**通 知**

|  |
| --- |
| **华东理工大学生物工程学院2015毕业生生物医药专场宣讲会****主办单位：**C:\Documents and Settings\Administrator\Application Data\Tencent\Users\173986116\QQ\WinTemp\RichOle\YH1_G(I5$}~NU}PIQK2U@KI.jpgC:\Documents and Settings\Administrator\Application Data\Tencent\Users\402829487\QQ\WinTemp\RichOle\4]GN}UR(_3B3}SP2T9B]AJB.jpg**活动时间：**2014年11月21日 14：00-17：30**活动地点：**华东理工大学（徐汇校区）第四教学楼102报告厅**活动内容：**分以下三部分【**第一部分】就业指导讲座**主题：毕业了，关于行业、公司、岗位、薪酬、简历那些事儿主讲人：曾继宏行业到底如何详细划分细分领域，细分领域到底有哪些典型公司，行业岗位到底有哪些，及毕业生薪酬调查、简历制作等方面，通过系统讲解，来帮助同学求职就业。**【第二部分】宣讲会****【第三部分】双选会**上海透景生命科技有限公司；R&D Systems中国；上海铭源数康生物芯片有限公司；[上海毕凯医药科技有限公司](http://www.kq36.cn/2155032/book_list.asp)；宜康(杭州)生物技术有限公司 |

参会单位：

** 上海透景生命科技有限公司**

透景科技专注于高端诊断产品的开发，旗下拥有中美合作透景分子医学研究中心和一批精通分子、免疫诊断产品开发的专业人才，现阶段主要致力于流式荧光技术(液态芯片)产品的研发和推广，其基因和免疫诊断产品的研发在国内外处于领先水平，是国内流式荧光技术的领导者。透景科技是目前国内唯一有药监局批准的流式荧光（液态芯片）试剂生产标准化厂房的公司，也是目前国内唯一有流式荧光（液态芯片）产品通过国家药监局批准的单位，并且申请了四项流式荧光（液态芯片）技术应用的发明专利，其中一项为国际专利。

**岗位1：研发项目经理**

学历要求： 硕士及以上 英语要求： 熟练

年龄要求： 不限 工作年限： 不限

月薪范围： 面议 职位性质： 全职

工作地点： 浦东新区 招聘人数： 若干

专业要求： 生物学、临床医学、基础医学等相关学科

**岗位职责：**

1. 负责免疫或核酸检测试剂的项目研发管理等工作；
2. 大量阅读各类国内外相关专业的文献，发现有意义的新项目，进行简单的实验、市场论证；
3. 参与研发立项时的决定会议，并提出具有建设性的建议；
4. 阅读文献，做虚拟研发，进行市场调研，书写相关课题，提交项目可行性报告；
5. 协助工艺组、质量组实现该项目研发；
6. 负责组织编写所负责项目设计与开发所需资料,对所负责项目设计开发全过程进行控制

**任职要求：**

1. 生物类、检验类等相关专业硕士及以上学历；
2. 具备丰富的项目管理相关技能；
3. 有较强的文字书写能力，沟通能力；有较全面的科研能力和学习能力。

**岗位2：研发项目助理**

学历要求： 本科及以上 英语要求： 熟练

年龄要求： 不限 工作年限： 不限

月薪范围： 面议 职位性质： 全职

工作地点： 浦东新区 招聘人数： 若干

专业要求： 生物学、临床医学、基础医学等相关学科

**岗位职责：**

1. 辅助项目经理完成体外诊断试剂的研发；
2. 负责部分研发产品报批资料的书写；
3. 领导交办的其它事项。

**任职要求：**

1. 生物学、医学、检验学相关专业毕业，本科以上学历；
2. 热爱实验室工作，动手能力强，工作有条理；
3. 有体外诊断试剂的研发经验者优先；
4. 较好的科学文献阅读能力。

**岗位3：产品经理**

学历要求： 硕士及以上 英语要求： 熟练

年龄要求： 不限 工作年限： 不限

月薪范围： 面议 职位性质： 全职

工作地点： 浦东新区 招聘人数： 3人

专业要求： 生物学、临床医学、基础医学、检验学等相关学科

**岗位职责：**

1. 制定公司体外诊断试剂产品的市场策略，开展市场宣传活动；
2、 关于产品的定位、竞争品的情况、产品的原理等方面对销售人员和代理商进行培训；
3、作为公司产品的学术代表，通过参加各种学术会议和推广会议宣讲公司的技术和产品；
4、与高端VIP客户保持学术方面的紧密联系，负责学术交流和合作；
5、负责和相关的检验学期刊保持良好的沟通；
6、能适应出差

**任职要求：**

1. 检验学、生物学、医学专业，硕士学位及以上；
2、有临床科室、检验科、体外诊断企业、科研院所等相关领域工作经验者优先；
3、有良好的宣讲能力，沟通能力，擅于与人交流；
4、有良好的科研设计能力及文字处理能力；
5、有非常好的英文文献阅读能力，擅长追踪最新的技术发展动态

**岗位4：产品专员**

学历要求： 硕士及以上 英语要求： 熟练

年龄要求： 不限 工作年限： 不限

月薪范围： 面议 职位性质： 全职

工作地点： 浦东新区 招聘人数： 若干

专业要求： 生物学、临床医学、基础医学、检验学等相关学科

**岗位职责:**

1、参与市场推广的活动，产品的宣传推广活动，并组织实施。

2、参与广告媒体的选择及广告计划的制订、执行及评估。

3、负责产品和服务宣传方案、临床推广资料的创意及制作。

4、展览会的规划、安排、评估，并对展览会客户资源进行汇总；小型产品推广会及商务会议的组织。

5、参与市场调研负责，完成公司下达的调研任务。

6、参与经销商及客户的维护工作。

7、完成上级安排的其他工作.

**任职要求：**

1、生物学、生物医药、临床医学、医学检验等相关专业，本科及以上学历；

2、有相关工作经验者优先考虑；

3、有良好的沟通、协调能力；

4、 积极主动，工作责任心强；

5、能够接受出差。

**岗位5：应用工程师**

学历要求： 本科及以上 英语要求： 熟练

年龄要求： 不限 工作年限： 不限

月薪范围： 面议 职位性质： 全职

工作地点： 全国 招聘人数： 若干

专业要求： 生物学、临床医学、基础医学、检验学等相关学科
**岗位职责：**
1、负责公司相关产品的售前咨询和售后技术问题处理；
2、对公司销售人员和客户进行技术操作培训；
3、参与公司开展的技术支持活动，与客户交流实验问题；
4、现场帮助客户解决实验操作中遇到的问题，上机演示或教学。
**任职要求：**
1. 生物学相关背景专业本科及以上学历（有经验者学历可适当放宽）；
2. 熟悉化学发光的实验原理和操作流程；
3. 学习能力强，能够快速掌握相关新技术；
4. 具有良好的沟通能力和语言文字表达能力，能够胜任教学讲课要求；
5. 具有市场敏锐度，能够发掘流式荧光用户的需求点。

**岗位6：销售工程师**

学历要求： 本科及以上 英语要求： 良好

年龄要求： 不限 工作年限： 不限

月薪范围： 面议 职位性质： 全职

工作地点： 不限 招聘人数： 若干

专业要求： 生物学、临床医学、基础医学、检验学等相关学科

**岗位职责：**

1、负责公司体外诊断试剂和仪器的推广销售工作；

2、负责公司产品的推广和信息收集汇报工作；

3、负责区域内潜在客户的发掘；

4、负责区域内经销商的寻找、谈判，并协助经销商的销售工作；

5、对负责区域的销售业绩负责；

**任职要求：**

1、医学、检验学、生物学等相关专业毕业

2、有医疗器械、药品、诊断试剂等产品销售工作经验，并且既往业绩有优良记录的者优先；

3、有较强的逻辑分析能力，善于与人沟通，有较好的口头表达能力，工作勤勉努力，能吃苦耐劳；

4、有非常好的自我管理能力，能适应远离总部而个人能独自开展工作

5、本岗位不配备办公室，与公司总部的联系主要通过网络、电话和公司的远程网上办公系统

**![C:\Documents and Settings\Administrator\Application Data\Tencent\Users\402829487\QQ\WinTemp\RichOle\WV26F{%D~K[JT{C{7]R`9SL.jpg]() R&D Systems中国 (安迪生物) 世界著名生物公司**

 成立于2006年，是美国R&D Systems的亚太区总部，主要从事各种细胞因子及其相关产品的销售和技术服务，业务覆盖中国大陆、香港及台湾地区。公司产品涉及许多生命科学研究领域，如发育生物学、肿瘤研究、血液学、免疫学和神经科学等等。在血液学质控品和诊断细胞因子的研发和生产领域居于世界领先地位，被称为业内的“金标准”。

**市场部培训生**

岗位职责

1、协助各类线上线下市场活动的计划、组织和实施

2、协助制定和推动落实各产品的阶段性推广、促销活动方案

3、协助公司网站内容维护、活动更新等

4、协助收集产品市场信息，进行数据汇总和市场分析

5、市场促销物料发放及其台账管理，协助市场资源的终端使用效果检核并反馈

6、上级主管交办的其他任务

招聘条件

1、生物相关专业本科及以上学历；

2、生物学相关专业背景

3、英语6级以上，能阅读并翻译英文产品目录、各类英文专业文献和资料；

4、文笔好，口语表达能力强，善于交流；

5、有志于在商业领域发展；

6、具有积极、坚韧的性格与良好的学习能力；

7、有创造性思维和团队合作精神。

**销售部培训生**

工作职责：

处理销售部日常工作。包括有

1、协助处理订单、报价等销售文件

2、接听客户电话并进行后续跟进

3、协助进行销售部门数据汇总

4、协助销售部门的市场活动

5、上级主管交办的其他任务

职位要求：

1、生物相关专业本科及以上学历；

2、熟练掌握常用免疫学、细胞生物学技术；

3、了解当前生命科学发展动态，对新技术敏感；

4、英语6级以上，能阅读并翻译英文产品目录、各类英文专业文献和资料；

5、有良好的学习能力，能在压力下有效工作；

6、熟练运用基本的office软件。

**技术支持部培训生**

工作职责：

1、为客户提供及时的技术问题解答

2、利用数据库来储存和提供有效的客户问题汇总

3、有效地和团队其他成员一起来成功的完成企业或团队的任务4、帮助其他成员来建立能增加企业产值的具体计划5、上级主管交办的其他任务

职位要求：

1、生物相关专业本科及以上学历；

2、熟练掌握常用免疫学、细胞生物学技术；

3、了解当前生命科学发展动态，对新技术敏感；

4、英文6级以上，能阅读、翻译各类英文专业文献和资料；

5、文笔好，口语表达能力强，善于交流；

6、有志于在商业领域发展；

7、具有积极、坚韧的性格与良好的学习能力；

8、有创造性思维和团队合作精神。



**上海铭源数康生物芯片有限公司**

上海铭源数康生物芯片有限公司的香港铭源医疗发展有限公司（股票代码：0233）在国内投资兴建的技术先进的较大型生物芯片生产基地。投资额为2980万美元，项目设计生产能力为年产800万人份生物芯片，总面积达135亩，建筑面积数万平方米。位于上海市奉贤区生物科技园区，并荣为国家级高新技术企业。

铭源数康作为中国蛋白芯片市场的领导者，一直致力于研发生产低成本、无伤害性及用途广泛的生物技术产品，铭源数康拥有完全自主知识产权的产品有“多肿瘤标志物蛋白芯片检测系统”（简称C-12）、 “结核感染T细胞检测试剂盒（简称F-SPOT）、酶联免疫斑点法（简称TB）等。铭源数康秉承“维护健康、关爱生命”的企业宗旨，为提高人类健康水平作出不懈努力和贡献。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 试剂研发人员 | 岗位描述 | 负责体外诊断试剂的研发。 |
| 任职要求 | 具有生物、检验、医学、免疫学等相关专业，硕士及以上学历毕业。 |
| 仪器研发人员 | 岗位描述 | 负责公司仪器设计、研发、优化及现有仪器的改进。 |
| 任职要求 | 具有机械、电子、软件、光学等相关专业，本科及以上学历。 |
| 质量QA | 岗位描述 | 对生产过程及体系运行监督检查，设备验证及计量器具管理，及时上报相关工作问题，保证生产与质量体系的正常进行。 |
| 任职要求 | 具有生物、临床、免疫学、医疗器械等相关专业，本科及以上学历。 |
| 质量QC | 岗位描述 | 1、负责公司生产环境和水质检验； 2、负责成品与半成品的日常检验工作。 |
| 任职要求 | 具有生物类相关专业本科及以上学历。 |
| 市场专员 | 岗位描述 | 执行市场调研计划，完成市场调研项目实施，撰写各项调研分析报告。 |
| 任职要求 | 具有生物、医学、检验、免疫学等相关专业，本科以上学历。 |
| 技术支持 | 岗位描述 | 1、及时解决客户在使用产品过程中的技术相关问题；2、及时收集并更新负责区域产品信息和用户的反馈； |
| 任职要求 | 具有生物、临床、免疫学等相关专业，本科及以上学历 |

**** [**上海毕凯医药科技有限公司**](http://www.kq36.cn/2155032/book_list.asp)

成立于2008年1月，公司英文名称ProMedican由Professional, Promotional和Medical组成，即为专业市场推广的医学服务公司，旨在为客户全面提升产品的综合竞争力，打造具有可持续发展力的品牌。在过去的近6年中，我们的服务已经覆盖了肿瘤、心血管、糖尿病、消化、血液、中枢神经系统、生物外科、医学美容、妇科、抗感染、骨科、麻醉、肠内营养等医学领域，为数十家国内外知名企业提供了高质量的医学服务。同时，我们还参与了由中国抗癌协会肺癌专业委员会、同济大学附属上海市肺科医院与德国海德堡大学共同主办的中德肺癌论坛的筹备、组织与协调工作，得到国内外肺癌专家的高度赞誉。

**产品组医学主管**

**(Group Medical Leader)**

职位描述

负责医学项目的执行，包括但不限于：

1. 医学文献编辑与整理
2. 医学学术幻灯片制作
3. 各类医学服务产品文案撰写
4. 中英文医学文献翻译
5. 辅导医学协调专员，协助其提高职业技能

职位要求

1. 热爱并愿意投身于医学编辑的工作
2. 必须具有医学或药学相关专业，大学本科或以上学历
3. 五年或以上医药行业医学编辑或临床实践从业经验
4. 工作态度认真、积极、负责，具有较强的抗压能力和团队协作精神
5. 愿意并热爱医学编辑的相关工作，有长期从事医学翻译相关工作经历者优先考虑
6. 良好的英语读写能力，英语六级或相当水平
7. 较强的快速学习能力，能熟练进行中英文文献检索、编辑与整理

电脑操作熟练，尤其是Powerpoint的制作

**医学协调专员**

**(Medical Coordinator)**

职位描述

负责医学项目的执行，包括但不限于：

1. 根据主题或关键词进行中英文医学文献检索
2. 对所制作的幻灯片或资料进行医学文献检查与整理
3. 幻灯片制作支持，包括翻译、美化与整理

职位要求

1. 热爱并愿意投身于医学编辑的工作
2. 具有医学或药学相关专业大学本科或以上学历
3. 工作态度认真、积极、负责，具有较强的抗压能力和团队协作精神
4. 熟练掌握中英文医学文献数据(Pubmed，万方等)检索技能
5. 良好的中英文文献阅读能力
6. 电脑操作熟练，尤其是Powerpoint的制作

**翻译协调专员**

**(Translation Coordinator)**

职位描述

负责翻译项目的执行，包括但不限于：

1. 负责支持翻译主管整理归档日常翻译项目文件
2. 负责支持日常客户的沟通与项目管理
3. 参与翻译项目的翻译或校对
4. 参与兼职翻译团队的管理与沟通

职位要求

1. 热爱并愿意投身于医学翻译的工作
2. 医药专业本科或以上学位
3. 专业英语本科或以上学位，但必须为医药学相关方向
4. 需有从事医药学专业英语(中译英、英译中)的工作，有从事过CRO公司翻译者优先
5. 英语六级或相当水平
6. 工作态度认真、积极、负责，具有较强的抗压能力和团队协作精神
7. 电脑操作熟练，尤其是Powerpoint的制作

其他最近在招聘企业的信息：

**上海药明康德新药开发有限公司**

药明康德新药开发有限公司于2000年12月成立，是全球领先的制药、生物技术以及医疗器械研发开放式能力和技术平台，在中美两国均有运营实体。作为一家以研究为首任，以客户为中心的公司，药明康德向全球制药公司、生物技术公司以及医疗器械公司提供一系列全方位的实验室研发、研究生产服务，服务范围贯穿从药物发现到推向市场的全过程。药明康德的服务旨在通过高性价比、高效率的外包服务帮助全球客户缩短药物及医疗器械研发周期、降低研发成本。

职位编号:01

招聘部门:分析服务部

招聘岗位:微生物检测研究员

工作内容:

1.原料药，制剂，原辅料料等的微生物限度发放开发、验证

2.洁净区等监控，包括水系统，压缩空气系统，氮气系统，局部空气净化设备等，监控项，包括化学测试，沉降菌、浮游菌、表面检测和尘埃粒子等

3.原料药、制剂等微生物限度测试

4.微生物洁净区管理、菌种管理

5.微生物相关仪器设备校验和维护，如IQ安装确认/OQ运行确认/PQ性能确认/PM性能维护/PC年度性能确认/CAL校验

岗位要求:微生物学， 药学或药物分析相关专业本科或硕士研究生

职位编号:02

招聘部门:分析服务部

招聘岗位:药物分析研究员

工作内容:

1.运用药物分析基本原理，独立制定并实施质量研究实验计划；

2.在GMP环境下，独立使用使用HPLC、GC、GC-MS、LC-MS等分析仪器完成样品的分析方法开发,建立药物质量分析方法,进行方法验证、图谱解析、质量标准制定及稳定性研究,并对结果进行分析确认；

3.负责进行实验数据分析和整合工作，并独立完成实验报告的书写和记录

4.与部门内各小组相互合作，协助新药申报员完成申报资料的整理和撰写；

5.在上级给予恰当指导后，能够解决项目的药物分析难点，重新建立新的验证方法，解决在方法，技术，法规或实验上产生的问题；

6.过程中，能良好维护客户关系，按照项目时间表完成项目进度，并向客户解释并说明项目难点

7.进行日常实验仪器设备的使用和维护工作，协助仪器管理部解决故障，通过定期保养，预防性维护等方法对分析仪器进行控制和管理

8.参与实验室管理及培训，协助完成实验室SOP 等管理体系改进及工作流程优化

9.执行公司知识产权保护，安全，卫生等规范，确保各项制度的顺利执行和实施

岗位要求:应用化学、化学分析、药物分析、药学相关专业本科、硕士或博士

职位编号:03

招聘部门:生物分析部

招聘岗位:生物分析研究员——小分子方向

工作内容:

1.运用LC-MS/MS理论知识，能熟练使用LC-MS/MS进行生物样品定量分析；

2.使用LC-MS/MS进行化合物的方法开发的能力，例如多个化合物混合物，极性化合物，不稳定化合物，多肽等；

3.独立解决在使用LC-MS/MS进行生物样品定量分析过程中的问题

4.微生物洁净区管理、菌种管理

岗位要求 药物分析、有机化学、药物化学本科、硕士或博士

职位编号:04

招聘部门:生物分析部

招聘岗位:酶联免疫定量分析研究员

工作内容:

1.用酶标仪测光度百分比，在抗原中添加抗体，通过检测溶剂做发光分析，查看酶和抗体及抗原的反应结果，电脑生成标准曲线，与STD核对，出报告。独立进行定量分析方法的开发、验证和待测样品的检测。

2.在GLP规范操作下，用酶联免疫（ELISA）方法，对临床前药代/毒代项目以及临床试验的相关样品进行蛋白定量分析，检测药物浓度，吸光度，OD值，透光度等。

3.准确地按照项目方案、实验方法操作实验，并实时且真实地填写实验记录，核准实验数据与报告。

4.够独立解决在方法开发中可能遇到的技术性和法规性问题

5.对所有负责的项目进行监控，跟踪并提供问题的解决方案。

6.积极主动与方法开发人员及与公司其他内部员工密切合作完成指定任务。

岗位要求:生物学相关本科、硕士或博士

职位编号:05

招聘部门:生物分析部

招聘岗位:Immunologist

工作内容:

1. R&D research and project management in immunology, immunogenicity and biomarker areas.

2. Lead or participate in the research efforts towards the development of assays in the

areas of PK/PD, biomarkers and immunogenicity

3. Conduct cellular and molecular research on therapeutic large molecule drug development,

design and perform experiments with high quality and efficiency

岗位要求:

1. Ph.D. or M.S. in immunology, cell biology, or other biomedical field

2. knowledge/experience in cell functional analysis, immunogenicity/ADA assays, flow

cytometry, ELISA, IHC, FISH, and/or pathology are encouraged to apply

职位编号:06

招聘部门:基因组学中心

招聘岗位:Scientist, Bioinformatics

工作内容:

1. Run data analysis pipeline on internal, customer and collaborative NGS data using public

and internal developed bioinformatics pipelines, these include but not limited to whole

genome sequencing, whole exon sequencing, amplicon sequencing, RNASeq, ChIPSeq

2. Generate reports for clients and provide bioinformatics support.

3. Interact with internal team members to improve pipeline and process.

岗位要求:

1. B.S. /M.S. in bioinformatics, computer science, biology, software engineer or related fields

2. Experienced in running WGS, WES or RNASeq analysis pipelines and can understand the results. Familiar with statistics and biology.

3. Proficient in perl/python/R.

职位编号:07

招聘部门:基因组学中心

招聘岗位:Senior Scientist, Bioinformatics

工作内容:

1. Perform data analysis on internal, customer and collaborative NGS data using public and

internal developed bioinformatics pipelines, these include but not limited to whole genome

sequencing, whole exon sequencing, amplicon sequencing, RNASeq, ChIPSeq

2. Interact with our clients and provide bioinformatics support.

3. Evaluate and implement open source/third party bioinformatics solutions.

4. Develop scripts (perl or python) for NGS analysis pipeline.

岗位要求:

1. Ph.D. /M.S. in bioinformatics, computational biology, statistics or related fields

2. Experienced in WGS, RNASeq analysis, understanding CNV and genetic analysis. Familiar with molecular biology and molecule pathway.

3. In-depth knowledge in existing NGS data analysis technology, tools and databases, familiar with statistics and genetics analysis.

4. Proficient in perl/python and R.

5. Excellent in communication skills in both English and Chinese.

职位编号:08

招聘部门:基因组学中心

招聘岗位:二代测序研究员

工作内容:

1. Perform genome-wide DNA/RNA sequencing by using next generation sequencing technologies and platforms

2. Work in a multidisciplinary environment to communicate and collaborate with sample prep group and bioinformatics group

岗位要求:

1. BS/MS in biology/chemistry/engineering

2. Demonstrated ability in standard biochemistry and molecular biology techniques

3. Knowledge/hands-on experience in PCR and fluorescent labeling

4. Knowledge/experience of sequencing technologies (NGS preferred) is desired but not required;

职位编号:09

招聘部门:转化科学和诊断部

招聘岗位:转化科学和诊断研究员

工作内容:

1. 进行疾病的基因诊断及诊断试剂盒的研发；

2. 设计新的实验方案或执行已有的实验方案，优化实验方案和实验操作步骤；并对试验中出现的问题做出准确分析，进行技术攻关和实验数据分析；

3. 对实验数据进行及时，有效并准确无误的记录和总结分析，发现问题及时反馈；

4. 整理实验结果并用口头或书面形式汇报项目进展给上级领导；

5. 根据需要在各个项目之间互相协作。

岗位要求:

1. 分子遗传学，医学遗传学及分子生物学等相关专业硕士或以上学历，具备扎实的理论和实践基础，具有独立实施项目研究的经验；

2. 具有人类疾病特别是复杂疾病分子遗传学研究经历，具备生物信息学研究和实践经验者优先；

3. 熟练掌握分子生物学相关的实验方法和技能，动手能力强；

4. 英文阅读能力强，能快速获取和组织文献技术；

职位编号:10

招聘部门:生物新药发现部

招聘岗位:蛋白抗体偶联高级研究员

工作内容:ADC (Antibody-Drug Conjugate)药物是目前一种新型的抗癌药物。它将抗体和药物偶联，利用抗体和受体的结合作用，把药物带进靶点细胞，起到有效的杀死癌细胞的作用。本职位研究人员将研究ADC药物的设计,合成和活性检测. 他/她需要:

1. 负责小分子化学药与抗体的偶联实验；

2. 依照SOP对产品进行生物学及化学分析检测；

3．清晰完整地完成实验记录、实验报告书。

岗位要求:

1. 有机化学、药物化学等相关专业本科及以上学历，有机合成工作经验；

2. 有勤奋好学的态度，较强的数据分析能力；

3. 愿意学习新的技术和知识；

4. 能够适应出差等弹性工作安排；

5. 良好的责任心及团队协作精神；

6. 能够用英语就试剂、实验，谱图，交货等具体问题与上级进行有效的邮件沟通。

职位编号:11

招聘部门:生物新药发现部

招聘岗位:生物新药高级研究员——蛋白表达方向

工作内容:

1.Performing protein expression in mammalian system including antibody, soluble protein and cell membrane protein.

2.Performing stable cell line establishment for long term protein and antibody production

3.Viral expression system development including lentivirus, Adenovirus and AAV.

4.High throughput protein mutagenesis and expression development

5.Participate in the departmental project planning and management.

6.Provide direction for the development of new technologies related to protein expression.

7.Manage internal and external client needs and meet all expected timelines.

8.Train personnel on the operation and procedures for protein expression reviewing laboratory lab notebooks.

9.Keeps appropriate experimental records and documentation.

岗位要求:

1. PhD or Masters Degree in biochemistry, protein science or a related discipline

2. Hands-on experience with molecular biology techniques and cell culture techniques.

3. Hands on experiences with protein purification, characterization such as PAGE, westernblot and HPLC etc.

4. Deep knowledge of cell biology, be able to interpret data from FACS or other cell characterization instrument.

5. Be able to retrieve protein sequence data from public resources and design strategies for protein expression

6. Knowledge of therapeutic antibody development

7. Protein structure knowledge a plus

8. Strong communication skills in both Chinese and English.

职位编号:12

招聘部门:生物新药发现部

招聘岗位:生物新药高级研究员——抗体工程方向

工作内容:

1. Performs antibody engineering tasks including antibody library construction, affinity maturation, humanization, germlining, and Fc-engineering.

2. Performs molecular cloning tasks including PCR amplification, restriction cloning, bacterial culture, and sequence analysis.

3. Operates and maintains equipment and instruments.

4. Analyzes, interprets, summarizes, compiles data and presents internally.

5. Keeps appropriate experimental records and documentation.

6. Other responsibilities may be added at the company's discretion.

岗位要求:

1. PhD or Masters Degree in Molecular Biology, Cell Biology or a related discipline

2. Hands-on experience in antibody engineering and antibody library construction

3. Strong skills in molecular biology, biochemical, and immunochemical techniques (restriction cloning, SDS-PAGE, ELISA, western blot) are highly desirable.

4. Thorough understanding of antibody structure/function and antibody engineering concepts.

职位编号:13

招聘部门:生物新药发现部

招聘岗位:生物新药高级研究员——噬菌体展示方向

工作内容:

1. Performs antibody phage library selection and screening.

2. Performs antibody lead isolation tasks including solid, liquid, and cell-based panning of antibody phage libraries, screening and analysis of selection outputs.

3. Operates and maintains equipment and instruments.

4. Analyzes, interprets, summarizes, compiles data and presents internally.

5. Keeps appropriate experimental records and documentation.

6. Other responsibilities may be added at the company's discretion.

岗位要求:

1. PhD or Masters Degree in Molecular Biology, Cell Biology or a related discipline.

2. Hands-on experience in phage display and antibody engineering.

3. Strong skills in molecular biology, biochemical, and immunochemical techniques (restriction cloning, SDS-PAGE, ELISA, western blot) are highly desirable.

4. Thorough understanding of antibody display technologies and antibody engineering concepts.

职位编号:14

招聘部门:生物制药和生物工艺部

招聘岗位:蛋白分析高级研究员

工作内容:

1. 从事大分子药物质谱检测相关工作，完成方法开发、优化等；

2. 依照SOP，完成蛋白质样品的质谱检测；

3. 负责质谱数据的解析，完成检验记录，并出具实验报告；

4. 负责高效液相色谱和质谱仪器的日常维护；

5. 负责撰写相关实验的SOP和记录文件。

岗位要求:

1. 药物分析、分析化学、药学及相关专业硕士或博士学历

2. 能够熟练使用HPLC，进行日常维护，有质谱检测工作经验者或生物大分子蛋白分析经验者优先；

3. 能够阅读与本职工作相关的英文信息/资料，并且具有良好的英语写作能力

职位编号:15

招聘部门:生物制药和生物工艺部

招聘岗位:蛋白药物活性分析研究员

工作内容:

1. 从事药物生物活性检测相关实验研究，完成方法开发；

2. 依照SOP，对产品进行生物学活性检测；

3. 负责撰写相关实验的SOP和文件；

4. 分析实验数据，书写检验记录，出具实验报告；

岗位要求:

1. 生物或医药相关专业本科及以上学历

2. 有细胞培养经验

3. 有生物学活性检测工作经验者优先考虑

4. 能够阅读与本职工作相关的英文信息/资料

职位编号:16

招聘部门:生物制药和生物工艺部

招聘岗位:蛋白质分析研究员

工作内容:

1、毛细管电泳技术（CE）、高效液相色谱法（SEC-HPLC、CEX-HPLC、RP-HPLC等）技术对抗体类蛋白的

结构、理化、生物学性质分析；

2、建立基于CE、HPLC技术的分析方法，拟订研究计划；

3、开展分析方法验证，拟订验证方案及执行；

4、按照SOP在规定期限，完成常规CE\HPLC定量和纯度检测，并出具报告。

岗位要求:

1、分析化学， 蛋白化学，免疫化学或相关专业本科或硕士学历优秀的应届毕业生

2、有生物大分子蛋白分析，熟悉CE、HPLC仪器使用与维护优先；

3、有较好的英语读写能力，能独立的撰写英文文件。

职位编号:17

招聘部门:生物制药和生物工艺部

招聘岗位:生物制药研究员-细胞培养方向

工作内容:

1. 了解生物制药研发流程，了解细胞培养工艺开发工作及上、下游工作内容。

2. 具有无菌操作意识，能熟练、规范操作细胞培养摇瓶、生物反应器及相关分析检测仪器。

3. 能够根据项目要求，制定项目工艺开发方案，完成实验方案设计及分析，独立完成摇瓶、生物反应器的工艺开发实验。

4. 能够独立分析汇总实验数据，撰写实验研究报告。

5. 具备一定的技术创新能力及分析问题、解决问题能力，能在项目中解决技术难题。

岗位要求:

1. 生物制药、发酵工程、生物化工、生物工程或相关生物学专业硕士或优秀本科毕业生。

2. 有瞬时转化、哺乳动物细胞培养工艺开发及分子生物学相关经验者优先。

3. 工作积极主动，高度的责任心，团队意识强。

职位编号:18

招聘部门:生物制药和生物工艺部

招聘岗位:细胞培养工艺开发高级研究员

工作内容:

1、熟悉生物制药研发流程，了解细胞培养工艺开发工作及上、下游工作内容。

2、熟练掌握细胞生物反应器及相关分析检测仪器的工作原理及相关操作。

3、能够带领团队独立承担2个以上项目细胞培养工艺开发工作。包括能够根据项目要求，制定项目工艺开发方案，独立完成实验方案设计及分析，并组织团队有效执行。

4、能够独立完成项目阶段性汇报、项目总结报告、项目申报资料等的撰写工作。

5、具备一定的技术创新能力及分析问题、解决问题能力，能在项目中解决技术难题。

6、能够有效沟通，协调项目执行过程中所需各项资源，保证项目计划正确实施。

7、能够在实验操作及技术层面带领并培训新人。

岗位要求:

1、生物制药、生物化工、生物工程或相关生物学专业硕士或博士及以上学历。

2、有细胞培养工艺开发经验

3、具有较强的沟通协调能力及良好的表达能力。

4、具有较强的英文口语及写作能力。

5、有团队管理经验者优先。

**杭州泰格医药科技股份有限公司 国内最好的CRO公司**

**一．公司介绍**

 杭州泰格医药科技股份有限公司（股票代码：**300347**），专注于为医药产品研发提供临床试验全过程专业服务与解决方案的合同研究组织（CRO）。公司自成立以来，一直致力于为客户提供高质量和高效率的医药研发服务，帮助客户降低研发风险、节约研发经费，推进产品市场化进程。

公司总部位于杭州，下设二十四家子公司，构筑了涵盖临床研究产业链各个环节的完整服务体系。在国内50多个主要城市和中国香港、台湾、美国、加拿大、韩国、澳大利亚、日本、马来西亚、新加坡等地设有服务网点，拥有1400余人的国际化专业团队，建立了国际标准的操作规程（SOP）。截止2014年4月，泰格医药已经为国内外近400家客户成功提供了近400项临床试验相关服务。因为参与49种国内创新药的临床试验（包括36种新化学单体和13个新生物制品），泰格医药被誉为 “创新型CRO”。

**战略目标**

成为全球最具影响力的CRO公司。

**聚焦业务**

提供临床试验全过程的专业服务与解决方案。

**公司使命**

提高医药产品研发效率和效益，促进人类健康事业发展。

**核心价值观**

正直诚信、实事求是、敬业合作。

**经营理念**

坚持以人为本，尊重每位员工的价值，关注员工的职业成长与发展。

以质量求生存，以科学、严谨、求是的专业态度，提供规范、优质、高效的临床研究相关服务。

不断提升公司专业价值，珍惜每一次合作机会，努力为客户提供增值的用户体验。

**杭州泰格医药各主要子公司公司介绍**

**杭州思默医药科技有限公司介绍**

杭州思默医药科技有限公司是在研究中心协助临床试验机构进行现场管理和具体操作的专业服务机构，即临床试验现场管理组织（site management organization, SMO）。思默致力于通过提供临床试验相关的专业服务，协助研究者和研究机构临床试验中非医学判断类的事务性工作，提高临床试验质量和进度，推动临床试验规范化进程。

思默医药成立于2011年5月，总部位于杭州。截至2014年8月，思默已在中国40多个重要城市设有临床研究协调员（clinical research coordinator，CRC）服务网点，拥有200多人的专业化团队，建立了国际标准的操作规程（SOPs）。思默CRC团队以护理、医学、药学等专业背景为主，熟悉ICH-GCP和GCP，经过良好的SOP和其他技能培训，英语水平良好，熟悉Inform, Data track, Medidata Rave等电子数据采集系统。

**杭州泰格益坦医药科技有限公司**

泰格益坦于2013年10月成立，是杭州泰格医药科技股份有限公司旗下的控股子公司。益坦是中国第一家国际性标准的药物警戒/药物安全方面CRO公司，目标是成为全球制药、生命科学以及CRO公司的战略合作伙伴。

泰格益坦专注于向制药和医药保健公司提供符合国际标准的全方位知识流程外包(KPO)服务。泰格益坦的特色服务主要概括为八个方面：1）不良事件报告的综合处理(英文/中文/日文)；2）文献中不良事件的检索；3）Argus安全数据库服务；4）安全信号检测及安全性评估和周期性安全报告；5）风险管理策略的制定，包括欧盟的RMP及美国的REMS；6）上市后研究及药物流行病学研究；7）药物安全警戒咨询及培训；8）安全质量保证服务。

**杭州英放生物科技有限公司**

杭州英放生物科技有限公司(FAB)是杭州泰格医药科技股份有限公司旗下控股子公司。公司成立于2013年1月，是一家为临床试验提供第三方影像评估服务的合同研究组织（CRO）。它的成立，将有助于打破国际CRO 对新药研发领域中医学影像方面的垄断，填补中国在这领域里的一个空白。借助国际一流专业人才的技术，知识和经验，利用本土资源和泰格医药现有的平台，开拓一个临床医药试验第三方独立影像分析的新的思维和运作方式，与世界水平接轨，促进中国医学影像CRO 的发展。公司业务范围包括：1）影像方案设计；2）基地图像采集能力评价；3）影像收集及质量控制；4）第三方影像管理运作；5）第三方独立放射学评估方法学文件的制作；6）读片分析；7）第三方影像数据管理；8）影像分析结果；9）临床试验的影像评价标准相关专业咨询服务；10）其它医学影像相关服务。

**上海泰格医药咨询有限公司**

上海泰格医药咨询有限公司成立于2013年2月，是杭州泰格医药科技股份有限公司旗下控股子公司。

公司与学会、医生及制药企业合作，专注于为客户提供非干预性研究，致力于探索中国患者的疾病负担，发掘未被满足的医疗需求，为临床诊疗提供真实可靠的循证医学证据。公司拥有强大的专家资源，在心血管、糖尿病、肿瘤、肝炎、疫苗、肾科、神经内科等多个疾病领域建立了稳定的专家网络，业务范围涵盖：1）非干预性研究的方案设计、项目监查、项目管理、数据统计分析及报告总结；2）专家管理，如（产品）顾问委员会的筹建、会议主题策划、会议内容准备及大型学术会议组织等；3）产品注册、市场准入等方面的专业咨询和专家管理服务。

**二．招聘职位**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **职位** | **人数** | **工作地** | **所需专业** |
| 临床监查员（CRA） | 10 | 北上广及主要省会城市 | 临床医学、药学、预防医学、护理学 |
| 翻译员 | 2 | 不限 | 临床医学、药学相关、医学英语 |
| 培训生 | 5-10人 | 嘉兴 | 临床医学、护理学、药学、预防医学 |
| 临床协调员（CRC） | 15-20 | 北上广及主要省会城市 | 护理学、药学、临床医学 |
| 医学编辑 | 1 | 不限 | 临床医学 |
| 患者教育专员 | 1 | 上海 | 护理学 |
| 药物安全助理（DSA） | 20-40 | 杭州、嘉兴 | 临床医学、护理学、药学、预防医学 |
| 医学安全专员（MSO） | 10 | 杭州、嘉兴 | 临床医学 |
| 项目安全助理（PSA） | 10 | 杭州、嘉兴 | 临床医学、护理学、药学、预防医学 |
| 药物安全专员（DS） | 10 | 杭州、嘉兴 | 临床医学、药学、预防医学、护理学等 |
| 影像专员 | 1 | 上海、杭州、嘉兴 | 医学影像、生物医学工程 |
| 商务支持部助理 | 1 | 上海、杭州、嘉兴 | 医学、药学、影像、护理、英语等专业 |

**通用电气（GE） 世界500强企业**

关于GE医疗生命科学部

GE医疗生命科学部隶属于[GE医疗](http://www3.gehealthcare.cn/zh-CN/)集团，我们的产品和技术主要应用于基因科学、蛋白质科学、药物开发研究、以及生物制药、诊断、法医和环保等行业。 我们为制药公司提供完整解决方案，以减少新药筛选和开发的时间和费用，迅速、简单地将研究成果转为规模化生产，并更好地从药物开发候选方案中选择开发药物的方案，更快地研制新药，为医药研发领域的重大突破铺平道路。

我们提供：

* Biacore和Microcal非标记分子相互作用分析系统是生物分子间相互作用、动力学和热力学研究的标准方法。
* ÄKTA系统是专为生物分子纯化而设计的平台，集成了液相层析系统、软件和预装柱；市场上有众多生物药及制品都使用基于相同设计理念的可放大平台AKTAProcess系统和填料来进行生物药物分子的提纯。
* 在蛋白研究领域我们硕果累累，开创了基于电泳为原理的多种技术方法，对蛋白质科学研究有很大贡献。从2D-DIGE蛋白质组学研究，到电泳、从常规的western blot, 到浓度定量、多功能生物样品成像等，我们都可以为您提供全过程的解决方案，满足多方面的实验需求。
* Whatman过滤分析产品线提供在全球享有盛誉的过滤产品和技术，及时为分析领域、个人身份识别、医疗保健和生物科学市场提供解决方案。
* WAVE、PAA及Xcellerex为用户提供从实验室到生产规模的简单、稳定、可靠的高密度细胞培养技术。
* Incell高内涵细胞成像系统具有出色的灵活性让研究人员用单个仪器就能完成过去具挑战性的实验：从研究用显微成像到高内涵筛选，从细胞器到细胞到完整生物体，从终点反应到深入细致的活细胞研究

100多年来，[GE](http://www.ge.com/cn/)一直与学术界、工业界以及各领域的科学家和研究人员保持长期良好的合作，着力于技术研发和提高产率。无论在医疗系统和基础生命研究中面临怎样的挑战，您都可以通过GE来获得高品质的产品和杰出并系统化的服务和支持。

欲了解更多有关GE医疗中国生命科学部的信息，请访问部门网站[www.gelifesciences.com.cn，或垂询800-810-9118](http://www.gelifesciences.com.cn，或垂询800-810-9118)。

**2015应届生招聘需求**

产品销售专员Product Sales Specialist

职责：提供技术支持，管理重点客户，收集市场信息，完成销售指标

要求：生物相关专业本科以上学历，有志从事销售、市场工作，具备良好的沟通、逻辑思维及演讲能力

（注：专业及学历要求根据产品不同会有略有不同，详见下表）

申请链接：<http://hiresystems.gecareers.com/>（搜寻职位编号）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品 | 职位编号 | 招聘城市 | 名额 | 学历要求 | 专业要求 |
| AKTA生物分子提纯系统 | 2013916 | BJ | 2 | 硕士 | 生物化学,生物制药,医学,医疗相关专业 |
| 2013927 | SHA | 2 |
| 2013932 | GZ | 1 |
| 2013934 | Wuhan | 1 |
| 2013938 | Chengdu | 1 |
| BMI生物分子成像 | 2013944 | BJ | 1 |
| 2013954 | GZ | 1 |
| Cell | 2013955 | BJ | 1 | 博士或5年工作经验 | 细胞生物学,显微镜 |
| Upstream生产上游工艺 | 2013957 | BJ | 1 | 本科及以上 | 细胞工程,发酵 |
| 2013918 | 东北/西南 | 1 |
| HW | 2013959 | SHA | 1 | 生物化学,生物技术,制药 |
| Medium培养基 | 2013963 | BJ | 1 |
| 2013965 | SHA | 1 |