具有高度的责任感，保证自身高效率完成任务，且与组内其他同事保持友好联系，定期开展技术交流和项目分享； 3. 遇事冷静、勇于挑战自我，在 方法开发过程中对难题一一破解，个人的技术水平有很大提升； 4. 合理规划时间，确保工作效率，努力提高自身的业务素质，19年绩效成果跻身于公司的前10%。 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 附加信息** | | | | | |
| ·2017-2020年在上海药明生物技术有限公司获得月度之星、支票奖等 ·2019 年绩效考评为公司的前10% | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

声明：该人选信息仅供公司招聘使用，严禁以招聘以外的任何目的使用人选信息或利用猎聘平台及人选信息从事任何违法违规活动。 否则，猎聘有权单方决定采取包括但不限于删除发布内容，限制、暂停使用，终止合作永久封禁账户等措施。

操作时间：2022.09.27 10:19:21 操作人：91466437