

上海鑫数健康科技有限公司 宣讲会

2017

上海鑫数健康科技有限公司
扬州医联生物科技有限公司

Genene&us

AGENDA

鑫数简介

招聘职位

薪酬福利

招聘流程



Genene&us

AGENDA

鑫数简介

招聘职位

薪酬福利

招聘流程



Genene&us

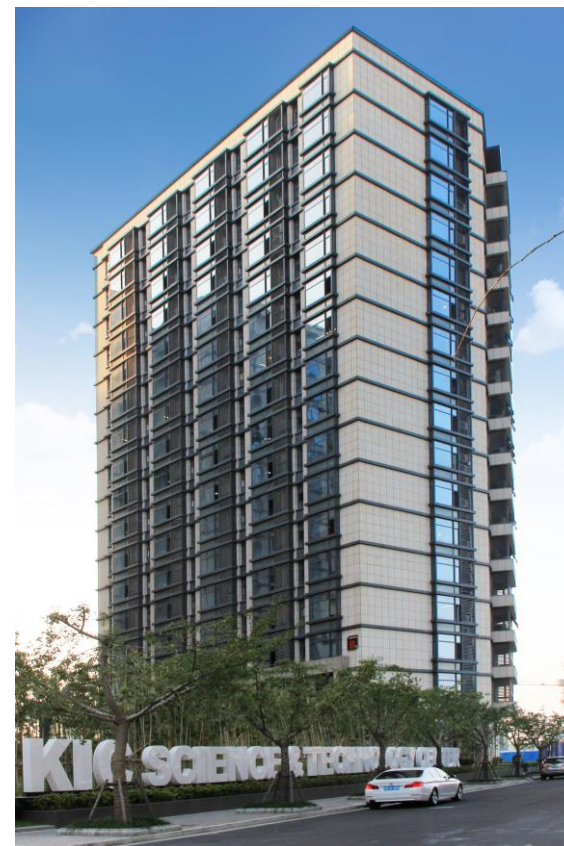
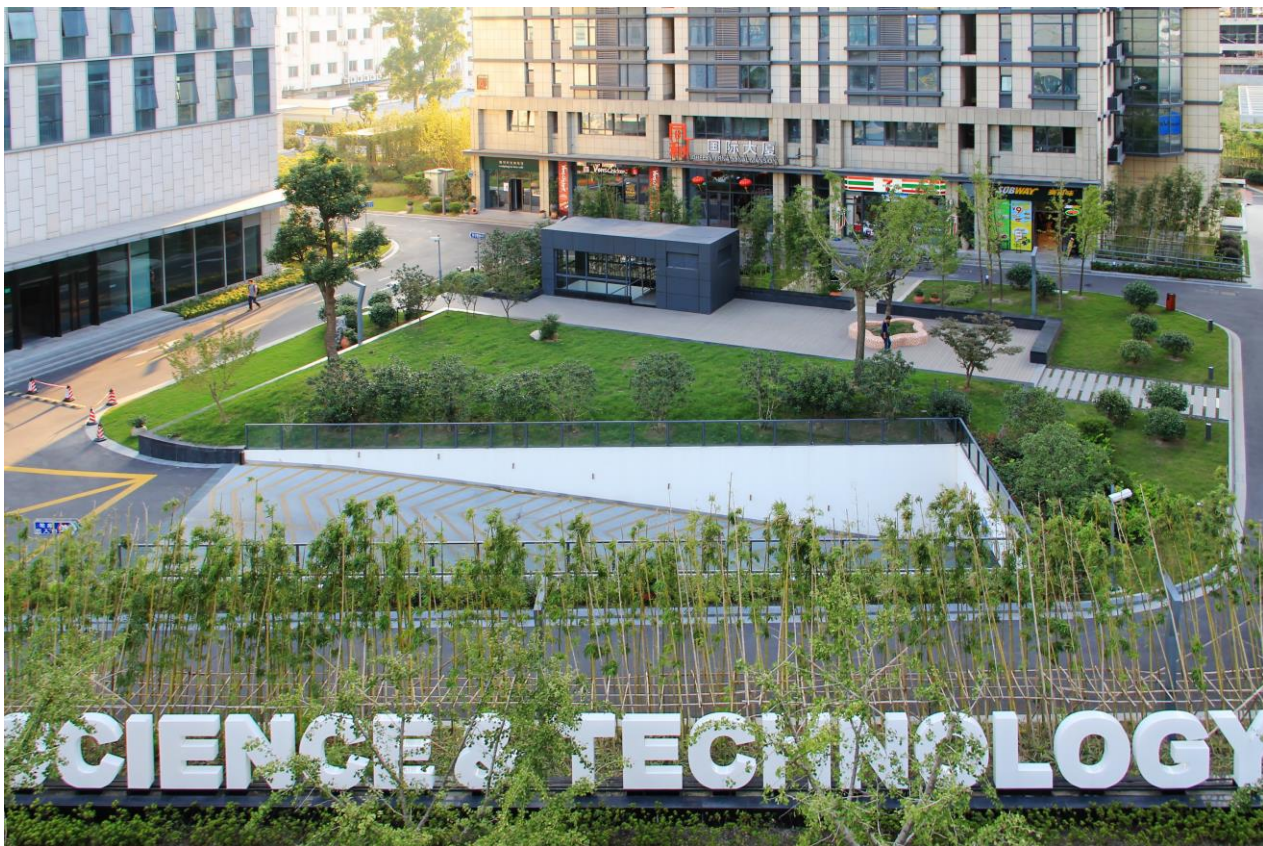
鑫数的企业文化

无为而治

不过多的干预、充分发挥员工自我能动性

上海鑫数健康科技有限公司

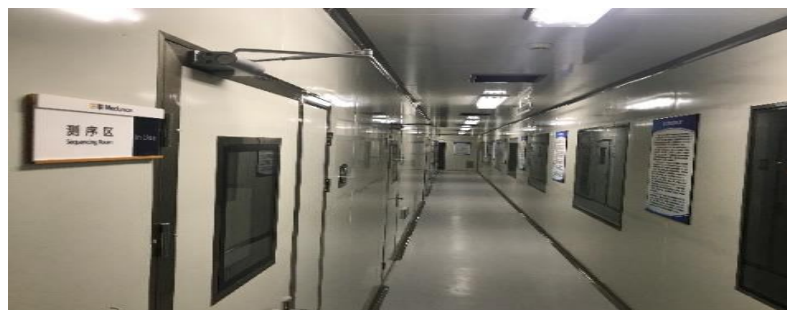
对接国外资源，定位技术研发



Genene&us

医联医学检验中心

国际标准的第三方医学检验平台



Genene&us

GeneneXus 精准医学研发中心+云超算中心



GeneneXus

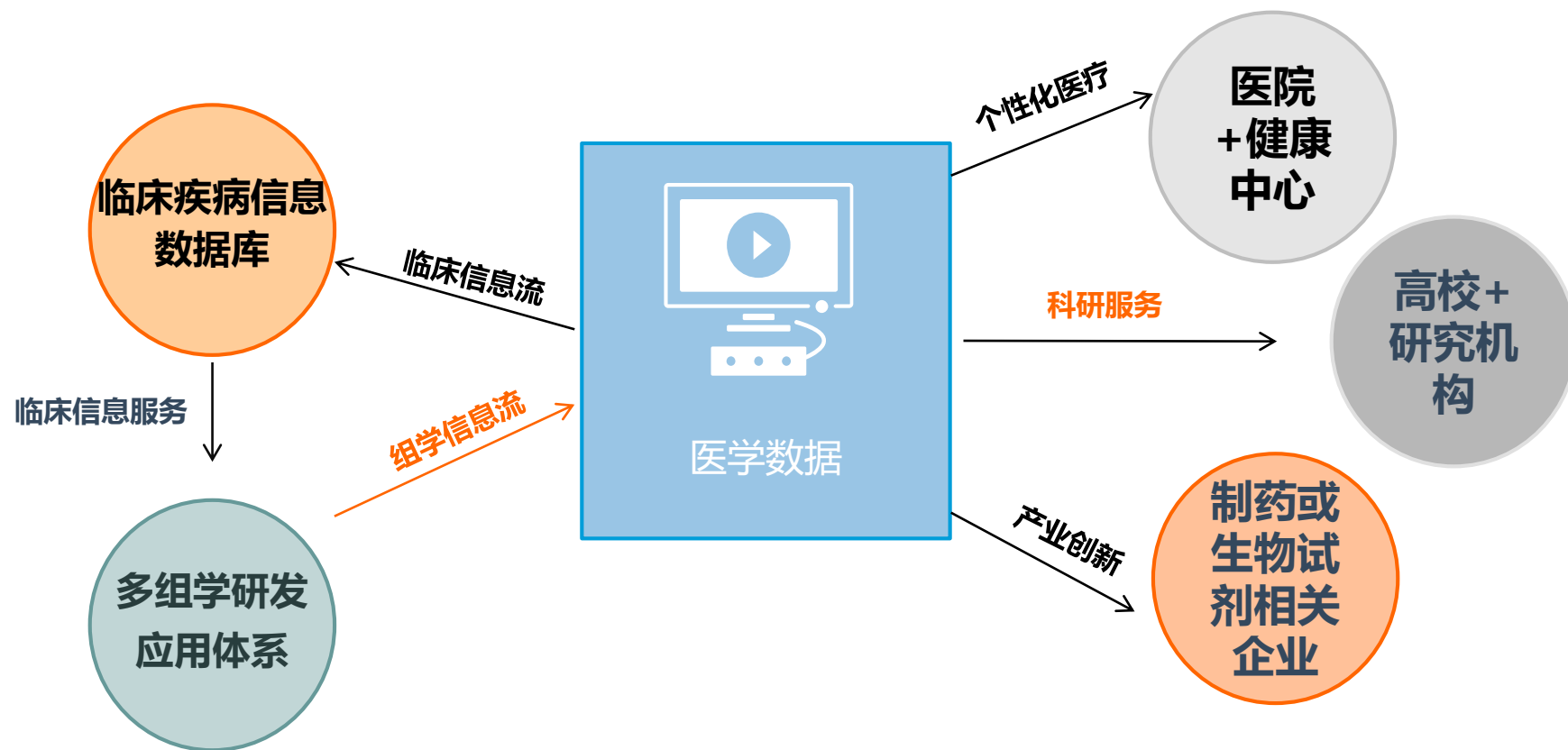
精准医学技术为核心的国际化医院（筹）



为患者提供一站式的解决方案。以国际先进医学生物技术为核心基础，专科医生集团为依托，从临床和科研两方面双管齐下，覆盖诊断，治疗，随访，对患者进行系统化的全程管理，借助这样的集产学研于一体的平台，建立全国精准医院品牌。努力提高中国治疗水平，最终使广大的患者获益，改善预后，延长生存。

Genene8us

业务模式 Business Model



医学数据服务

Our services



自主知识产权研发产品—分子诊断试剂盒

肿瘤产品线

- 数奥I™全癌种基因检测KIT-G468
- 数奥II™全癌种基因检测KIT-G363
- 数朗I™肺癌基因检测KIT-GL39
- 数朗II™肺癌ctDNA检测KIT-GL39-LB
- 数佳™女性癌症基因检测KIT-GF36 (乳腺癌、宫颈癌、卵巢癌)

生殖遗传产品线

- 阅泰™不孕不育基因检验
- 阅康™遗传病及出生缺陷基因检验
- 阅旺™全基因组体检
- 阅康™遗传病携带者筛查

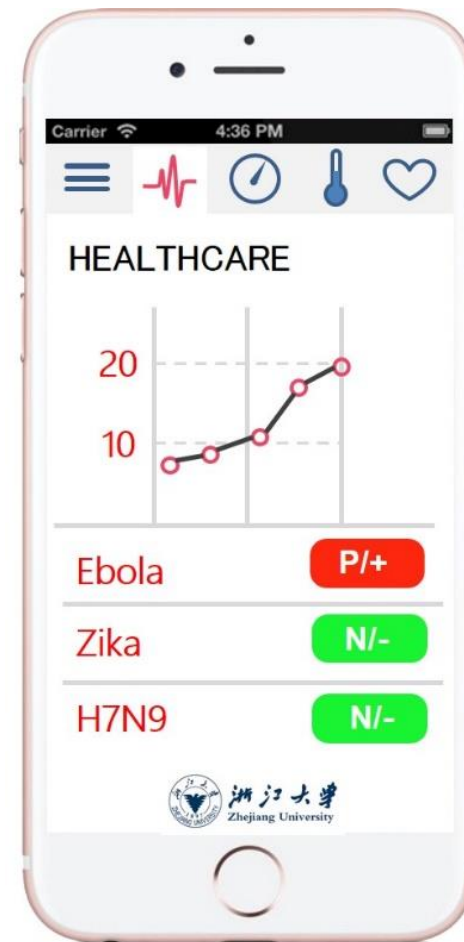
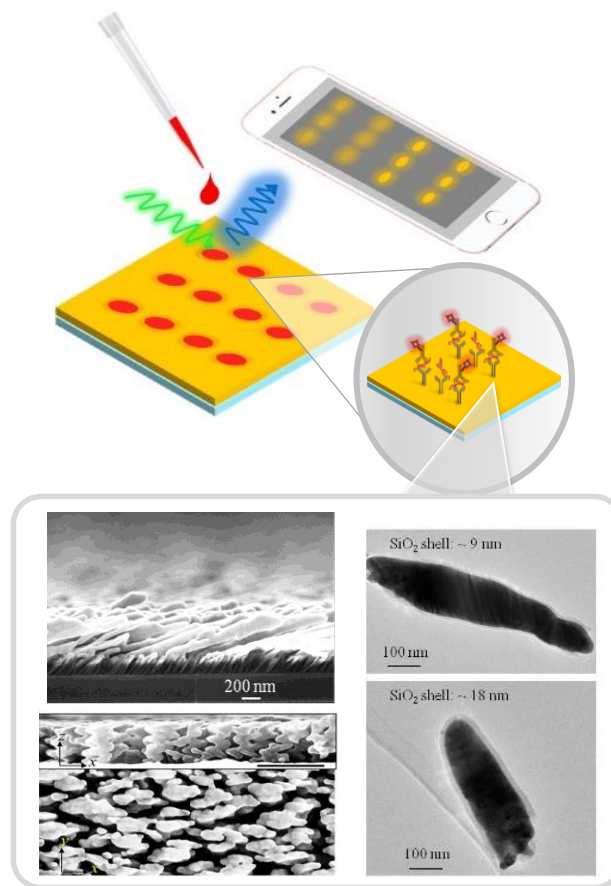
慢性疾病泛基因组学产品线

- 抗生素耐药检测
- 肠道微生物检测
- 细菌病毒泛基因定制检测



GeneSis

自主知识产权研发产品-高灵敏度免疫荧光诊断设备（便携式）

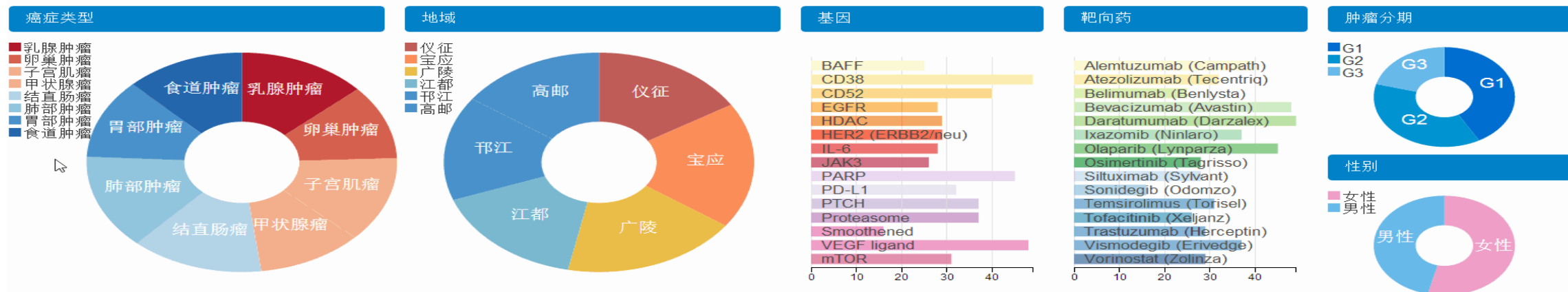


- smartphone's display of the instructions to patient
- transmission of the assay data to doctors

Genene&us

自主知识产权研发产品—医学数据可视化系统

默认显示所有记录，请探索各交互式图表以进行不同维度的数据筛选挖掘。



综合数据表

Show entries

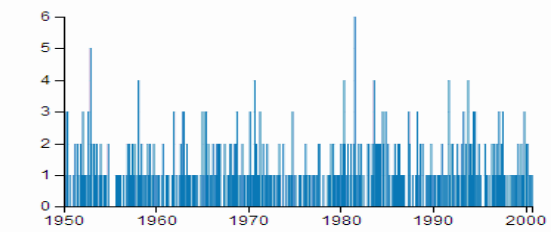
Search:

样本号	肿瘤类型	性别	出生日期	送检日期	部位	类型	地域	肿瘤分期	功能影响	基因	药剂
270	子宫肌瘤	女性	01/12/1965	01/21/2014	血液	DNA	邗江	G1	未知	BAFF	Belimumab (Benlysta)
269	乳腺肿瘤	女性	03/22/1986	12/20/2014	血液	石蜡	高邮	G2	已知	BAFF	Belimumab (Benlysta)
265	卵巢肿瘤	女性	05/21/1999	05/14/2014	肠道	DNA	江都	G1	Function_R2	BAFF	Belimumab (Benlysta)
262	胃部肿瘤	女性	04/27/1997	06/22/2014	血液	石蜡	江都	G1	Function_R2	BAFF	Belimumab (Benlysta)
257	胃部肿瘤	男性	03/22/2000	11/15/2014	血液	DNA	广陵	G2	可能	BAFF	Belimumab (Benlysta)
249	结直肠癌	女性	06/07/1965	12/19/2014	血液	DNA	江都	G2	Function_R2	BAFF	Belimumab (Benlysta)
244	乳腺肿瘤	女性	03/22/1982	12/07/2014	肠道	石蜡	广陵	G2	可能	BAFF	Belimumab (Benlysta)
239	子宫肌瘤	女性	07/12/1997	05/22/2014	肠道	石蜡	广陵	G1	可能	BAFF	Belimumab (Benlysta)
238	肺部肿瘤	男性	11/06/1999	03/18/2014	肠道	冰冻	高邮	G2	未知	BAFF	Belimumab (Benlysta)
233	结直肠癌	男性	11/21/1983	04/15/2014	血液	石蜡	江都	G2	可能	BAFF	Belimumab (Benlysta)

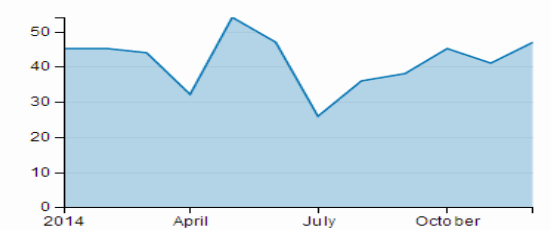
Showing 1 to 10 of 500 entries

Previous **1** 2 3 4 5 ... 50 Next

年龄分布



送检日期分布



自主知识产权研发产品—临床人工智能辅助诊断系统

AI-NEXUS 人工智能医生助手 Genene8us

导入病例

查看病例

病例库

张三

性别: 男 出生日期: 1963/12/18 发病日期: 2013/5/1
最近随访日期: 死亡日期:

病理信息

部位: 肝脏
诊断: 神经内分泌瘤G2
大小: 肝右叶: 2*2*2cm
分化程度: 未查
分级: G2
免疫组化:
Syn: (+) CD10: (+)
NSE: (+) CD56: (+)
CgA: (+) CD99: 未查
CD5: 未查 CK7: (+)
CK19: (-) CK20: 未查
CDX2: 未查 P16: 未查
P63: (+) P53: (+)
AE1/AE3: (+) SSRT2+: (+)
Arg-1: (-) PDL-1: 未查
ER: 未查 PR: 未查

治疗信息

手术:
手术方式: 胃癌根治术
手术日期: 2013/7/2
化疗方案:
化疗剂量:
化疗日期:
化疗周期:
放疗:
放疗部位:
放疗剂量(Gy):
放疗方式:
靶向治疗:
用药方案:
用药剂量:
日期:
用药周期(月):

基因信息

KRAS: 正常 EGFR: 正常
BRAF: 异常 HER2: 正常
TP53: 正常 ALK: 正常
Mtor: 异常

更新/上传 智能会诊

AGENDA

鑫数简介

招聘职位

薪酬福利

招聘流程



Genene&us

医学PI研究员

工作所在地：上海
人数： 2

岗位职责：

1. 综合肿瘤细胞、动物模型和临床样本，使用分子生物学、细胞生物学、遗传学和临床病理学等多种手段，研究肿瘤发生发展，并寻找肿瘤药物标志物；
2. 制定项目的计划并管理和负责执行；
3. 与合作单位共同撰写研究论文；
4. 独立制定成本预算并参与项目成本核算；
5. 代表公司和客户沟通及在学术会议上演讲。

岗位要求：

1. 5年以上细胞生物学/肿瘤学/遗传学/分子生物学等领域工作经验；博士学位；
2. 了解NGS测序数据及分析；
3. 对肿瘤基因组学/遗传学有深入认识和见解；
4. 扎实的研究基础和良好的科学思维；
5. 独立制定研究方案并跟踪项目进展；
6. 有参与主持过临床科研项目者优先

薪资：

医学PI研究员15000-22000



医学注释专员

工作所在地：上海
人数： 2

岗位职责：

- 1、负责高通量蛋白质组学数据的初级处理和深度分析（统计学分析、功能注释等）。
- 2、根据客户对相关数据分析后的要求，进行生物信息学数据的整理、分析，出具分析报告并负责。

岗位要求：

- 1、生物学、生物信息学、医学、计算机背景相关专业本科、硕士以上学历，相关行业内工作经验二年以上。
- 2、熟练掌握unix/linux操作系统。
- 3、熟悉常用的生物学数据库，如：COSMICI、NCBI、IPI、UNIPROT，了解生物统计学相关知识。
- 4、工作主动性和责任心强，具备良好的沟通能力和团队合作精神。
- 5、较强的英语读写能力，能流利阅读和翻译英文科技文献。

薪资：

医学注释专员8000-12000



生物信息分析专员

工作所在地：上海

人数： 2

岗位职责：

- 1、NGS测序数据分析，包括基因变异和表达数据的分析
- 2、生物通路分析；
- 3、撰写小型数据分析程序；
- 4、配合项目主管进行沟通；
- 5、参与研究论文的写作。

岗位要求：

1. 生物学、生物信息学、医学、计算机背景相关专业硕士以上学历，相关行业内工作经验一年以上。
2. 了解基因组学数据分析的理论与技术方法，有基因变异分析、基因表达分析、生物通路分析、基因融合分析经验者优先；
3. 掌握Perl/Python等编程语言，具备C语言能力者优先考虑；熟练使用常用的生物信息学比对软件；
4. 有illumina高通量测序数据分析经验者优先；
5. 学习能力强，具备良好的文字编撰能力、沟通能力和团队合作精神。

薪资：

生物信息专员10000-15000



临床医学专员

工作所在地：上海
人数： 2

岗位职责：

- 1、肿瘤领域学科建设和学术研究
- 2、肿瘤临床试验的设计和医学项目管理
- 3、KOL客户定期学术维护。
- 1、肿瘤领域学科建设和学术研究
- 2、肿瘤临床试验的设计和医学项目管理
- 3、KOL客户定期学术维护。

岗位要求：

- 1、分子生物学或医学专业，肿瘤学背景优先
- 2、硕士及以上学历
- 3、2年以上药企肿瘤药医学部工作经验
- 4、为人正直，有责任心，有意向在肿瘤行业长期发展
- 5、有临床医生经验者优先考虑。

薪资：

临床医学专员 底薪6000+提成



实验室技术人员

工作所在地：扬州

人数： 20

岗位职责：

- 1、负责科室的日常医学标本的检测，并出具相关报告；
- 2、负责各类仪器的定标、质控工作，保证检测结果的准确性；
- 3、负责相关仪器的日常保养和维护；

岗位要求：

- 1、熟悉分子生物学基础理论和常规操作技术
- 2、具备分子生物实验基础操作能力
- 3、具有荧光定量、高通量测序等平台相关经验者优先考虑。有临床检验资格证优先。

薪资：

实验室技术人员薪资	3500-5500
硕士学历薪资	6000-9000
博士学历薪资	8000-12000

临床护士

工作所在地：扬州

人数： 2

岗位职责：

- 1、为客户就诊提供现场全程跟踪指导服务；
- 2、在客户就诊前，与专家详细沟通客户病情；
- 3、严格无菌技术，规范操作；
- 4、服从专家安排，认真完成客户档案整理工作；
- 5、熟练各种仪器操作及讲解；
- 6、为客户提供健康指导及售后服务管理。

岗位要求：

- 1、大专（含）以上学历；
- 2、有2年以上护理、操作经验及护士证；
- 3、形象良好，气质佳，身体健康；
- 4、具备出差能力。

薪资：

临床护士薪资	3500-6000
硕士学历薪资	7000-9000



总经理助理

工作所在地：扬州

人数： 1

岗位职责：

- 1、协助总经理制定战略规划、年度经营计划及各阶段工作目标分解，起草公司各阶段工作总结和其他正式文件；
- 2、协助总经理对公司运作与各职能部门进行管理、协调内部各部门关系；
- 3、跟踪公司经营目标达成情况，提供分析意见及改进建议；
- 4、在公司经营计划、销售策略、资本运作等方面向总经理提供具体的解决方案；
- 5、配合总经理处理外部公共关系，参与公司大型公关活动的策划、安排、组织工作；
- 6、协助总经理安排各项高层会议的日程与议程，撰写和跟进落实高层会议、主题会议等公司会议纪要；
- 7、撰写总经理的有关报告、文件，安排总经理的各项工作时间。

岗位要求：

- 1、医学、生物学、护理学等相关专业本科以上学历；
- 2、一年以上总经理助理工作经验，有本领域工作经验者优先；
- 3、知识结构较全面，具有丰富的管理经验，了解法律及财务方面的知识，能够迅速掌握与公司业务有关的各种知识；
- 4、有较强的组织、协调、沟通、领导能力及人际交往能力以及敏锐的洞察力，具有很强的判断与决策能力，计划和执行能力；
- 5、良好的团队协作精神，为人诚实可靠、品行端正。
- 6、能够适应高强度出差

薪资：

总经理助理 4000-7000



行政

工作所在地：扬州

人数： 1

岗位职责：

1. 负责公司薪酬体系的制定与维护，负责工资的计算、发放与解释，负责工资成本的分析与汇总
2. 负责公司福利体系的建设与维护，向员工解释说明
3. 负责公司员工的社保及公积金的办理，包括开户、转入、转出、封存等事宜，向员工解释说明
4. 负责公司劳动合同的签订、续订、解除与终止等关系维护工作
5. 负责公司部分活动的组织、策划（如年会与论坛），部分工商行政注册及变更事务
6. 有驾驶证

岗位要求：

- 1、大专以上学历，行政管理、人力资源管理或相关专业优先；
- 2、二年以内相关工作经验；
- 3、工作细致、认真、有责任心，较强的文字撰写能力，较强的沟通协调以及语言表达能力；
- 4、熟练使用office办公软件及自动化设备，具备基本的网络知识；
- 5、具有良好的职业道德，踏实稳重，工作细心，责任心强，良好的沟通、协调能力，有团队协作精神

薪资：2500-3500



销售专员

工作所在地：扬州

人数： 3

岗位职责：

- 1、负责协助区域经理开展工作，达成销售业绩
- 2、通过对客户的拜访与沟通，维持客户与公司的良好的相互信任的合作关系
- 3、辅助销售经理进行对特定领域的新客户群体进行信息收集与初步沟通，取得新客户对公司的认知，并提高新客户对公司所经营产品与解决方案的认可度。

岗位要求：

- 1、具备踏实肯学的工作态度，良好的沟通及公关能力；
- 2、较强的观察力和应变能力，良好的独立工作能力和人际沟通技能；
- 3、做事积极主动，有强烈的责任感和团队合作精神；
- 4、愿意承担工作压力及接受挑战，能够适应出差的工作要求

薪资：

底薪4000+销售提成



AGENDA

鑫数简介

招聘职位

薪酬福利

招聘流程



Genene&us

薪酬福利

——鑫数拥有一套完整的有竞争力的薪酬福利体系

基本工资：综合反映员工的工作职责，个人价值，对公司所作的持续的贡献，以及外部市场竞争力。

奖金：多方面多角度的奖励计划，奖励员工的与业务需求相一致的绩效表现和贡献。

福利：公司的宗旨是提供一个全面的、有吸引力的福利项目的组合，帮助员工建立个人的财政安全，提供健康和财富支持，使公司成为员工乐于为之工作的公司。

培训：我们提供范围宽泛的培训项目，鼓励员工通过不同方式持续学习和发展。

薪酬福利

——鑫数拥有一套完整的有竞争力的薪酬福利体系

01

节日福利

中秋、国庆、春节等节日发放节日礼金或者节日礼品



02

体检

为正式员工提供基因检测



03

团队建设

聚餐，户外拓展和活动



04

公司活动

年会



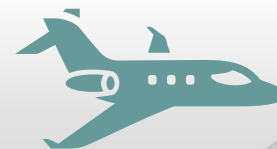
薪酬福利

——医联拥有一套完整的有竞争力的薪酬福利体系

05

年假

根据国家规定为员工提供年假，根据在本公司工作年限提供额外年假



06

社保+公积金

根据国家规定为员工缴纳社保和公积金



07

人才推荐奖

公司有完善的内部推荐机制，如员工提供优秀的人才，公司将提供丰厚的人才推荐奖



08

调薪升级

每年根据考核结果进行调级调薪



Genene&us

薪酬福利

——鑫数拥有一套完整的有竞争力的薪酬福利体系

09

年终奖

根据公司业绩和个人的考核结果发放年终奖。



10

奖金

公司设有优秀员工奖、项目奖、业绩奖等各项奖励津贴。



鑫数青年人才发展计划

——正确的方向，迈向职业生涯关键的一步

请选择正确的起点。

AGENDA

鑫数简介

招聘职位

薪酬福利

招聘流程



Genene&us

招聘流程

投递简历： 2017年11月30日止

面试： 2017年11月8日

签约： 2017年11月30日

简历投递邮箱为：info@genenexus.com
请注明应聘岗位



我们诚挚邀请您的加入
与**鑫数健康**共谋发展。

