|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| {{[imagePhoto]}} | | **张女士** 在职，看看新机会  女 | 26岁 | 上海-闵行区 | 硕士 | 工作1年 |  分析研究员 | 上海恒瑞医药 | 制药  邮箱：不公开  手机：19921841350 | | | |
| [联系TA](https://lpt.liepin.com/resume/common/dispatch?backUrl=https%3A%2F%2Flpt.liepin.com%2Fcvview%2Fshowresumedetail%3FresIdEncode%3D8067982094Tee7c47365d9e%26sfrom%3DR_LOCALRES) | |  | | | |
|  | |  | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 工作经历** | | | | | |
| **上海恒瑞医药** | | | | 2021.07-至今 (1年4个月) | |
| **分析研究员** | | | | | |
| 所在部门： | 生物药物开发与生产研究中心 | | 汇报对象： | |  |
| 下属人数： |  | | 工作地点： | |  |
|  |  | | | | |
| 职责业绩： | 参与单抗、双抗及ADC药物检测分析方法的开发，完成方法开发后的方法转移，方法确认及毒理批样品放行工作； 熟悉抗体药物NR/R CE-SDS,SEC,Free mab及糖型检测开发过程； 参与研究性课题 CE-SDS碎片峰的鉴定工作 熟悉毛细管电泳仪,UPLC,HPLC等仪器的使用及维护 | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 教育经历** | | | | | |
| **华东理工大学** 生物化学与分子生物学·硕士·统招 | | | | 2018.09-2021.06 | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 语言能力** | | | | | |
| **英语**（简单沟通） **，普通话** | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 技能标签** | | | | | |
| 酶学与生物进化、分子生物学、色谱分析 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 自我评价** | | | | | |
| 有一年大分子药物分析工作经验参与过单抗双抗及ADC药物分析方法开发工作；熟练使用毛细管电泳仪，HPLC，UPLC等分析检测仪器。熟悉R/NR CE- SDS，SEC及糖型方法开发过程。参与并完成研究性课题：CE- SDS碎片峰的研究工作。 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 附加信息** | | | | | |
| CET6 计算机二级 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

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：2022.11.24 17:00:02 操作人：91466437