

## 汉腾生物招聘简章

广州汉腾生物科技有限公司(Canton Biologics Co., Ltd)位于广州市海珠区广州国际生物岛、佛山市顺德区中欧中心及科荟产业园。公司由广东省珠江人才计划海外英才团队成员组成核心管理层,是华南首家国际化生物药 CDMO 服务平台。目前,汉腾生物已建立了 2000 平米的生物药研发中心及中试级别生产车间,同时正在建设 12000 平方米的 CDMO 生产基地,并拥有一批经验丰富的生物药研发及生产的核心团队,可为客户进行从 DNA——临床前 CMC 药物的一站式服务。内容包括符合 GMP 要求的细胞株构建,生产用 MCB/WCB 细胞库的制备,开发符合 GMP 要求的生物药制药上游、下游、制剂及质量分析的工艺。

**公司使命** 用生物技术创造美好(Great Future with Biotechnology)

**人员规模** 目前人员规模达到 110 人,其中 60%以上为硕士,10%以上为博士,人员来自 9 个国家和地区,共同营造多元的文化环境。

**地理位置** 研发中心位于地铁沿线,交通便捷,轻轨 15 分钟直达广州南站

**技术优势** 自主知识产权商业用 CHO 细胞株、细胞系构建技术、环轨摇晃式一致性放大培养技术等

**核心管理团队** 海归博士/世界知名药企任职/超 30 年行业经验,国际顾问团队

**人才重视** 佛山市人才政策,如顺峰人才计划、博士引进补贴(≥20W)

**晋升空间** 技术路线:研究员/工程师→资深科学家;管理路线:主管→高级总监

**客户合作** 公司已与多家大型上市制药企业/创新药研发公司等建立了良好的合作关系,有多个大分子蛋白质药物,包括生物类似药以及创新药项目正在顺利推进。

**资金支持** 公司属于投资机构和政府产业政策积极大力扶持的高新技术企业

**公司福利** (1) 五险一金 (2) 项目奖金 (3) 年终奖金 (4) 特殊贡献奖:职务发明创造奖、人员推荐奖等 (5) 股权激励 (6) 每年两次评定调薪 (7) 特色假期:带薪福利年假(每年增长)、带薪培训假 (8) 员工体检、节日福利、团建旅游、接驳车等

**公司网站** <http://www.cantonbio.com> **微信公众号:** 汉腾生物

### 2020 年招聘需求

#### 理化分析研究员/科学家 5 人

任职要求:

- 1.生物学、细胞学、分析化学等相关专业硕士及以上学历,
- 2.熟悉高效液相色谱的使用、维护,熟悉生物大分子的理化分析;
- 3.具有较强的文献检索、研究能力,具有良好的沟通能力和时间管理能力。

岗位职责:

- 1.主要负责生物药相关前沿项目的检测方法开发、确认和检测等相关工作,包括但不限于 SEC-HPLC、IEX-HPLC、RP-HPLC、HIC-HPLC 及肽图、糖型、唾液酸等液相检测方法;
- 2.负责分析开发及验证等相关实验的设计;
- 3.完成过程样品的理化分析数据的审核,按时完成样品分析检测任务。

**表征分析研究员/科学家 2 人**

任职要求:

- 1.熟悉抗体类药物、多肽类药物、融合蛋白类药物的结构表征工作,熟练使用液质联用质谱,熟悉糖型、糖谱分析、糖肽分析、杂质分析、蛋白分子量,肽图,二硫键,翻译后修饰等结构表征;
- 2.熟悉使用其他分析蛋白的仪器设备和基本方法。熟悉糖型分析者优先,熟悉蛋白质组学方向亦可;
- 3.仪器设备操作能力:熟悉 HPLC、紫外、酶标仪、质谱 (Q-TOF/QE)、Octet、Biacore、毛细管电泳、毛细管区带电泳、毛细管等电点等相关分析仪器中的一种或几种;
- 4.具备查阅中英文文献能力,具备创新及独立发现解决问题的能力。

岗位职责:

- 1.针对开发部其他部门的需求,进行平台相关的日常检测,核对检测结果,出具检测报告;
- 2.进行项目相关方法开发的实验,随时发现实验中遇到的问题,与上级沟通进行 Troubleshooting;
- 3.及时完成相关实验的实验记录,复核或审核平台出具的检测结果和报告;
- 4.按负责的仪器情况进行相关仪器的维护保养。

**生物活性分析研究员/科学家 2 人**

任职要求:

- 1.需具备的实验技能:比较好的原代细胞、传代细胞的培养经验,对大分子相互作用研究有一定经验 (Octet 或 Biacore),熟悉流式细胞分析的操作,熟悉 elisa 的相关操作,有一定 ADCC、ADCP、CDC 及体外细胞杀伤活性的认识或经验;
- 2.仪器设备操作能力:熟悉流式细胞仪、Octet 分子作用仪、Biacore 生物大分子相互作用仪、自动细胞计数仪、CO2 培养箱、酶标仪的使用与维护。

岗位职责:

- 1.完成生化分析开发实验并做好相关记录,完成分配的仪器的相关巡查记录;
- 2.按时完成分配的开发方案、开发报告、检测方案等,按时完成第三方检测结果报告的汇总分析与提交,按时完成分配的 SOP、SMP 及各项相关记录;
- 3.对组内方法开发过程中遇到的问题及时解决或反馈。

**下游工艺开发研究员 1 人**

任职要求:

- 1.生物学、药学等相关专业;
- 2.熟悉蛋白分离纯化,有层析设备 AKTA、过滤设备、超滤等设备使用经验优先。

岗位职责:

- 1.抗体类、非抗体类蛋白质药物等进行下游工艺小试开发;
- 2.撰写工艺开发方案及阶段性报告,样品计划,实验记录等;
- 3.与上下游各部门保持良好沟通合作,保证样品来源与分析检测等工作顺利进行;
- 4.撰写纯化相关申报资料。

**上游工艺开发研究员 3 人**

任职要求:

- 1.对哺乳动物细胞 (尤其是 CHO 细胞) 培养无菌技术有深入的研究或工作经历;
- 2.具有蛋白质生产中使用悬浮细胞的经验;
- 3.具有高通量 (例如 ambr) 和台式搅拌生物反应器的操作经验,熟悉生物反应器扩大规模者优先;

4. 热爱研发工作，具备严谨的科研态度和较强的责任心，有良好的语言表达能力和沟通能力，注重团队合作精神。

岗位职责：

1. 使用实验室规模 ambr15/ambr250, 2L / 5L 以及高达 200L 的一次性生物反应器系统开发细胞培养过程，用于生产抗体和重组蛋白；
2. 参与技术方案的设计、执行过程的监控和策略控制、流程优化设计，以及对应的数据汇报和结果解释；
3. 与下游和分析开发小组合作，协调需求，快速高效地推进项目进度。

**薪酬情况：**提供具有竞争力的薪酬，根据工作能力、经验、学历综合确定；

本科：8-10W；硕士：10-15W；博士：22-30W，优秀者另议。

**简历投递邮箱：**[hongmei.wu@cantonbio.com](mailto:hongmei.wu@cantonbio.com)