



2018测序与芯片高通量数据挖掘与分析学习班（北京）

尊敬的_____先生/女士，您好！

您好！您关注的《2018测序与芯片高通量数据挖掘与分析学习班（北京）》将于2018年07月在北京召开。

会议内容

【医药加】测序与芯片高通量数据挖掘与分析学习班

生物信息学（bioinformatics）定义：是在大分子方面的概念型的生物学，并且使用了信息学的技术，这包括了从应用数学、计算机科学以及统计学等学科衍生而来各种方法，并以此在大尺度上来理解和组织与生物大分子相关的信息。

生物信息学魅力：

帮助预测疾病相关的潜在基因，以及该基因潜在的作用靶点、上游调控转录因子等，从而指导实验方向、缩小试验范围、简化试验流程。

为基金申请提供支持，通过强大的信息数据的收集整理，减少投入增强研究目的性；且通过整合技术优势，指导提高临床诊断水平。

丰富的免费的数据资源和生物软件工具：数据库：NCBI, EBI, DDBJ, PDB, SWISS-PROT等；软件工具：Cytoscape, BLAST, R语言, String, David等。

本次培训目的：

很多老师都做过测序或者芯片实验，虽然测序公司已经给出了一部分的数据分析，比如过滤、质控、比对、定量和差异等，但是这些分析属于基础傻瓜式的标准分析，并不能完整的讲一个故事！因此，需要我们自己掌握高通量数据挖掘的能力，从海量信息中获得自己想要的的关键基因！

培训预期：

通过2天的培训，使学员掌握生信文献分析思路和8个实用操作知识点（具体见最后），可以独立完成一篇基于公共数据库的高通量数据挖掘分析。

通过2天的学习，我们可以掌握一篇生信SCI文献的所有分析模块，并可以独立的结合自己的研究方向进行生信分析和数据挖掘，获得一套属于自己的分析结果。

学习班时间与地点（上海班）

上海班 培训时间：2018年5月26-27日、8月4-5日、11月17-18日

培训地点：上海好望角大饭店 上海市肇嘉浜路500号

北京班 培训时间：2018年7月14-15日、9月15-16日

培训地点：北京金泰绿洲大酒店 北京市东城区永外彭庄甲58号

广州班 培训时间：8月18-19日

培训地点：广州凯荣都国际大酒店 广州市海珠区江海大道3号

南京班：培训时间：9月29-30日

深圳班：培训时间：12月29-30日

学习办主办：医药加学习班

学习班承办方：上海遐永医药科技

学习班赞助方：尔云生信

会议门票

注册费：2500元每位（注册费包含电子版教材、午餐，住宿费自理。）

优惠政策：

1. 提前确认报名及转账的，可以提前拿到学习材料
2. 三人组团报名，每人可优惠100元
3. 四人组团报名，每人收费2300元，
4. 五人组团报名缴费，额外带一人免费注册！

可以开正规会务发票，纸质邀请函（盖红章）。

特别说明：如果需要学习班的外网路由神器，用于上google学术等国外网站，请自己在邀请函上加900元，我们会在你们的会务费发票上加900元，给您开发票，如果不需要神器，就是按照我们邀请函上的价格，神器可以至少保证用2年以后。

此致!

