**附件一：《岗位一览表》**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **人数** | **学历** | **任职条件** |
| 临床医学经理 | 2 | 硕士 | 任职要求： 1.临床医学、药学、基础医学相关专业，硕士及以上学历，英语6级； 2.年龄在35岁以内，熟悉国家医药相关法规，GCP和ICH-GCP，药审中心颁布的临床试验相关指导原则优先； 3.熟悉各常见疾病的诊断和治疗及评价标准等医学知识； 4.熟悉统计学概念等基本统计知识，能读懂统计分析报告优先； 5.参加过医学基础知识培训，沟通技能培训等优先考虑。 |
| 临床试验报告专员 | 2 | 硕士 | 任职要求： 1.统招硕士硕士及以上学历，药学、临床药学、临床医学、基础医学、药代动力学相关专业，英语6级； 2.年龄在35岁以内，有临床和药学经验者或CRO临床药学报告工作经历者优先； 3.熟练操作office，WPS等常用办公软件； 4.熟知NMPA，GCP、CTD和其他临床试验相关法律、法规、指导原则及指南； 5.遵守公司规章制度，高执行力、责任心强，有良好的沟通和协调能力。 |
| 临床数据管理员 | 2 | 本科 | 任职要求： 1.临床医学、药学、 生物统计、公共卫生、数据管理相关专业统招本科及以上学历； 2.年龄在35岁以内，有临床和药学经验者或CRO临床数据管理工作经历者优先； 3.熟悉SAS编程及数据库建立； 4.熟练操作office办公自动化软件及数据库软件； 5.熟知NMPA，GCP和其他临床试验相关法律、法规的要求； 6.遵守公司规章制度，高执行力、充满激情、责任心强，有良好的沟通和协调能力。 |
| CRCleader | 2 | 本科 | 任职要求： 1.年龄在35岁以内，临床医学、药学相关专业，本科及以上学历； 2.熟悉药物临床实验相关法规，GCP和ICH-GCP，3年以上临床协调员经验，1年以上项目及人员管理经验。 |
| 药理研究员 | 2 | 硕士 | 任职要求： 1.年龄在35岁以内，临床医学、药理学及相关专业，硕士及以上学历，3年以上的药理学研究工作经验,具有一定的项目管理经验； 2.熟悉国内外药品管理及注册相关法律法规，熟悉新药开发模式，了解新药研发前沿技术，了解生物医药行业发展趋势，具有一定的申报资料编写经验； 3.熟悉GCP法规以及与临床试验相关法规； 4.大学英语六级以上，能够熟练查找和阅读与本专业相关的科技文献,有较强的中英文书写及表达能力； 5.工作严谨，仔细，具有较强的责任心，学习能力，逻辑思维能力和分析解决问题的能力； 6.能够高效执行，具有较强的独立工作能力、沟通协调能力并具有良好的团队合作精神。 |
| 合成研究员 | 2 | 硕士 | 任职资格： 1.有机合成或药物合成、有机合成、应用化学或化学类相关专业硕士学历； 2.3年以上有机合成工作经验； 3.年龄在35岁以内，具备较强的专业文献检索及分析能力、良好的英文水平，熟悉计算机软件操作，能熟练查译各类化学专业文献，能在文献调研的基础上提出基本的合成路线； 4.能独立进行多步合成反应，能分析、解决实验中出现的基本问题；具备化合物的分离及基本的图谱 （NMR、IR、MS) 解析能力、能熟练使用HPLC和溶出仪； 5.开朗、勤奋、认真、高执行力、沟通能力强； 6.热爱有机合成研究，有上进心、责任心、具备良好的沟通能力及团队合作精神。 |
| 体外药效研究员 | 2 | 硕士 | 任职资格： 1.年龄在35岁以内，药理、生化、生物医学、细胞生物学、分子生物等相关专业硕士，或1-3年相关领域工作经验本科； 2.拥有以下实际经验的候选人将被优先考虑：掌握基本操作包括细胞培养、流式细胞仪、细胞毒性测试、ELISA、MSD、HTRF、蛋白酶活性检测及分子生物学操作技术；有转染细胞系经验，独立建立稳转细胞系； 3.有药物研发和高通量药筛方法开发经验者优先考虑； 4.熟练使用电脑、办公和专业分析软件(Powerpoint，Excel, Word及GraphPad Prism等)； 5.良好的中英文书写及表达能力； 6.学习能力强、责任心强、有钻研精神、有良好的逻辑思维能力和沟通能力，具备良好的团队合作精神。 |
| CMC(药学研究) | 2 | 硕士 | 任职要求： 1.年龄在35岁以内，药学、药物制剂、药物分析专业硕士及以上学历； 2.有产品研发经验，具有中级专业技术职称优先； 3.3年及以上药物研发工作经验，具备一定的研发技术能力，熟悉国内外仿制药研发相关法规知识；具备仿制药研发项目管理或执行工作经验者优先； 4.敢于创新，具有团队合作精神。 |
| 大分子研究员 | 2 | 硕士 | 任职要求： 1.年龄在35岁以内，医学、免疫学、药学、医学、生物工程、生物技术相关专业硕士及以上学历，掌握药物分析学、生物化学、免疫学、分子与细胞生物学等学科相关实验技术； 2.需要有丰富的在GLP试验室中采用免疫学分析方法（ELISA，MSD，Luminex, etc)针对生物大分子药物（蛋白，单克隆抗体，多肽，ADC偶联药物等等）的PK定量检测、免疫原性检测（ADA）、以及PD生物标记物 （Biomarker)的定量检测，以及中和抗体检测（细胞)的方法学开发及验证，有样品分析的经验； 3.精通免疫学实验室分析方法如ELISA/ECL/MSD，具有3年以上大分子生物样品定量分析及药代研究方面的经验，1年以上项目负责人经历； 4.熟悉药物研发流程、大分子药物分析、IND申报等相关的法规和指导原则（NMPA,FDA,ICH等）； 5.较强的沟通能力，良好的团队协作精神，能够独立、有效开展工作； 6.较好的英语书写和阅读能力和动手能力。 |
| 小分子分析研究员 | 2 | 硕士 | 任职资格： 1.年龄在35岁以内，硕士及以上学历，药学、药物分析、分析化学等相关专业，掌握药代动力学、仪器分析、药理学等研究技术； 2.具有小分子药物生物样本分析方法的开发能力，能独立建立和优化药物测试实验方案，解决药物测试中遇到的各种技术问题； 3.三年以上小分子生物分析相关工作经验，一年以上项目负责人经验，LC-MS/MS，Watson LIMS和Analyst软件使用娴熟； 4.有药代动力学研究技术相关经验，有GLP实验室和研究项目的经验或CRO公司相关工作经验者优先考虑； 5.有良好的团队协作沟通能力，英语读写表达能力。 |
| 体内药理研究员 | 2 | 本科 | 任职要求： 1.年龄在35岁以内，药学、医学、动物医学、动物科学、生物工程等相关专业背景，本科及以上学历； 2.熟悉动物实验基本操作，包括饲养、大小鼠的给药（灌胃、尾静脉注射）、采血、解剖等；3. 有动物模型构建经验（包括但不限于肿瘤和炎症模型），了解动物行为学，有相关工作经验者优先； 4.有良好的逻辑思维能力，有较强的学习和理解能力； 5.吃苦耐劳，耐心细致，做事认真，责任心强，具有良好的沟通能力和团队协作精神。 |
| SAS卫生统计编程员 | 2 | 硕士 | 任职要求： 教育背景：  1.年龄在35岁以内，预防医学、流行病学、生物统计学、医药学相关学科硕士学历或同等教育背景；  2.有一年以上的生物统计项目经验和一年以上的SAS编程经验；或相关专业本科学历，三年以上同等岗位工作经验。 技术、素质要求： 1. 熟悉药品注册管理办法、GCP法规以及有关临床研究的相关法规； 2. 熟悉统计学相关理论和知识； 3. 熟练使用SAS编程，具有关系型数据库经验和使用过临床数据管理系统者优先； 4. 对数据有一定的敏感性，有一定的逻辑思维能力； 5. 良好的沟通和团队合作精神、高执行力。 |
| 商务经理（BD） | 3 | 本科 | 任职资格： 1.年龄在35岁以内，临床医学、医药、药理、生物技术和化学相关专业，对国内外医药企业、医药研发、市场现状、政策法规及发展趋势有一定了解，本科以上学历，硕士优先考虑； 2.具有良好沟通能力及商务谈判技巧，创新意识强，具有团队合作精神，积极主动并自我激励; 3.具备较高的逻辑思维能力、执行能力、协调能力以及分析与解决问题的能力； 4.工作细心，责任心强，有上进心，能抗压抗挫折能力强；   1. 较强的独立工作能力，可以适应短期出差；   6.具有临床CRO试验相关工作经验或新药研发经历，具有药代动力学和毒代动力学研究背景的优先考虑。 |
| 人事主管 | 1 | 本科 | 任职要求: 1.年龄在35岁以内，人力资源、公共管理相关专业，统招本科以上学历，4年以上人力资源工作经历；  2.熟悉国家相关的法律法规及政策；  3.熟悉人力资源各模块工作，特别是对招聘模块熟悉，有丰富的实战经验； 4.逻辑思维能力强，系统解决问题的能力强;很强的计划性和实施执行的能力； 5.医疗行业人力资源工作经验者优先录用。 |