

维亚医药研发集团是一家专业从事创新药物研发服务的高科技企业, 总部位于上海张江高科技园区, 在上海张江药谷、成都温江、浙江嘉兴共拥有两万多平方米的研发中心。公司现有研发人员 500 余人, 拥有一支经验丰富创新药物开发团队, 为全球领先的制药公司和生物技术公司提供研发和生产服务。公司深度参与研发的多个国际首创化学药物进入临床研究, 其中有两个首创化学新药被 FDA 批准上市。

维亚化学专注于创新药的研发与服务, 以药物化学基础理论为指导, 有机合成技术为依托, 并有维亚生物部快速的活性数据反馈及化合物与靶标结合结构分析数据的反馈帮助维亚化学家高效快速的构建化合物的结构功能关系 (SAR)。安全规范的实验环境、独立大空间的实验台、优秀的带教 PM、全方位的培训体系、良好的创新药研发学习氛围、领先于同行业的薪酬福利、个人发展的空间保障和公司快速发展的领先势头都是维亚化学的亮点! 维亚化学, 热忱欢迎您的加盟!

### 招聘计划 (岗位职责附后)

招聘岗位	岗位要求	工作地点
初级有机合成研究员/初级药物化学研究员 (30 人)	1、本科学历, 有机化学或应用化学、化学相关专业毕业 2、需有相关有机化学实验课程, 或其它化学相关实验经验	上海
中级有机合成研究员/中级药物化学研究员 (80 人)	1、硕士学历, 有机化学、药物化学、或化学相关专业毕业 2、需要有机合成的实验室经验, 从事过科研项目或有工作经验者优先	成都
高级有机合成研究员/高级药物化学研究员 (10 人)	1、博士学历, 有机化学、药物化学、或化学相关专业毕业 2、需要有机合成的研发项目经验, 从事过科	浙江嘉兴



	研项目或有工作经验者优先	
化学分析研究员（5人）	1、本科及以上学历，药物分析或分析化学相关专业 2、有了解 HPLC, Pre-HPLC 优先	

## 薪酬福利

基本工资、餐饮补助、交通补助、年终奖、项目奖、年度普调薪资、活动补贴、旅游补贴、优秀员工奖金、安全奖金、五险一金、住房补助、落户政策、高温补贴、带薪年假、带薪病假、福利体检、员工下午茶、生日会等丰富的员工活动

## 培训体系

入职培训、专业技术培训、英语培训、管理技能培训等

## 应聘方式

- 1、宣讲会现场投递，所需资料：简历、成绩单、实验小结（硕士、博士）
- 2、邮箱投递：[hr@vivabiotech.com](mailto:hr@vivabiotech.com)

## 招聘流程

简历投递--面试--笔试--发放 offer--签订三方协议--入职报到

## 联系方式

电话：021-6089 3288 转 8203/8213

企业 QQ：2824632089、1563371783

公司网址：[www.vivabiotech.com](http://www.vivabiotech.com)

公司地址：上海浦东新区爱迪生路 334 号维亚大厦

浙江省嘉兴市秀洲区五丰路 51 号



## 附岗位职责 Responsibilities:

### 1、初级有机合成研究员/初级药物化学研究员 Junior Organic Chemist/Junior Medicinal Chemist

- 1、根据项目要求，按时完成目标化合物的合成 Perform organic synthesis of assigned target molecules according to the project's goal and timeline
- 2、运用仪器设备进行 LCMS，HPLC 等的分析检测 Conduct instrumental analysis of synthesized compounds, such as LCMS, HPLC, etc.
- 3、用英文完成实验记录本记录工作和撰写实验报告 Record notebooks and write formal synthetic report in English
- 4、积极参与研发项目相关工作 Fulfill other project-related tasks and responsibilities

### 2、中级有机合成研究员/中级药物化学研究员 Associate Organic Chemist/Associate Medicinal Chemist

- 1、根据项目要求，按时完目标有机化合物的合成 Perform organic synthesis of assigned target molecules according to the project's goal and timeline
- 2、在项目经理指导下开展关键实验步骤的调研，优化和放大 Assist the supervisor in conducting R&D of key synthetic steps' optimization and scale-up
- 3、运用仪器设备进行 LCMS，HPLC，NMR 等的分析检测，确定一般化和合物结构 Instrumental analysis of synthesized compounds, such as LCMS, HPLC, and NMR etc. to solve novel compound structures
- 4、用英文完成实验记录本记录工作和撰写实验报告 Record notebooks and write formal synthetic report in English
- 5、有一定能力进行英文参考文献及专利的调研查阅 Capable of searching and reading English language journal articles and patents

### 3、高级有机合成研究员/高级药物化学研究员 Senior Organic Chemist/Senior Medicinal Chemist

- 1、根据项目要求,按时完成复杂结构目标有机化合物的路线设计和合成 Design synthetic route and perform organic synthesis of target molecules with complex structures
- 2、带领实验小组开展项目、帮助解决实验中遇到的问题 Lead a small team of chemists and help solve chemistry problems to meet the project goal and timeline
- 3、运用仪器设备进行 LCMS, HPLC, NMR 等的分析检测, 确定较复杂化合物结构 Instrumental analysis of synthesized compounds, such as LCMS, HPLC, and NMR etc. to solve novel compound structures
- 4、用英文完成实验记录本记录工作和撰写实验报告,并定期以演讲形式向上级汇报工作 Record notebooks and write formal synthetic report in English; report project progress to the management team in the form of ppt presentation
- 5、熟练掌握英文参考文献及专利的调研查阅, 并进行分析 Proficient with searching and analyzing English language journal articles and patents
- 6、对实验小组成员进行技术指导与业务能力培训 Capable of providing team members with basic chemistry theory and technical skill training

### 4、化学分析研究员 Analytical Chemist

#### 岗位职责 Responsibilities

- 1、负责有机化合物的日常分析检测工作 Responsible for routine LCMS and HPLC analyses of small organic molecules.
- 2、负责有机化合物的制备纯化工作 Responsible for preparative-HPLC separation of organic small molecules
- 3、负责分析仪器的日常维护 Routine maintenance of the instruments

#### 岗位要求 Requirements

- 1、本科学历, 分析化学、有机化学、或化学相关专业毕业 Bachelor's degree in Analytical Chemistry, Organic Chemistry, or other Chemistry-related field
- 2、具备一定分析方法开发的理论知识, 有相关 HPLC, Prep-HPLC, LCMS 经验者优先 Basic knowledge of analytical method development, prior experience with HPLC, Prep-HPLC, LCMS is preferred
- 3、用英文完成实验记录本记录工作和撰写实验报告 Record notebooks and write formal synthetic report in English
- 4、具备良好的沟通及理解能力; 能够独立制定计划、并按时完成 Good communication, organization, planning skills are required