

北京诺诚健华医药科技有限公司 2020 校园招聘信息

加盟诺诚健华

与国际一流研发团队并肩作战

研制新药抗击肿瘤与自身免疫性疾病

造福国内外患者，改善公众健康

一、关于诺诚健华

北京诺诚健华医药科技有限公司(以下简称“诺诚健华”，网址：www.innocarepharma.com)是一家植根于中国且具全球视野的新药创制公司。面对在中国发病率居高不下且缺乏有效治疗的肝癌、胃癌等实体器官肿瘤及类风湿关节炎、系统性红斑狼疮等自身免疫疾病，诺诚健华自创立之日起，就把“利用最新的科学技术与发现驱动新药研发，提供患者治疗所需的新药，为改善公众健康而努力”作为自己的使命。诺诚健华公司的核心研发团队都具有在国际知名生物医药公司担任研发高管的经历，曾成功开发出数百个新药专利和新药产品。依托业界顶尖的科研团队和一流水准的研发平台，公司目前针对肿瘤和自身免疫性疾病的治疗药物研发已取得积极成果。

诺诚健华总部位于北京中关村生命科学园，在南京设有全资子公司—南京天印健华医药科技有限公司(以下简称“天印健华”)。我们热忱欢迎各相关专业的毕业生加盟北京、南京两地的药物早期研究与临床开发团队，与业界知名的专家和科学家一起研发出患者急需的创新药物，并实现您职业发展的重大跨越。

诺诚健华关键词：

1.1 顶尖的研发团队：核心研发团队成员都曾长期在知名的跨国制药公司从事新药研究与开发，曾成功开发出几百个新药专利和新药产品。

1.2 一站式的新药研发平台：有机合成、工艺化学、生物分析、药理药代毒理研究、制剂开发、药物分析、医学研究、临床试验、注册法规...，新药研发的所有关键步骤在这里一站式全部解决。

1.3 强大的产学研结合：清华、北大、普林斯顿、北大人民医院的教授专家组成的科学顾问委员会，指导公司的研发项目始终处于业界前沿。

1.4 丰富的产品管线：肝癌、胃癌、肺癌等实体器官肿瘤，类风湿关节炎、系统性红斑狼疮等自身免疫性疾病是我们的主攻方向，目前在研产品组合完整丰富且已有产品进入临床开发阶段。

1.5 完善的整体薪酬：有竞争力的薪资、**北京户口指标**、五险一金、补充商业保险、奖金与激励计划、交通与午餐补贴、带薪年假、带薪病假、知识与技能培训、创新药研发论坛、生日祝福、员工社团...

1.6 积极的企业文化：专注尽责、坚韧进取、开拓创新、协作共赢、追求卓越。

二、招聘职位信息

1.1 招聘需求总表:

职位名称	专业要求	学历要求	工作地点
化学合成研究员 Scientist in Medicinal Chemistry	药物化学、有机化学、化学、制药和其他化学相关专业	本科、硕士、博士	北京、南京
生物研究员 Scientist in Discovery Biology	分子生物学和其他生物学相关专业	本科、硕士、博士	北京
制剂研究员 Scientist in Formulation	药物制剂相关专业	本科、硕士、博士	北京
药物分析研究员 Analytical Chemist	药学、药物分析相关专业	本科、硕士、博士	北京
药理学研究员 Scientist in Pharmacology	药理学、兽医学、动物医学，其他药理及动物医学相关专业	本科、硕士、博士	北京
临床监查员 clinical research associate	医学、药学、护理学	本科、硕士	北京

1.2 招聘职位详细 JD

1.2.1 化学合成研究员

岗位职责:

- 独立完成文献的查阅和图谱解析，依据文献和经验完成化合物合成路线的初步设计；
- 熟练并高效的完成多步反应的合成工作，并对结果做出较全面的表征分析；熟悉并遵守实验室安全规范；
- 解决实验过程中可能出现的问题，并能合理应对实验室中可能出现的突发事件；
- 规范完成实验记录和实验报告书（中英文）。

任职要求:

- 有机化学或药物化学专业，本科或硕士学历；
- 能够独立查阅中英文文献，熟悉 SciFinder， Reaxys 等数据库的使用；能够独立解析 NMR、LCMS、HPLC 等数据；
- 熟悉并遵守实验室安全守则；
- 高级合成研究员应该有较强的问题解决能力并能够独立设计合成路线的能力；
- 具有强的责任心和上进心，善于团队协作。

1.2.2 制剂研究员 JD:

岗位职责:

- 根据药物分子的理化性质及治疗领域，进行初步药物制剂的设计；
- 负责产品的制剂研究&工艺开发以支持临床前研究及其临床样品的生产；
- 支持/主导产品申报的药学部分研究及与相关部门的沟通及合作；
- 良好的口头沟通及书写能力，可以独立完成实验方案设计及制剂研究报告撰写，撰写申报资料中的制剂研究部分；

- 熟悉制剂相关的设备及操作原理，带领年轻研发人员展开试验工作。

任职要求：

- 药学或相关学科博士学位；
- 良好的沟通能力；
- 有生物医药公司制剂研发工作经验者优先；
- 熟悉 CFDA, cGMP, GLP 法规、ICH 指南以及其他药物的发展过程；
- 有着良好的研发训练、良好的学习能力、团队合作能力强。

1.2.3 生物研究员 JD:

岗位职责：

- 主要负责药物开发相关的靶点验证、药效评价、生物标志物等的研究；
- 包括独立完成项目相关的文献查阅，负责项目相关的体外药效生化、细胞或别的实验的设计、启动、优化、评价；
- 准确及时地分析实验数据，并合理解释结果；
- 与上级领导及相关部门进行积极交流和工作汇报。

任职资格：

- 生物学相关专业硕士及以上学历；
- 具有良好的科研训练基础，熟练掌握分子生物学以及细胞生物学相关实验技术；
- 能够独立查阅文献并设计合理的实验方案，并及时有效执行；
- 善于思考，能够积极有效的解决工作中遇到的问题；
- 积极进取，具有良好的团队合作精神和协调能力，踏实好学；
- 具有良好的中英文写作能力，能够独立完成项目报告的撰写。

1.2.4 药理研究员 JD:

岗位职责：

- Lead a group of scientists, design and set up animal studies based on strategic and scientific consideration of compounds' function in various kinds of oncology and autoimmune disease models, conduct those studies and analyze the data with team members effectively;
- Participate in work across multiple functions to provide scientific proposals on ongoing projects.

任职要求：

- MS/Ph.D. in Pharmacology or related disciplines (oversea education or postdoctoral experience is a plus);
- Familiar with animal model development for diseases targeted drug discovery;
- Flexible, motivated and innovative.

1.2.5 分析研究员 JD:

职位描述

岗位职责：

- 进行药物质量研究工作，完成药物研发过程中的分析检测；
- 协助检索中、英文文献，跟踪国内外最新研究进展；
- 协助并参与新药临床前研究（原料、制剂、分析方法的建立、验证、样品的稳定性实验设计与实施等）；
- 负责分析检测仪器的日常维护和养护；
- 协助药物分析及质量研究相关其它工作。

任职要求:

- 本科以上学历, 药物分析学、分析化学、制药工程、药学、天然药化等相关专业;
- 熟练操作 HPLC、GC、LC/MS 等仪器, 具有药物分析理论基础与实践经验者优先;
- 工作积极主动、严谨和高效, 具有独立精神和高度责任心。

1.2.6 临床监查员 JD:

岗位职责:

- 在项目经理的指导下, 完成所负责项目研究中心的筛选、启动、监查和关闭工作;
- 负责临床试验项目监查, 确保临床研究根据试验方案、标准操作规程 (SOP)、药物临床试验质量管理规范 (GCP) 和适用的法律法规要求进行;
- 负责整理和完善所有试验文档与资料, 定期归纳并提交监查报告, 及时向项目经理汇报试验进度和质量, 包括病例报告表填写、试验用药品使用、药品不良反应等各方面情况, 发现问题、分析问题、提出解决方案并实施;
- 负责试验研究过程中对不良事件和严重不良事件的跟踪, 保障受试者权益;

任职要求:

- 医学、药学、临床医学、护理学等相关专业, 本科及以上学历;
- 有 GCP 培训证书, 3 年以上 CRA 工作经验, 有抗肿瘤药品临床一期项目监查经验者优先;
- 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;
- 良好的书面及口头表达能力、协调及计划执行能力, 英语读写能力良好。

三、 招聘流程

任务	说明
简历收集	学生发送简历至 cathy.chen@innocarepharma.com
电话沟通	公司研发部门根据简历评估并与合于要求的学生电话沟通
公司参观	根据电话沟通进一步评估并邀请合于职位要求的学生到公司实地参观并与公司研发与管理团队交流, 期间决定录用人选

四、 简历投递

- 4.1 [欢迎同学们通过邮箱 cathy.chen@innocarepharma.com](mailto:cathy.chen@innocarepharma.com) 投递简历, 邮件主题格式为“职位名称-学校-学历-工作地点”, 其中“工作地点”可写“北京”或“南京”或“北京和南京”。
- 4.2 我们也会参加部分学校双选会, 届时会提前通过学校老师或者微信等方式通知该校及附近学校学生。
- 4.3 应聘化学合成研究员的硕士和博士在投递简历时, 请附上一份项目总结。

五、 联络信息

地址: 北京诺诚健华医药科技有限公司 北京市中关村生命科学园生命园路 8 号院 8 号楼 102206

南京天印健华医药科技有限公司 南京市江宁区龙眠路 568 号南京生命科创园 8 号楼 211112

网址: www.innocarepharma.com

邮箱: cathy.chen@innocarepharma.com