

组学网络研讨会系列 由顶尖研究人员倾力呈现

录制的网络研讨会 — 随时观看

这是安捷伦录制的网络研讨会系列讲座存档，内容涵盖基因组学、转录组学、蛋白质组学以及代谢组学。您可了解其他科学家如何在研究中应用安捷伦解决方案。

此存档来自安捷伦月度组学网络研讨会系列讲座，内容涵盖研究人员所关注的众多科学主题，包括以组学为基础的方法。

以下是录制的网络研讨会系列讲座概览，您可以随时观看。如需每月更新的完整视频列表，请访问 www.agilent.com/chem/omics_webinar

采用定量质谱的病例对照研究中的暴露组学和组学健康实例

杜肯大学拜耳自然与环境科学学院化学与生物化学系教授 H. M. (Skip) Kingston 博士

稳定同位素示踪法用于结肠癌细胞以及胚胎发育的三维细胞模型中叶酸介导的单碳转运研究

康奈尔大学威尔医学院质谱核心实验室主管、药理学教授 Steven S. Gross 博士

代谢流分析可揭示肌肉 AMPK 激活后的机制变化

辉瑞公司药代动力学、动力学及代谢部门 John K. Meissen

用于高性能定性代谢流分析的 VistaFlux 软件简介

Steve Madden 和 Norton Kitagawa

用于定量蛋白质组学研究的标准试剂盒的开发、意义及应用

Andrew Percy, CIL

利用基于 MS 的脂质组学与蛋白质组学方法进行人群研究

帝国理工学院医学博士 Manual Mayer

SOMAscan 检测技术和 SOMAmer 试剂：从高通量生物标记物发现到靶向分析的可翻译工具

SomaLogic 公司发现科学部高级主管 Sheri K. Wilcox 博士

ALS 遗传学：酵母和人类

斯坦福大学助理研究员 Julien Couthouis 博士

人脑中转录组信号的计算方法

艾伦脑科学研究所信息学高级主管 Michael Hawrylycz 博士

海马代谢物分析仪能够快速进行细胞生物能量学的定量分析

海马生物科技有限公司首席科学官 David A. Ferrick 博士

浏览此页面获取更多录制的网络研讨会，
供您随时观看：

www.agilent.com/chem/omics_webinar

仅限研究使用。不可用于诊断目的。
本文中的信息、说明和指标如有变更，恕不另行通知。

© 安捷伦科技（中国）有限公司，2016
2016 年 12 月 22 日，中国出版
5991-7726CHCN



Agilent Technologies