|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主动应聘:­**肿瘤免疫（高级）研究员（上海）2022-09-04 10:25 | | | | | |
|  | | | | | |
| {{[imagePhoto]}} | | **王女士** 在职，看看新机会  女 | 35岁 | 上海 | 博士 | 工作3年  高级研究员 | 科望(上海)生物医药科技有限公司 | 药物研发  邮箱：00123wangjing@163.com  手机：18616341679 | | | |
| [联系TA](https://lpt.liepin.com/resume/common/dispatch?backUrl=https%3A%2F%2Flpt.liepin.com%2Fcvview%2Fshowresumedetail%3FresIdEncode%3D8f65922f95Vea7d4f355294%26sfrom%3DR_LOCALRES) | |  | | | |
|  | |  | | | |
| **| 求职意向** | | | | | |
| **药品研发** | **上海** | **26-27k×12薪** | | | | | |
| 制药/生物工程 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 工作经历** | | | | | |
| **科望(上海)生物医药科技有限公司** | | | | 2021.04-至今 (1年5个月) | |
| **高级研究员** | | | | | |
| 所在部门： |  | | 汇报对象： | |  |
| 下属人数： |  | | 工作地点： | |  |
| 月 薪： |  | | | | |
| 职责业绩： | 负责双特异性抗体的研发项目 MOA探索，功能实验方法开发，抗体活性检测和 体内药效评价 负责免疫检查点单抗项目的体外活性方法开发 lead分子评价 IND材料准备 | | | | |
|  | | | | | |
| **睿智化学** | | | | 2019.07-2021.04 (1年9个月) | |
| **研究员** | | | | | |
| 所在部门： |  | | 汇报对象： | |  |
| 下属人数： |  | | 工作地点： | |  |
| 月 薪： |  | | | | |
| 职责业绩： | 负责多个项目的抗体发现工作 项目中设计到不同靶点的免疫策略 杂交瘤融合及筛选以及候选抗体的活性检测以及相关研究报告的书写 | | | | |
|  | | | | | |
| **抗体药物与细胞工程研发中心** | | | | 2014.06-2019.06 (5年) | |
| **博士生** | | | | | |
| 所在部门： |  | | 汇报对象： | |  |
| 下属人数： | 0人 | | 工作地点： | |  |
| 月 薪： |  | | | | |
| 职责业绩： | 完成新型免疫毒素的设计 表征 体外活性验证 体内药效学检验 等一系列工作 并书写相关论文 发表SCI文章 | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 项目经历** | | | | | |
| **新型免疫毒素的制备与肿瘤免疫治疗** | | | | 2016.06-至今 (6年3个月) | |
| 项目职务： |  | | | | |
| 所在公司： |  | | | | |
| 项目描述： | 设计新型免疫毒素降低非特异毒性用于癌症治疗 | | | | |
| 项目职责： | 分子克隆构建抗体毒素融合蛋白 真核细胞与原核细胞表达融合蛋白  纯化并分析检验目的蛋白 细胞摄入及细胞毒性分析 抑瘤活性验证 肝脏毒性评价 | | | | |
| 项目业绩： |  | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 教育经历** | | | | | |
| **上海交通大学** 药学·博士·统招 | | | | 2014.09-2019.07 | |
| **中国药科大学** 药剂学·硕士·统招 | | | | 2010.09-2013.06 | |
| **中国药科大学** 海洋药学·本科·统招 | | | | 2006.09-2010.06 | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 语言能力** | | | | | |
| **英语 ，普通话** | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 自我评价** | | | | | |
| 对待工作积极认真 优秀的学习能力及沟通能力 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 附加信息** | | | | | |
| 多次获得国家奖学金国家励志奖学金和校奖学金 先后发表SCI论文并申请两份发明专利 熟练应用流式细胞仪 共聚焦显微镜 HPLC，PCR等药学常用仪器 熟悉基金申请书 科研报告书写 以及实验项目汇报总结材料书写 良好的英文听说读写能力 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

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：2022.09.08 14:46:49 操作人：91466437