**成都先导药物开发有限公司2020年校园招聘**

成都先导药物开发股份有限公司是由原阿斯利康全球化合物科学主任、计算科学总监、英国阿斯顿大学荣誉科学博士、英国皇家化学学会会士李进博士创建的专业从事新药研发的生物技术公司。公司成立于2012年，注册资本3.6亿元，现位于成都天府国际生物城，拥有近2万平米的国际标准实验室，配备完善的新药研发高端实验设备，科研环境优越。2016年在美国成立全资子公司。

成都先导的核心技术 “DNA编码化合物库技术”，是当前新药发现领域最前沿的技术之一，目前全球只有四家公司将该技术进行规模化应用。目前成都先导已建成分子结构超过4,000亿种的DNA编码小分子实体化合物库，是当前已对外公布的全球最大的小分子化合物实体库之一，目前分子数量和质量还在不断提升，有望缩短新药发现周期2-3年，提高重大疾病疑难靶点的药物发现效率，填补了我国乃至亚洲在该领域的空白，为我国乃至全球小分子原创新药提供了一个庞大的“药物种子库”。

成都先导拥有一支具备国际视野和创新能力的优秀团队，CSO（首席科学家）Barry Morgan博士曾任GSK分子发现部副总裁，同时也是推动DNA编码化合物库技术工业化的先驱，团队规模近400人，博士学历占比15%以上，多位高级管理和研发人员具有跨国药企管理经验及知名科研机构研究背景。公司自成立以来荣获第三批国务院侨办重点华侨华人创业团队、四川省“千人计划”顶尖创业团队、以及“成都人才计划”顶尖创业团队。同时，公司拥有数名国家、省、市、区等各级人才计划特聘专家。

目前公司正处于迅猛发展阶段：

公司的核心技术和新药发现水平得到国际及国内认可，已建立合作关系的客户主要包括：全球跨国制药企业（辉瑞、强生、默沙东、赛诺菲、吉利德、武田制药、勃林格殷格翰、利奥制药、LG化学等），国际知名生物技术公司（基因泰克、Aduro、Forma等），国内大型医药企业（扬子江药业、天士力集团、先声药业等），支持新药研发的基金会（盖茨基金会）以及非药物领域公司（巴斯夫）。合作数量与规模仍在不断扩大。

同时，公司内部在研新药项目20余项，其中已有1项进入临床Ⅰ期、多个项目处于临床前研究的不同阶段。

公司将为员工提供如下待遇，为员工提供不断成长与发展的机会。

1. 丰厚的员工福利:富有竞争力的薪资、六险一金、季度&年度评优奖金、部门绩效激励基金、项目提成、交通及餐饮补贴、加班津贴、团队活动津贴、结婚&生育津贴、年度体检、节假日福利等；
2. 在职深造机会：在职硕博学费资助，国内外一流学院深造进修（MBA/EMBA等），跨国（美国子公司）工作机会；
3. 前沿的学术氛围：每周研发seminar，通用技能、领导力提升等培训。每年主办全球性学术会议，共享前沿技术；
4. 便利的通勤：公司为员工提供免费班车，接送员工上下班，四条班车路线各时段覆盖全成都；
5. 多彩的员工活动：每年多次全员团建活动、各类兴趣爱好俱乐部、跨部门&项目组活动；
6. 一站式政策服务：归国安家落户、购房、人才补贴、职称申报、子女入学等；
7. 平等、开放向上的企业文化氛围。

我们期待您的加入！

我们需要：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **需求岗位** | **需求学历** | **需求人数** | **工作职责概述** | **需求专业** |
| (高级)分析化学研发员 | 本科/硕土/博士 | 10 | 核磁，色谱，质谱等现代分析仪器和方法的开发和应用 | 药物化学 有机化学 生物化学 分析化学 制药 分子生物学 细胞生物学 生物化学 药剂学 结构生物学 微生物学 计算化学 生物信息学 计算生物学 等 |
| (高级)化学研发员 | 本科/硕土/博士 | 40 | 负责新药研发的化合物设计，合成路线设计与合成 |
| 本科/硕土/博士 | 10 | DNA编码化合物库的设计与合成 |
| (高级)生物研发员(Assay andscreening） | 硕士/博土 | 5 | 负责生物靶标和小分子化合物的活性评价 |
| 硕士/博土 | 5 | 负责DNA编码化合物库的筛选、测序 |
| (高级)生物研发员 | 硕士/博士 | 10 | 建立体外体内药效评估方法和机制研究 |
| 高级算法研究员 | 博士 | 5 | 利用深度学习等技术建立新药研发领或新方法，负责算法设计与优化 |
| 高级计算生物研发员 | 博士 | 5 | 负责筛选学结果和数据的挖掘 |
| 高级计算化学研发员 | 博士 | 5 | 负责化合物库设计 |
| 高级CADD研发员 | 博士 | 5 | 利用计算机辅助药物设计进行先导化合物发现和结构优化，开展合理药物设计 |

工作地点：成都

简历投递邮箱：[campus@hitgen.com](mailto:campus@hitgen.com)。请随简历一起发送成绩单、研究小结或研究报告

联系电话：028-85197385-8406

宣讲会现场面试

更多信息敬请关注成都先导公众号 