**代谢与脂质组学平台系列讲座——技术篇第一讲**

本报告将基于高分辨液质技术的代谢流研究工作进行介绍，展示从表型差异到通路机制的数据挖掘流程。内容包括代谢流研究的基本原理、应用方向及意义，对于实验设计的逻辑进行系统的阐述，对于基于高分辨液质的数据采集平台和采集方式进行了详细的讲解，以及对于数据的处理方法和具体的应用。

**报告题目：**从表型到通路——高分辨质谱技术在代谢流研究中的应用

**报告人：**史碧云（赛默飞世尔公司应用工程师）

**主持人:** 刘晓蕙 代谢与脂质组学平台主管

**讲座时间：**2020年4月28日（周二） 14:00-15:30

**讲座参与方式：**线上培训-腾讯会议

讲座当天通过邮件发送讲座链接

**联系方式：**王老师 wangyusong@mail.tsinghua.edu.cn

**报名方式：**

点击链接**：**<http://zdyc1ypha50oo4kr.mikecrm.com/QjTHsXj>

或扫描二维码

 

代谢与脂质组学平台

蛋白质研究技术中心