|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主动应聘:­**制剂高级研究（上海）2022-09-26 00:21 | | | | | |
|  | | | | | |
| {{[imagePhoto]}} | | **张先生** 在职，看看新机会  男 | 27岁 | 上海 | 本科 | 工作5年 | 当前薪资：13k×14薪  高级制剂研究员 | 上海洛启生物医药技术有限公司 | 制药  邮箱：1207901614@qq.com  手机：13248215370 | | | |
| [联系TA](https://lpt.liepin.com/resume/common/dispatch?backUrl=https%3A%2F%2Flpt.liepin.com%2Fcvview%2Fshowresumedetail%3FresIdEncode%3D85649e249eDef72463e549e%26sfrom%3DR_LOCALRES) | |  | | | |
|  | |  | | | |
| **| 求职意向** | | | | | |
| **制剂研究** | **上海** | **16-21k×14薪** | | | | | |
| 制药 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 工作经历** | | | | | |
| **上海洛启生物医药技术有限公司** | | | | 2021.04-至今 (1年5个月) | |
| **高级制剂研究员** | | | | | |
| 所在部门： |  | | 汇报对象： | |  |
| 下属人数： |  | | 工作地点： | |  |
| 月 薪： | 13k×14薪 | | | | |
| 职责业绩： | 作为技术骨干负责纳米吸入抗体制剂的处方开发、工艺开发、包材筛选、中试转移与放大等工作，任职期间完成两个项目的IND，一个项目的小试阶段，另有几个项目的前期研究。 | | | | |
|  | | | | | |
| **英格尔检测技术服务(上海)有限公司** | | | | 2020.12-2021.04 (4个月) | |
| **制剂研究员** | | | | | |
| 所在部门： |  | | 汇报对象： | |  |
| 下属人数： | 0人 | | 工作地点： | |  |
| 月 薪： | 10k×14薪 | | | | |
| 职责业绩： | 1. 负责收集国内外制剂技术资料，关注想关研发动向。 2. 负责制剂处方工艺研究小试、中试工作，并配合进行生产放大工作。 3. 负责所参与制剂项目资料、实验过程、原始数据的记录整理，并对所承担实验数据的真实性和准确性负责。 4. 负责参与制剂项目申报资料中处方、工艺部分药学研究资料的编写，协助注册申报。 5. 制剂试验仪器sop的起草、修改和完善工作。  在该公司期间接触了四个液体制剂项目，其中主要负责一个冻干粉针制剂和一个注射液造影剂，摸索了基本的处方工艺。 | | | | |
|  | | | | | |
| **华博生物医药技术(上海)有限公司** | | | | 2020.10-2020.12 (2个月) | |
| **下游抗体制剂研究员** | | | | | |
| 所在部门： |  | | 汇报对象： | |  |
| 下属人数： |  | | 工作地点： | |  |
| 月 薪： | 8k×14薪 | | | | |
| 职责业绩： | 1. 参与抗体制剂研发，分析解决出现的问题，及时整理汇报研究进展。 2. 参与抗体药物制剂处方工艺开发、包材相容性和稳定性研究。 3. 负责制剂间相关仪器设备的清洁维护保养。 4. 领导分配的其他工作。  在该公司工作期间，对抗体制剂研发相关流程有了一定的了解，掌握相关仪器设备的使用维护。 | | | | |
|  | | | | | |
| **上海创诺医药集团有限公司** | | | | 2018.06-2020.04 (1年10个月) | |
| **制剂研究员** | | | | | |
| 所在部门： |  | | 汇报对象： | |  |
| 下属人数： | 0人 | | 工作地点： | |  |
| 月 薪： | 8k×12薪 | | | | |
| 职责业绩： | 1. 在部门主管的指导下，按国内外质量及GMP要求进行制剂研发工作，包括但不限于前期文献调研、原研反向解析、处方研究、工艺研究与优化、中试技术资料转移、中试放大。 2. 负责实验方案的起草、完成相关实验、撰写实验记录与报告，按国家相关规定要求确保信息的准确性、可塑性、规范性、完整性。 3. 负责实验室仪器设备的使用与维护，做好实验室的安全、环保、节能减排工作，保证实验室的清洁有序。 4. 完成药物制剂研究相关申报资料的整理工作，负责相关文件的撰写翻译工作，完成制剂相关sop的起草。 5. 领导安排的其他工作。  在该公司的两年时间里，共接触了三个制剂项目的研发工作，其中两个为冻干粉针制剂，另一个为注射液。  两个粉针制剂都已经完成了小试研究，另一个注射液完成了前期的初步研究。其中一个粉针制剂参与度较高，经历了从前期的文献调研、原研解析、处方工艺研究到中试资料转移放大的流程。在该项目中自己解决了喷瓶、残留溶剂高，初始杂志高，稳定性不好等问题，打通了小试处方工艺。 | | | | |
|  | | | | | |
| **上海致淳信息科技有限公司** | | | | 2017.07-2017.10 (3个月) | |
| **验证工程师** | | | | | |
| 所在部门： |  | | 汇报对象： | |  |
| 下属人数： | 0人 | | 工作地点： | | 上海 |
| 月 薪： | 5k×12薪 | | | | |
| 职责业绩： | 1.负责制药系统的计算机机化系统验证文件撰写工作。 2.完成领导布置的其他任务。 | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 项目经历** | | | | | |
| **LQ050** | | | | 2022.01-至今 (8个月) | |
| 项目职务： | 制剂高级研究员 | | | | |
| 所在公司： | 上海洛启生物医药技术有限公司 | | | | |
| 项目描述： | LQ050为空气清新喷雾剂，该项目旨在开发出稳定的喷雾日化用品。 | | | | |
| 项目职责： | 主要负责文献调研、物料准备和相关实验。 | | | | |
| 项目业绩： |  | | | | |
|  | | | | | |
| **LQ036** | | | | 2021.04-至今 (1年5个月) | |
| 项目职务： | 制剂高级研究员 | | | | |
| 所在公司： | 上海洛启生物医药技术有限公司 | | | | |
| 项目描述： | LQ036为用于治疗哮喘和COPD的吸入纳米抗体制剂，该项目旨在开发出稳定的雾化液制剂。一期临床为液体制剂，后面转为冻干制剂。 | | | | |
| 项目职责： | 负责制剂处方工艺开发、包材筛选、稳定性研究、申报资料和转移资料撰写，跟进生产计划。 | | | | |
| 项目业绩： | 澳洲一期临床完成，中国IND已获批，中国一期临床进行中。 | | | | |
|  | | | | | |
| **LQ043H** | | | | 2021.04-至今 (1年5个月) | |
| 项目职务： | 制剂高级研究员 | | | | |
| 所在公司： | 上海洛启生物医药技术有限公司 | | | | |
| 项目描述： | LQ043H为用于治疗哮喘和COPD的吸入纳米抗体制剂，该项目旨在开发出可用于IND申报的雾化吸入冻干粉。 | | | | |
| 项目职责： | 在LQ043H项目中我主要负责处方研究、工艺开发、包材筛选、稳定性研究等内容，根据项目节点完成相关开发内容和IND申报资料，并起草相关技术转移资料，完成中试放大和申报批的生产。 | | | | |
| 项目业绩： | LQ043H IND申报资料已提交。 | | | | |
|  | | | | | |
| **LQ041** | | | | 2022.01-2022.08 (7个月) | |
| 项目职务： | 制剂高级研究员 | | | | |
| 所在公司： | 上海洛启生物医药技术有限公司 | | | | |
| 项目描述： | LQ041为皮下注射制剂，该项目旨在开发出稳定的冻干粉针制剂。 | | | | |
| 项目职责： | 在该项目中负责制剂处方开发，工艺开发，冻干参数优化。 | | | | |
| 项目业绩： | 已经开发出可行的处方工艺。 | | | | |
|  | | | | | |
| **LQ043** | | | | 2021.04-2021.10 (6个月) | |
| 项目职务： | 制剂高级研究员 | | | | |
| 所在公司： | 上海洛启生物医药技术有限公司 | | | | |
| 项目描述： | LQ043为用于治疗哮喘和COPD的吸入纳米抗体制剂，该项目旨在开发出稳定的液体制剂。 | | | | |
| 项目职责： | 我在该项目中主要负责制剂的处方工艺开发，相关样品制备工作。 | | | | |
| 项目业绩： |  | | | | |
|  | | | | | |
| **荧光素钠注射液** | | | | 2020.12-2021.04 (4个月) | |
| 项目职务： | 制剂研究员 | | | | |
| 所在公司： | 英格尔检测技术服务(上海)有限公司 | | | | |
| 项目描述： | 该项目旨在开发和原研药历设得等效的注射液造影剂。 | | | | |
| 项目职责： | 在该项目中主要参与了前期调研，反向解析和处方工艺研究。 | | | | |
| 项目业绩： |  | | | | |
|  | | | | | |
| **注射用磷酸特地唑胺** | | | | 2020.12-2021.04 (4个月) | |
| 项目职务： | 制剂研究员 | | | | |
| 所在公司： | 英格尔检测技术服务(上海)有限公司 | | | | |
| 项目描述： | 该项目旨在开发和原研药赛威乐等效的冻干制剂。 | | | | |
| 项目职责： | 在该项目中主要参与了前期调研，反向解析和处方工艺研究。 | | | | |
| 项目业绩： |  | | | | |
|  | | | | | |
| **HB0027** | | | | 2020.10-2020.12 (2个月) | |
| 项目职务： | 下游抗体制剂研究员 | | | | |
| 所在公司： | 华博生物医药技术(上海)有限公司 | | | | |
| 项目描述： | 该项目为单抗注射液创新药。 | | | | |
| 项目职责： | 在该项目中主要参与了处方筛选研究。 | | | | |
| 项目业绩： |  | | | | |
|  | | | | | |
| **卡巴他赛注射液** | | | | 2019.01-2020.04 (1年3个月) | |
| 项目职务： | 制剂研究员 | | | | |
| 所在公司： | 上海创诺医药集团有限公司 | | | | |
| 项目描述： | 该项目旨在开发和原研药Jevtana等效的注射液液体制剂。 | | | | |
| 项目职责： | 在该项目中我主要参与了前期处方工艺筛选。 | | | | |
| 项目业绩： |  | | | | |
|  | | | | | |
| **注射用硼替佐米** | | | | 2018.06-2020.04 (1年10个月) | |
| 项目职务： | 制剂研究员 | | | | |
| 所在公司： | 上海创诺医药集团有限公司 | | | | |
| 项目描述： | 该项目旨在开发和原研药万珂等效的冻干粉针制剂。 | | | | |
| 项目职责： | 该项目主要研究内容如下：  原研信息调研、参比制剂理化性质检测、处方研究、工艺研究、 稳定性试验、中试放大试验 | | | | |
| 项目业绩： |  | | | | |
|  | | | | | |
| **注射用培美曲塞二钠** | | | | 2018.06-2020.04 (1年10个月) | |
| 项目职务： | 制剂研究员 | | | | |
| 所在公司： | 上海创诺医药集团有限公司 | | | | |
| 项目描述： | 该项目旨在开发出与原研药力比泰等效的制剂。 主要研究内容如下： 原研信息调研、参比制剂理化性质检测、处方研究、工艺研究、稳定性试验、 中试放大试验。 | | | | |
| 项目职责： | 该项目我主要作为制剂研究员参与了后期的稳定性试验与中试转移。 | | | | |
| 项目业绩： |  | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 教育经历** | | | | | |
| **上海理工大学** 制药工程·本科·统招 | | | | 2013.09-2017.07 | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 语言能力** | | | | | |
| **英语**（CET4、简单沟通） **，普通话** | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 技能标签** | | | | | |
| 制剂研发、药品研发、仿制药、生物制药、抗体、IND、冻干、液体制剂 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 自我评价** | | | | | |
| 四年以上制剂开发经验，工作涉及小分子和大分子制剂处方工艺开发。目前方向为纳米单抗制剂，擅长粉针、水针、吸入制剂，对固体制剂也有一定了解。 仿制药制剂和新药制剂研发，熟悉IND和ANDA制剂研发流程，熟悉ChP、USP、ICH等相关标准。 有中试放大经验，有GMP生产经验。 有撰写申报资料经验。 具备相关理论知识，熟悉抗体相关表征手段，具备项目汇报能力。 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

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：2022.09.27 10:12:39 操作人：91466437