|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| {{[imagePhoto]}} | | **吴小颍**  女 | 33岁 | 上海-浦东新区 | 硕士 | 工作6年  高级研究员I | 和铂医药 | 制药  邮箱：benbenday@126.com  手机：13167113551 | | | |
| [联系TA](https://lpt.liepin.com/resume/common/dispatch?backUrl=https%3A%2F%2Flpt.liepin.com%2Fcvview%2Fshowresumedetail%3FresIdEncode%3D876d9f2899Reb734933519f%26sfrom%3DR_LOCALRES) | |  | | | |
|  | |  | | | |
| **| 求职意向** | | | | | |
| **药品研发** | **上海** | **30-35k×13薪** | | | | | |
| 制药 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 工作经历** | | | | | |
| **和铂医药** | | | | 2020.05-至今 (2年6个月) | |
| **高级研究员I** | | | | | |
| 所在部门： |  | | 汇报对象： | |  |
| 下属人数： |  | | 工作地点： | | 上海-浦东新区 |
| 月 薪： |  | | | | |
| 职责业绩： | 1.完成一个项目的体外assay的构建。 2.完成一个项目的管理，免疫，筛选，assay构建及鉴定工作，并拿到体内效果比较好的抗体。 3.正在参与一个项目体外assay的开发工作。 | | | | |
|  | | | | | |
| **迈威生物** | | | | 2018.05-2020.05 (2年) | |
| **高级研究员** | | | | | |
| 所在部门： |  | | 汇报对象： | |  |
| 下属人数： |  | | 工作地点： | | 上海-浦东新区 |
| 月 薪： |  | | | | |
| 职责业绩： | 稳转细胞株构建和单细胞克隆鉴定，以及小试工艺开发 | | | | |
|  | | | | | |
| **扬子江上海海路生物技术有限公司** | | | | 2016.07-2018.05 (1年10个月) | |
| **生物工程师** | | | | | |
| 所在部门： |  | | 汇报对象： | |  |
| 下属人数： | 0人 | | 工作地点： | |  |
| 月 薪： |  | | | | |
| 职责业绩： | 抗体制备： 小鼠免疫（皮下，肌肉，腹腔免疫技术） 细胞融合（脾细胞分离，骨髓瘤细胞培养，PEG融合技术） 杂交瘤细胞培养及亚克隆筛选技术 杂交瘤细胞扩大培养及冻存 分子克隆技术 ELISA检测技术 Biacore检测技术 | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 项目经历** | | | | | |
| **PD-1** | | | | 2016.07-2018.05 (1年10个月) | |
| 项目职务： | 生物工程师 | | | | |
| 所在公司： | 上海海路生物技术有限公司 | | | | |
| 项目描述： | 小鼠免疫（腹腔，肌肉，皮下免疫技术） 细胞融合技术（脾细胞分离技术，骨髓瘤细胞培养，PEG融合技术） 杂交瘤细胞培养及亚克隆筛选技术 杂交瘤细胞扩大培养及冻存 分子克隆技术 ELISA检测技术 Biacore检测技术 | | | | |
| 项目职责： | 小鼠免疫（腹腔，肌肉，皮下免疫技术） 细胞融合技术（脾细胞分离技术，骨髓瘤细胞培养，PEG融合技术） 杂交瘤细胞培养及亚克隆筛选技术 杂交瘤细胞扩大培养及冻存 分子克隆技术 ELISA检测技术 Biacore检测技术 | | | | |
| 项目业绩： |  | | | | |
|  | | | | | |
| **Lag-3抗体制备** | | | | 2016.07-2018.05 (1年10个月) | |
| 项目职务： | 生物工程师 | | | | |
| 所在公司： | 上海海路生物技术有限公司 | | | | |
| 项目描述： | 小鼠免疫（腹腔，肌肉，皮下免疫技术） 细胞融合技术（脾细胞分离技术，骨髓瘤细胞培养，PEG融合技术） 杂交瘤细胞培养及亚克隆筛选技术 杂交瘤细胞扩大培养及冻存 分子克隆技术 ELISA检测技术 Biacore检测技术 | | | | |
| 项目职责： | 小鼠免疫（腹腔，肌肉，皮下免疫技术） 细胞融合技术（脾细胞分离技术，骨髓瘤细胞培养，PEG融合技术） 杂交瘤细胞培养及亚克隆筛选技术 杂交瘤细胞扩大培养及冻存 分子克隆技术 ELISA检测技术 Biacore检测技术 | | | | |
| 项目业绩： |  | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 教育经历** | | | | | |
| **西安交通大学** 生物化学与分子生物学·硕士·统招 | | | | 2013.09-2015.06 | |
| **河南师范大学新联学院** 生物技术·本科·统招 | | | | 2009.09-2013.07 | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 语言能力** | | | | | |
| **普通话 ，英语** | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 自我评价** | | | | | |
| 本人性格乐观开朗，能吃苦耐劳，意志坚定，乐于助人，具有团队合作精神，语言表达能力强，善于与人交流 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 附加信息** | | | | | |
| 2009-2013连续三年被评为“三好学生”，“优秀毕业生”，“高级中学教师资格证”，“中国普通话等级证书”，“全国英语考试四级证书”，“全国英语考试六级证书”，“全国计算机二级证书”  2013-2015获得“托业考试四级证书”，C1驾照  曾经做过培训班小学英语辅导老师，硕士期间做过学生一对一考研辅导，硕士期间协助外国友人完成其博士课题的研究。 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

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：2022.11.08 17:09:32 操作人：91466437