



怀揣着开发人人用得起的基因测序仪的梦想，几位留美博士和他们的伙伴们创立了今是科技有限公司。今是科技致力于开发并商用第四代（纳米孔）基因测序仪，实现“一滴血、一小时、一千元”就能进行全基因测序的目标，从而在诊断和治疗两个方面同时推进着精准医疗行业，并据此成为高达 6000 亿美元相关全球市场的领军者。

虽仅仅成立数月，今是科技已受到众多投资者青睐，获得了支持后续研发的充足资金。由于基因测序技术是“2025 中国制造”和“十三五规划”的重点发展产业，今是科技凭借其雄厚的团队实力，也获得了政府的大力支持和鼓励，被成都市高新区列为重点扶持企业给予用地和资金方面的全方位资助，正可谓顺风扬帆之际。

第四代基因测序技术的开发和商用是多学科的系统工程，涉及生物化学、模拟电路、集成电路、有机合成、微系统控制、表面材料、软件开发、深度学习、大数据等诸多技术领域，因此创建富有创新性的技术团队将是我们成功的最关键因素之一。

对于有志于加入初创公司的开拓型人才，公司将会提供富有竞争力的薪酬，福利以及相应激励机制。作为初创公司的早期员工，您也必将能获得最能充分展示自己才华的广阔天地，以及清晰的职业上升途径。

我们诚挚邀请有志于开创一份自己的宏大事业的您成为我们的一员！



招聘职位：

有机合成助理研究员

主要工作内容：

1. 按照公司要求在约定时间内完成核糖化学合成研发项目；
2. 文献专利的查询，单糖寡糖及其衍生物合成路线的设计和及时解决项目中遇到的问题；
3. 按照项目计划开展实验，完成实验记录和规范书写项目报告；
4. 掌握实验室常用的化合物分离提纯技术,尤其是寡糖的分离纯化技术，能够独立地设计和完成多步有机合成反应；
5. 熟练的实验操作能力，拥有合成实验室 EHS 知识，掌握相关设备的日常使用和维护；
6. 完成领导交办的其他工作。

任职要求：

1. 硕士以上学历，核糖化学、有机化学、药物化学等相关化学专业。核糖化学专业优先；
2. 熟悉有机合成，有二年以上的糖化学实验室工作经验，能独立进行多步糖化学有机合成；
3. 有上进心，责任心，具有团队合作精神、敬业精神和创新精神；
4. 有独自解决问题的能力；



5. 文献查阅能力强；
6. 进取心强，能适应初创公司的工作环境和压力。

工作地点：成都