

维亚生物科技控股集团 2021 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新药研发服务的港股上市公司（股票代码：HK1873）。集团总部位于上海张江高科技园区，并在四川成都、浙江嘉兴、香港、波士顿、圣地亚哥等城市设有研发基地及办公场所。我们的使命是成为全球创新型生物科技公司的摇篮。

维亚生物作为世界领先的基于结构的药物发现平台，与全球逾 400 家药企、生物科技公司建立了长期的研发合作业务，客户囊括 9 家全球十大药企及 29 家“Fierce Biotech 15”最具潜力生物科技公司。我们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，集团亦面向全球高潜力的生物科技初创公司提供药物发现及孵化服务，截止到 2019 年底已累计投资、孵化近 50 家生物医药初创企业，覆盖多项前沿技术领域。

集团现有员工近 1000 人，管理层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。截止至 2019 年底，集团已累计注册 23 项中美专利（包含发明专利、实用型专利及软著），并荣获技术先进性服务企业、高新技术企业、海外人才离岸创业创新基地等多个奖项荣誉。

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（200 人左右）

招聘岗位	岗位要求	工作地点
结构生物学/蛋白质晶体学解析研究员（20 人）	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、晶体生长、优化，冻晶制备，化合物浸泡等基本晶体学实验操作； 2、在同步辐射光源线站进行数据收集，处理蛋白晶体衍射数据； 3、完成蛋白晶体结构解析的全过程，从数据质量分析，相位求解到结构修正并撰写报告； 4、负责与组长、项目经理和客户沟通。 <p>职位要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、结构生物学/蛋白质晶体方向或者生物信息学/分子模拟方向，生物工程、生物技术专业，硕士以上学历； 2、熟悉蛋白质结构层次，一级结构，二级结构，三级结构； 3、有蛋白质晶体结构解析或者蛋白质结构图形化展示或者分子模拟的经验； 4、会至少一种蛋白质结构图形化展示的软件； 5、熟悉 linux 操作系统； 6、会 bash shell script 或者 python programing 优先考虑。 	<p>上海</p> <p>浙江嘉兴</p>
蛋白纯化研究人员（50 人）	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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； 	

	<p>5、书写相关 SOP;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>3、熟悉 AKTA 纯化系统级其他相关仪器设备的使用;</p> <p>4、有蛋白质晶体学研究背景优先;</p> <p>5、良好的英语水平,能熟练查阅相关中英文文献;</p> <p>6、良好的计算机应用能力;</p> <p>7、善于思考、沟通、具有优秀的团队合作精神。</p>	
<p>液质联用分析研究员(10人)</p>	<p>岗位职责:</p> <p>1、参与公司药物研发服务相关的液质仪器操作和数据处理或蛋白分析工作,包括蛋白序列测定,蛋白修饰测定,化合物筛选,活性测定,亲和力测定,化合物与蛋白作用等;</p> <p>2、收集公司药物研发服务与蛋白分析的相关资料和文献;</p> <p>3、参与或负责药物研发服务与蛋白分析项目实验方案设计和操作,建立分析方法,仪器的组装,维修,保养,标准化,和对操作人员的培训;</p> <p>4、完成实验并提交完整实验报告,对结果进行分析总结。</p> <p>职位要求:</p> <p>1、药物分析、制药工程、生物工程、分析化学,有机化学,生物化学,或药物化学本科及以上学历;</p> <p>2、具有使用质谱和液质联用(LC/MS 或 LC/MS/MS)的经验或液质联用数据处理的经验,有液质联用方法建立经验更好;</p> <p>3、熟悉未知物分析方法和结构测定,熟悉蛋白分析和结构测定,熟悉分析仪器;</p> <p>4、熟练运用液质联用技术研究蛋白质组学/代谢组学/药代动力学方面的经验;</p> <p>5、对现代新药发现方法,药物与受体的亲和力和酶生物化学有一定了解;</p> <p>6、主动积极,富有责任心和上进心,能独立解决问题,有较强的项目管理经验,具有优良的职业道德和团队协作精神,严谨,高效;</p> <p>7、熟练使用电脑、办公和有机及分析化学软件(Microsoft Office: Word, Excel, Powerpoint; ChemDraw; LC/MS 系统软件;等)。</p>	<p>上海</p>

<p>肿瘤免疫研究员 (5 人)</p>	<p>岗位职责:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、建立及完善肿瘤免疫相关实验平台, 根据领导的要求完成相关实验项目, 包括但不限于免疫细胞的分离、分化及培养, 免疫细胞的激活及相关功能检测试验, ELISA、ELISPOT 细胞因子检测、混合淋巴实验、流式细胞术等。 2、独立进行实验操作及数据处理。 <p>职位要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、生物学、免疫学、药学、医学或相关专业本科或硕士学历, 欢迎有丰富实验室操作经验的应届生; 2、有细胞培养经验, 有肿瘤免疫研究背景, 能熟练使用流式细胞仪者优先考虑; 3、工作严谨, 勤于思考, 具备良好的沟通、学习和团队合作能力 	<p>上海</p>
<p>分子克隆研究员 (20 人)</p>	<p>岗位职责:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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>职位要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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>细胞培养研究员 (20 人)</p>	<p>岗位职责:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、哺乳动物细胞培养, 昆虫细胞培养, Baculovirus 昆虫表达经验, 有较强的实验动手能力; 2、有发酵罐培养昆虫细胞进行大规模表达经验者优先。(有此工作经验者优先高薪录用) 3、熟练掌握细胞培养流程并能独立解决相关问题。 <p>职位要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、生物化学、细胞生物学或相关专业本科毕业或以上学历; 2、具有细胞培养经验者优先, 较强的实验动手及操作能力; 3、具有良好的团队合作精神; 4、具备较好的分析、解决问题能力。 	

WB 实验员 (2 人)	<p>职位要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、中专, 大专或者本科, 生物或相关专业; 细心, 踏实, 吃苦耐劳; 有 WesternBlotting 实验经验者优先考虑; 	
生物物理研究员 (10 人)	<p>岗位职责:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 成为 Assay 组的一员, 一个主要由硕士和博士(近半具备海外留学背景) 组成, 充满活力的团队。团队专注于新药研发所需的各类生物物理, 生物化学实验。目前需要一名新成员参与生物分子互作仪 (Biacore) 相关的实验操作。 2. 独立负责具体的 Biacore 实验设计, 操作及数据分析。 3. 后期可以参与项目的调研、立项及与国内外客户的沟通。 <p>岗位要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 毕业于优秀院校的生物类专业本科 (3 年工作经验) 或硕士 (2 年工作经验)。 2. 具备至少一年独立操作 Biacore 实验的经验。 3. 扎实的生物化学, 物理化学基础。良好的英语基础。 4. 认真负责; 关注细节; 有好奇心。 	上海
细胞生物学研究员 (10 人)	<p>岗位职责:</p> <ol 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> <ol 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; 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; 3、基本的英语读写能力; 4、认真负责; 关注细节; 有好奇心; 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; 6、按时提交实验计划, 数据及实验报告; 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; 8、能够运用英语进行口语交流及书写; 	上海

	<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>	
<p>计算药物部研究员（5人）</p>	<p>岗位职责： 1. 将分子建模和计算化学技术应用于药物发现计划的进展； 2. 应用基于结构和配体的药物设计和预测建模； 3. 推进与药物化学家、蛋白质化学家和结构生物学组成的跨学科项目团队的药物发现项目； 4. 完成其他日常工作以及领导交办的临时、突发性工作； 5. 负责项目进度管理、向项目经理和客户写报告； 6. 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： 1. 计算化学、量子化学、物理化学、药物信息学、或相关计算信息领域的硕士及以上学位， 2. 有结构生物学或有机合成背景者优先； 3. 了解小分子的物理化学性质及其与蛋白质的相互作用。 4. 熟练使用分子建模软件（如 Schrodinger、MOE、Discovery Studio、OpenEye）的经验； 5. 拥有蛋白质高级分子动力学模拟技术经验； 6. 有较强的总结及分析、优秀英语听说读写能力，能独立撰写专业英文报告； 7. 具有良好的团队和奉献精神，工作认真负责； 8. 较强的沟通技巧和在跨学科团队环境中工作的热情。</p>	<p>上海</p> <p>浙江嘉兴</p>
<p>化学部 有机合成 中高级研究员 (50人)</p>	<p>岗位职责： 1、本科、硕士及以上学历，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，从事过科研项目或有工作经验者优先。</p> <p>任职要求： 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； 2、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； 3、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； 4、熟练掌握英文参考文献及专利的调研查阅，并进行分析。</p>	<p>上海</p> <p>浙江嘉兴</p> <p>四川成都</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

四川省成都市科园南路 88 号天府生命科技园 B4 栋 8 楼

