

基迪奥表观培训班课程安排						
时间	时间	专题	主题	内容明细	类型	
第一天	上午	09:00 - 12:00	基础入门 理论与 实操	表观研究概述	研究前景意义 组学实验/辅助实验流程 实验设计思路 研究思路 样本准备	理论
		14:00 - 16:00		R 语言入门	R 运行逻辑 数据导入 绘图 结果导出	实操
	下午	16:00 - 17:00		基础数据分析	从 reads 到丰度表基础数据分析	理论
		17:00 - 18:00		IGV+AI-reads 峰图绘制	数据准备 reads 可视化 AI 小修	实操
第二天	下午	14:00 - 15:00	单组学 专题 理论与 实操	组间差异分析	丰度表的差异分析 应用案例解读	理论
		15:00 - 15:30		R 语言-火山图	差异分析 R 语言绘图 目标基因标注	实操
		15:30 - 16:30		高级个性化分析	个性化分析: Motif、转录因子等 应用案例解读	理论
		16:30 - 17:30		MEME 软件-Motif 预测	数据准备、预测 Motif	实操
第三天	下午	14:00 - 16:00	多组学 专题 理论与 实操	多组学关联策略	意义 通用关联思路 个性化关联思路 分型方法 可视化 结果解读 案例应用	理论
		16:00 - 18:00		R 语言-相关性散点图 R 语言-九象限图 R 语言-累积曲线	数据准备及绘图	实操
备注: 培训提供录播回看; 参加培训班的学员可以继续 QQ 群交流, 提供长期的售后答疑						