

华大基因蛋白质组学与代谢组学培训班

邀请函

尊敬的老师：

您好！备受期待的华大基因蛋白质组学与代谢组学培训班即将开课，2017年华大基因帮助蛋白组学/代谢组学从业者提高专业水平，增强职场竞争力，为科研工作者提供与同行一起探讨研究中的瓶颈问题，拓宽研究思路的机会。诚邀您报名参加《蛋白质组学与代谢组学培训班》。

主办单位：深圳市华大基因学院

举办地点：中国 南京

培训时间：2017年10月14日-10月15日



【课程安排】

	时间	课程	授课内容	讲师	授课形式
10.14	8:30-9:00	签到			
	9:00-9:50	蛋白质组学研究最新进展与趋势	蛋白领域科研进展、最新动态、重点专项、国自然	林志龙	理论
	10:00-10:50	蛋白质组学经典案例与实验设计	结合蛋白质组学发展过程中经典文献案例，讲实验设计和样品准备	林志龙	理论
	11:00-12:00	如何获得高质量蛋白质组学实验数据	蛋白数据生产过程介绍，提取、分离、上机的原理、实验规范、操作技巧介绍	林志龙	理论
	午休				
	13:00-13:50	蛋白质组学常见期刊与论文发表	常见期刊介绍、论文写作技巧、数据上传方法、文章投稿经验	林志龙	理论
14:00-15:30	蛋白鉴定，下机质控、数据分析与结果展示实战	蛋白质组学鉴定理论和上机，下机数据的质控，格式转换，鉴定原理和方法，结	何燕斌	理论+上机	

				果展示和运用		
		15:30-17:00	蛋白定量数据处理和常用软件介绍与实战	蛋白定量数据处理的常用方法和统计分析标准, 常用软件介绍, 重点软件演示与上机实操	何燕斌	理论+上机
10.15						
10.15	上午	9:00-10:20	转录组和蛋白组整合分析	转录组和蛋白组整合分析思路介绍, 数据应用展示	李琪丹	理论
		10:30-12:00	目标蛋白数据分析介绍与实战	MRM技术原理, 方法建立和样品分析数据处理方法介绍和上机实战	赵容丽	理论+上机
	午休					
	下午	13:00-13:50	代谢组学研究最新进展与趋势	代谢领域科研进展、最新动态、重点专项、国自然	行磊	理论
		14:00-14:50	代谢组学经典案例与实验设计	结合代谢组学发展过程中经典文献案例, 讲实验设计和样品准备	行磊	理论
		15:00-17:00	代谢组学数据处理和常用软件介绍与实战	非靶向代谢组数据处理的常用方法和统计分析标准, 常用软件、数据库介绍, 重点软件演示与上机实操	代玉龙	理论+上机

【注】：深圳华大基因学院保留对以上课程信息（包括主题、课程安排和其他细节等）进行调整的权利，具体课程信息以实际上课为准。本面授培训结束后颁发《结业证书》。

【讲师团队】

我们的讲师团队集聚华大蛋白组学和代谢组学领域的专家及来自工作一线的技术主力共同组成，项目经验丰富，多次参与重大项目 and 论文撰写，对生物信息学有全面了解和深刻认识。

【收费标准】

专题面授培训班：**1999 元/人**（包括学费、资料费、上机费、其他材料费）；

【优惠政策】

- 华大基因长期合作伙伴可与南京负责人孙宇欣（电话：15150531360）咨询具体价格。
- 组团报名优惠：**两人同行可享受 9 折；三人报名可享受 8.5 折；四人报名可另送一个免费名额。**

（以上两项优惠不能同时使用，最终优惠解释权归华大基因所有！）

【报名方式】

- 联系电话：0755-36307026 对外培训组（咨询时间：周一至周五9:00-12:00 14:00-18:00）
- E-mail: wangrui8@bgi.com （如有任何疑问均可邮件此邮箱留言）
- 报名链接：http://www.bgitechsolutions.com/training_course.html