|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主动应聘:­**蛋白药物研发总监（上海）2022-08-22 12:41 | | | | | |
|  | | | | | |
| {{[imagePhoto]}} | | **谢先生** 在职，看看新机会  男 | 33岁 | 上海 | 博士 | 工作8年  Postdoctoral researcher | 复旦大学 | 教育培训  邮箱：mtcres@163.com  手机：13918297072 | | | |
| [联系TA](https://lpt.liepin.com/resume/common/dispatch?backUrl=https%3A%2F%2Flpt.liepin.com%2Fcvview%2Fshowresumedetail%3FresIdEncode%3D8f6090289dUea7f4c335494%26sfrom%3DR_LOCALRES) | |  | | | |
|  | |  | | | |
| **| 求职意向** | | | | | |
|  | | | | | |
| 药物研发 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 工作经历** | | | | | |
| **复旦大学** | | | | 2020.08-至今 (2年) | |
| **Postdoctoral researcher** | | | | | |
| 所在部门： |  | | 汇报对象： | |  |
| 下属人数： |  | | 工作地点： | |  |
| 月 薪： |  | | | | |
| 职责业绩： | 研究方向: 蛋白质功能与心血管系统代谢疾病发生 独立承担和指导完成多个研究项目，支持分子医学转化研究。 | | | | |
|  | | | | | |
| **上海亲合力生物医药科技股份有限公司** | | | | 2016.07-2017.08 (1年1个月) | |
| **Senior Scientist** | | | | | |
| 所在部门： |  | | 汇报对象： | |  |
| 下属人数： |  | | 工作地点： | |  |
| 月 薪： |  | | | | |
| 职责业绩： | 负责和指导体外细胞水平抗肿瘤化合物药效活性检测筛选及评估平台建立，支持动物体内模型药效评价。  负责和指导创新型靶向抗肿瘤药物在肿瘤微环境激活，并特异选择性杀伤肿瘤和免疫抑制细胞以及诱 导激活CD8+ T细胞免疫活性及肿瘤局部免疫反应功能检测及机制研究，支持药物开发。  负责和指导肿瘤细胞抗原预免疫小鼠CD8+ T细胞分选及体外扩增培养和功能检测研究，支持药物和细胞联合治疗项目开发。 | | | | |
|  | | | | | |
| **上海药明康德新药开发有限公司** | | | | 2015.07-2016.07 (1年) | |
| **Scientist II** | | | | | |
| 所在部门： |  | | 汇报对象： | |  |
| 下属人数： |  | | 工作地点： | | 上海 |
| 月 薪： |  | | | | |
| 职责业绩： | 承担和负责体外细胞水平线粒体毒性和代谢功能高通量检测平台和稳定方法学建立。   承担和负责体外细胞水平通过微孔板高通量检测筛选方法，评估各种抗肿瘤药物药效活性。   负责和指导体外细胞水平抗肿瘤药物靶标早期开发验证及其相关信号通路探究。 | | | | |
|  | | | | | |
| **葛兰素史克(上海)医药研发有限公司** | | | | 2014.06-2015.07 (1年1个月) | |
| **Assistant Scientist** | | | | | |
| 所在部门： |  | | 汇报对象： | |  |
| 下属人数： |  | | 工作地点： | | 上海 |
| 月 薪： |  | | | | |
| 职责业绩： | 承担和完成iPSC/hESC干细胞体外诱导分化产生不同类型的功能神经细胞(星形胶质细胞、大脑皮层神经元、运动神经元、感觉神经元及背根神经节等)平台和稳定方法学建立。  承担和负责上述诱导分化得到的各种神经细胞体外形态及生物标志物鉴定和分化率分析以及疾病靶标和功能检测验证，以及诱导分化和检测验证的神经细胞冻存-复苏稳定方法学建立及细胞冻存。  承担和负责利用经检测验证的功能神经细胞进行各种神经疾病药物靶标的早期开发验证、化合物筛选以及分子机制探究。 | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 教育经历** | | | | | |
| **复旦大学** 生物化学与分子生物学·博士·统招 | | | | 2017.09-2020.07 | |
| **华东师范大学** 生物化学与分子生物学·硕士·统招 | | | | 2011.09-2014.06 | |
| **湖北师范大学** 生物技术·本科·统招 | | | | 2007.09-2011.06 | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 语言能力** | | | | | |
| **英语** | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 自我评价** | | | | | |
| 独立承担和指导完成多个研究项目，培养坚实的研究思维和研究项目管理与推动能力，以及跨国 医药企业和大型CRO及创新型医药研发公司工作经验，拓展创新药物研发思维及技能和研发项目管理 能力。 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 附加信息** | | | | | |
| Projects and Publications 独立承担和指导完成多个心血管系统相关疾病发生研究项目及多篇SCI. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

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：2022.08.29 12:39:40 操作人：91466437