

世和基因招聘简介

一、关于世和基因

世和基因从2008年开始致力于高通量测序（NGS）在肿瘤精准医学领域的临床转化研究，拥有>60000份样本的中国肿瘤NGS基因组数据库。世和基因拥有国内首家无瑕疵通过CAP验收认证的肿瘤临床检验中心，并已通过包括美国CAP、欧洲EMQN、中国卫计委临检中心室间质评在内的多项国内外权威认证。

世和基因在加拿大和中国两地建有转化医学中心逾10,000平方米，拥有Illumina全系列高通量测序平台。经过近九年的研发投入和近五年的市场耕耘，世和基因已经与全国400多家三级甲等医院和肿瘤专科医院开展合作，成为中国肿瘤精准医学领域的领军企业。

二、世和理念：

关爱生命：我们恪守“平等人爱、患者至上”的专业精神，以科技为本，缔造美好生活
合作共赢：我们遵循公平新人的原则，与志同道合的伙伴携手并进，创造共同价值
以人为本：我们深信人才是创新的原动力，是企业持续健康发展的基石

三、我们的待遇和福利很讲究：

- 1、行业内最具竞争力的薪酬和激励计划，丰厚的节日礼金、慰问金和年终奖；
- 2、完善的基础保障：五险一金，上下班班车接送，销售类岗位提供交通通讯补贴；
- 3、丰富的员工活动：每月生日会，定期组织出游、聚餐等各项休闲娱乐活动；
- 4、人性的关爱政策：定期组织员工体检、每日下午茶及各类餐点饮料无限量提供；
- 5、规范的休假制度：国家各类法定节假日和年休假正常带薪休假；加班给予国家规定加班工资，另享有公司各类加班补贴和调休；
- 6、量身定制的个人职业发展计划：技术科研/市场销售/行政人事等多条路线。

四、求贤纳才

技术研发类

1、科研项目主管（肿瘤/免疫方向研发科学家，5人，定位南京）

岗位职责：

- 1、负责设计、实施、监督公司科研项目（一般同时进行2-5项目），管理科研项目团队；
- 2、负责带领指导团队中的研发实验员；如解读实验数据，安排下一步实验；
- 3、通读绝大多数领域内文献，精读部分相关优秀文献；
- 4、行业内最具竞争力的薪酬和股权激励计划，丰厚的节日礼金、慰问金和年终奖；
- 5、在符合公司总体大方向（肿瘤、免疫、测序交叉）的前提下可自行选择的课题；
- 6、丰富的肿瘤样本库及数据库（我们和国内绝大顶级临床医生保有良好合作关系）；
- 7、稳定的科研基金来源；公司采取研发专款专用制；
- 8、参与公司科研及学术文献的撰写和发表；
- 9、公司采用过程考核制；要求每一步研发决定符合当时逻辑判断下最佳选择。

任职要求：

- 1、博士或者博士后学历，医药/生物/基因领域；
- 2、具有较强的分析能力和文字功底，擅长项目申报以及计划书的撰写，能够独立完成项目的申报工作；
- 3、相关领域 1 篇及以上影响因子 IF>5 第一作者文献发表或类似经历；
- 4、曾在科研院校或医药生物企业从事科研项目及项目管理者优先；
- 5、有科研学术文献撰写/发表经验者优先；
- 5、有英文科研学术文献撰写能力者优先。

2、生物信息分析工程师（10人，定位南京）

岗位职责：

- 1、高通量测序原始数据分析；
- 2、设计并改进数据分析流程，以保证整个分析过程的高效性以及准确性；
- 3、完善基因突变数据库；
- 4、对检测数据结果进行生物学解读；
- 5、设计构建安全有效的数据库系统。

任职要求:

- 1、生物信息学等相关专业硕士及以上学历;
- 2、熟悉Linux系统, 熟练掌握perl/C等编程语言;
- 3、熟练掌握R语言或其它统计学软件包。

3、临床数据分析师 (15人, 定位南京)

岗位职责:

- 1、对肿瘤测序基因变异数据进行精准解读, 组织撰写分析报告;
- 2、通过文献分析, 开展临床信息数据的提炼与挖掘;
- 3、为肿瘤精准治疗和遗传易感基因的测序基因变异数据进行分析, 参与到临床医生用药决策的解读与支持中。

任职资格:

- 1、分子生物学、临床医学、遗传学、肿瘤学等相关专业硕士学历;
- 2、优秀的英文文献搜索查阅、阅读理解和翻译能力;
- 3、发表过生物医药专业领域SCI论文或取得相关专利者优先;
- 4、具备较强的学习能力, 有SOP (标准化操作流程) 概念。

4、医学部技术顾问 (10人, 定位南京、北京、上海、广州、杭州等)

岗位职责:

- 1、主要负责新一代高通量测序服务 (肿瘤产品) 的推广工作;
- 2、与各地区销售顾问对接, 负责对他们的培训工作;
- 3、定期参加行业内各项学术论坛和专家峰会, 培养与行业内肿瘤专家的良好合作关系;
- 4、对与公司开展项目合作的医院医生进行癌症个性化医疗方案的培训。

任职资格:

- 1、分子生物学、临床医学、遗传学、药学等相关专业硕士及以上学历;
- 2、有基因功能研究经历, 对肿瘤有一定了解, 对个性化治疗有了解和兴趣;
- 3、优秀的沟通能力和人际交往能力, 适合压力下开展工作, 适应经常性出差。

5、二代测序实验员 (30人, 定位南京、上海、北京)

岗位职责:

- 1、进行分子生物学实验操作, 执行并优化现有技术流程;

- 2、进行样本准备，量化和质检；
- 3、从组织及血液中提取DNA；
- 4、准备mRNA及基因组DNA下一代测序样本库；
- 5、高通量测序上样；
- 6、负责技术问题的发现，反馈以及研究解决。

任职资格：

- 1、生物化学与分子生物学、生物工程、临床医学、细胞学、遗传学相关专业本科以上学历；
- 2、有相关生物实验室研究经验，熟练使用分子生物学知识和技能，如cloning, primer design, PCR, RT-PCR等。

销售类

- 6、临床推广实习生（30人，定位上海、北京、南京、浙江、广州、深圳、湖南、湖北等）

岗位职责：

1. 负责新一代高通量测序服务（肿瘤产品）的推广及销售工作，主要面向各大医院等医疗系统；
- 2、负责独立开发本地区潜在客户，完成年度营销目标以及其他任务；
3. 根据客户需求提供项目解决方案，负责项目签订；
4. 跟进项目进展，促进项目顺利进行；
5. 积极了解并反馈市场需求、产品竞争等情况；

任职资格：

- 1、临床医学、药学、生物学、农学等相关专业本科以上学历（2018年毕业的实习生亦可）；

- 7、科研服务大客户销售代表（若干，定位南京、上海、杭州、广州、武汉等）

岗位职责：

1. 负责所属区域的科研服务业务推广，主要面向各大高校，医院及科研机构；
2. 了解公司的科研服务内容、技术优势，挖掘客户科研意向，为客户提供合适的方案并签订合同、回款；

3、与高校、研究所、医院等科研客户建立良好关系，维护公司形象，建立客户档案；

任职要求：

1，遗传学、细胞生物、分子生物学、医学、肿瘤学等相关专业，本科学历以上（2018年毕业的实习生亦可）。

我们深信人才是创新的原动力，是企业持续健康发展的基石。世和保障所有员工各项权利，我们诚招生物行业最优秀的科研伙伴加入世和大家庭，开拓癌症科研新领域，成为癌症生物学生物学和精准抗癌医学领域的带头人。

期待您的加入！

人事咨询热线： 025-58461736-8045

简历投递邮箱： hr@geneseeq.com

世和基因官网： www.geneseeq.com

南京世和基因生物技术有限公司