

维亚生物科技控股集团 2020 全国校招招聘简章

维亚生物科技控股集团是一家专业从事创新药物研发服务的高科技、港股上市公司（股票代码：HK1873），总部位于上海张江高科技园区，并在四川成都和浙江嘉兴设有研发基地。目前已经成为著名的全球新药研发初创公司的摇篮。

维亚生物以基于结构的新药研发技术为核心，是目前国际上最大的基于结构新药研发平台。与包括世界前十大制药企业在内的近 300 多家药物公司、生物科技公司建立了长期的研发合作业务，其中 85% 属于美欧企业。维亚生物为全球生物科技及制药客户的临床前阶段的创新药物开发提供世界领先的基于结构的药物发现服务，服务涵盖客户对早期药物发现的全方位需求，包括靶标蛋白的表达与结构研究、药物筛选、化合物体外活性测试、中靶化合物到先导化合物结构优化及先导化合物结构优化直到确定临床候选化合物。同时，维亚是全球唯一以创造生物医药科技企业为己任的高科技集团公司，目前公司投资孵化的生物医药创新企业达到 39 家，这些孵化企业的研发项目在各自领域都居于国际领先地位。

公司现有员工近 800 人，其中国家“千人计划”专家 2 位、上海“千人计划”专家 3 位，博士占 10%，大部分来自美国并具有 15 年以上在国外大型制药公司工作的经历。公司获得 4 项全球发明专利授权、10 项中国国内发明专利等，公司荣获技术先进性服务企业、海外人才离岸创业创新基地等证书。

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的亮点！维亚，热忱欢迎您的加盟！

招聘计划 (100 人左右)

| 招聘岗位 | 岗位要求 | 工作地点 |
|-----------------|--|------|
| 分子克隆研究员 (10 人) | <p>岗位职责:</p> <p>1、负责重组载体的设计以及构建 2、熟悉各种分子克隆技术和掌握分子克隆常规实验 3、具有较强的分析问题和解决问题的能力; 4、项目整理和数据汇总 5、进行中的项目进展汇报 6、协助其他部门做好相关工作。</p> <p>职位要求:</p> <p>1、生命科学相关专业，硕士及以上学历 2、工作积极主动，踏实认真; 3、具有较强的实验动手能力、一定的学习能力和接收新事物的能力; 4、具有良好的沟通协调能力，有高度责任心 5、英文读写沟通能力，生物信息软件的应用</p> | 上海 |
| 蛋白纯化研究人员 (50 人) | <p>岗位职责:</p> <p>1、按要求完成蛋白质的表达、纯化、检测等相关的实验室研发工作; 2、做好表达纯化实验室的日常维护，清洁和仪器的保养工作; 3、完成表达纯化所需试剂的配制工作; 4、完善、及时、准确地做好试验记录并及时客观地向上级汇报实验进程; 5、书写相关 SOP; 6、完成其他日常工作以及领导交办的临时、突发性工作。</p> <p>职位要求:</p> <p>1、本科（含）以上学历；生物技术、生物化学、免疫学、分子生物学相关专业; 2、熟悉蛋白质的分离纯化技术与设备，如：各种柱层析技术、SDS-PAGE、western-blotting 等; 3、熟悉 AKTA 纯化系统级其他相关仪器设备的使用; 4、有蛋白质晶体学研究背景优先; 5、良好的英语水平，能熟练查阅相关中英文文献; 6、良好的计算机应用能力; 7、善于思考、沟通、具有优秀的团队合作精神。</p> | 浙江嘉兴 |
| | <p>岗位职责:</p> <p>1、负责制定纯化实验方案，并整理清洁所负责实验室区域;</p> | |

| | | |
|---------------------|---|--|
| 中级蛋白纯化研究人员 (20人) | <p>2、按照操作规程进行蛋白质或其他产品的分离纯化工作； 3、依照公司和部门制定的相关制度进行实验数据整理保存； 4、定期对实验数据进行分析总结并形成总结性文档，规范填写实验记录本； 5、及时搜集相关文献资料，能独立撰写纯化相关资料； 6、协作部门负责人完成相关工作，并按时汇报所负责的主要课题工作进展； 7、服从上级的工作安排与管理，与其他成员保持良好顺畅的沟通。</p> <p>任职要求：</p> <ul style="list-style-type: none">1、蛋白质结构、生物工程、生物制药、生物化学等相关专业，硕士及以上学历；2、有蛋白质结晶学研究背景者优先。3、三年以上生物制药企业蛋白质纯化经验，有大分子蛋白纯化经验者优先考虑；4、熟练操作 GE AKTA 纯化设备操作（如 explor100, purifier, prime, pilot）；5、熟悉相关检测技术原理，能够对结果进行正确分析，（如：AUC, DLS, CE, SDS-PAGE, ELISA, Western blot）；6、熟练掌握各种层析方法并对各种层析原理有很好的理解如：疏水层析、亲和层析、离子层析、膜层析、中空纤维技术等；7、有一定的英语听说读写能力，能独立撰写英文报告；8、为人诚实可靠、品行端正，具备独立思考和解决问题能力； | |
| 细胞生物学研究员 (20人) | <p>岗位职责</p> <ul style="list-style-type: none">1、负责细胞系的构建以及与细胞相关的实验检测方法的开发以及药物筛选工作；2、负责酶活性检测方法的开发及药物筛选工作；3、熟悉，理解，并参与各类酶学、亲和力实验。涵盖 TR-FRET、Alpha 等主流药物体外筛选技术，以及一些简单的细胞学实验；4、后期可往高级研究员发展，参与项目的调研、立项及与国内外客户的沟通。 <p>任职要求</p> <ul style="list-style-type: none">1、酶学、蛋白质化学、生物化学、分子生物学等相关专业学士或硕士； | |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>2、有下列仪器使用经验为佳（不是必需）：酶标仪/多功能读板仪；</p> <p>3、基本的英语读写能力；</p> <p>4、认真负责；关注细节；有好奇心；</p> <p>5、负责酶学生化学实验，反应动力学优化，药物作用机制研究及相关实验；</p> <p>6、按时提交实验计划，数据及实验报告；</p> <p>7、参与新技术平台的开发，SOP的建立，转移以及仪器的日常维护；</p> <p>8、能够运用英语进行口语交流及书写；</p> <p>9、善于学习新的领域，乐于迎接新的挑战，责任心强，具备团队工作精神；</p> | |
|--|--|--|

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、过渡住房、落户政策、高温补贴、带薪年休假、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

2、邮箱投递：hr@vivabiotech.com

招聘流程

简历投递--面试--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

公司地址：上海浦东新区爱迪生路 334 号

浙江省嘉兴市秀洲区五丰路 51 号





Viva Biotech Ltd. 334 Aidisheng Rd, Zhangjiang High-tech Park, Shanghai 201203, China

四川省成都市科园南路 88 号天府生命科技园 B4 栋 8 楼

