**北京神州细胞生物技术集团股份有限公司**

**2021届校园招聘简章**

**公司介绍：**

北京神州细胞生物技术集团股份公司是由国际知名的生物药研发和产业化专家、新药创制重大专项总体组专家谢良志博士创办的创新型生物制药研发公司（股票代码：688520），专注于单克隆抗体、重组蛋白、疫苗等生物药产品的研发和产业化。

期待因你的加入，与神州一起做出让人更安心的生物药。

**招聘岗位**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **职位系列** | **职位方向** | **职位描述** | **任职要求** |
| **临床** | 医学专员 | 为临床试验设计适宜的医学方案 | 本科为临床医学，硕/博为医学大类 |
| 注册专员 | 按照要求进行申报资料的整理与编写，并跟进申报过程的实施和注册进度。 | 临床、医学、药学、生物学大类，硕士及以上，英文六级 |
| 临床监查员 | 负责组织相关项目的临床监查，制定相关项目的临床监查实施计划 | 临床、药学、医学、生物学大类， |
| 药物警戒医生 | 在药品全生命周期中，对药品的安全性进行评估、审查及风险管控 | 本科为临床医学，硕/博为医学大类 |
| 药物警戒专员 | 收集并处理药物的不良反应信息，撰写不良反应/事件处理报告 | 硕士/博士，临床医学、药学、护理学 |
| 数据管理专员 | 负责产品临床数据采集、处理及分析 | 统计学、数学、流行病学、医学、生物学大类 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **职位系列** | **职位方向** | **职位描述** | **任职要求** |
| **研发** | 分子技术研究员/实验员 | 负责抗体药物的研究，包括杂交瘤、抗体优化、功能特性研究及分子技术的实施 | 生物、分子、细胞、结构专业大类，本科/硕士/博士，熟悉分子实验 |
| 细胞活性研究员/实验员 | 负责抗体药物在细胞水平上的活性研究方法的开发及检测实施 | 生物、细胞专业大类，本科/硕士/博士，熟悉细胞实验技术 |
| 工艺开发研究员/实验员 | 负责抗体药品的工艺放大研究 ，包括细胞培养、蛋白纯化和培养基开发与实施 | 生物、化工、发酵专业大类，本科/硕士/博士，熟悉细胞培养技术、蛋白纯化实验 |
| 体内药效研究员/实验员 | 在动物体内进行药物的药效研究 | 生物、动物、药学专业大类，本科/硕士/博士，熟悉动物实验操作 |
| 毒理代谢研究员/实验员 | 在动物体内进行药物代谢、毒理安全及样本分析的研究 | 生物、动物、药学专业大类，本科/硕士/博士，熟悉动物实验操作，或熟悉ELISA操作 |
| 制剂研究员/实验员 | 负责抗体药物或疫苗的制剂开发及实施 | 制剂专业，硕士/博士 |
| 细胞病毒研究员/实验员 | 进行疫苗产品的研究，包括细胞/细菌培养、纯化和制剂工艺的开发与实施 | 生物、药学、制剂、化学专业大类，本科/硕士/博士，熟悉细胞/细菌培养技术、蛋白纯化实验 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **职位系列** | **职位方向** | **职位描述** | **任职要求** |
| **质量** | 质量控制（QC） | 在药品研究及生产过程中，对其药品各个方面进行定性与定量分析，以确保药品的合格性 | 生物、药学、化学专业大类，大专/本科/硕士/博士 |
| 质量保证（QA） | 在药品研究及生产过程中进行监控，保障所有操作符合相关法规，确保研发/制造体系的合规运行 | 生物、药学、化学专业大类，大专/本科/硕士 |
| **生产** | 细胞培养技术员 | 根据GMP要求，在符合条件的状态下进行细胞培养操作，并书写相关操作记录 | 生物、药学、制药等专业大类均可，可接受穿洁净服，能够按照GMP要求进行操作 |
| 蛋白纯化技术员 | 根据GMP要求，在符合条件的状态下进行蛋白纯化操作，并书写相关操作记录 |
| 配液技术员 | 根据GMP要求，在符合条件的状态下进行缓冲液、培养基的配制工作，并书写相关操作记录 |
| 制剂技术员 | 根据GMP要求，在符合条件的状态下进行冻干、灌装操作，并书写相关操作记录 |

**薪酬福利**

自助三餐免费，免费班车，公寓式住宿，行业内有竞争力的薪资；培训与晋升发展机会；五险一金；补充医疗保险；年度调薪；丰厚年终奖；年度健康体检。

**应聘方式**

* 咨询电话：010-58628262 /58628263
* 邮箱投递：主题和附件请以”所在院校+应聘职位+姓名”命名发送至**hr@sinocelltech.com**
* 关注神州细胞公众号：神州细胞招聘，进行在线投递
* 智联招聘：请搜索神州细胞，选择意向岗位进行简历投递。