

2017 年赛默飞多组学-精准医学巡演

--让精准医学更精准

成都站

基因组是遗传信息的载体，但它与生命活动执行者——蛋白质组、环境互作效应读取器——代谢物组之间存在较大隔阂，难以直接、精准地反映生命变化。随着以静电场轨道阱 Orbitrap 为代表的超高分辨质谱技术飞速发展，多组学也迎来如同基因组的临床转化时代。同时，质谱在临床检测中的应用也越来越广，包括新生儿筛查、激素/维生素/神经递质类等化合物检测、治疗药物监控等，逐渐成为临床检测的重要手段之一。

为了让更多科研和临床工作者了解质谱在蛋白质组、代谢组、临床检测中的应用，质谱行业领导者赛默飞特举办三场多组学-精准医学巡演，邀请行业大咖和技术专家为大家介绍质谱医学应用的基础知识与最新进展，欢迎参加！

巡演信息：成都站

时间：2017 年 5 月 24 日（周三）13:00-16:00

地点：华西医院科研基地科研楼 1 楼学术会议室（成都市高朋大道科园四路一号）

日程安排：

时间	题目	报告人
13:00 - 13:30	签到	
13:30 - 13:35	开场介绍	赛默飞资深业务发展经理 张伟 博士
13:35 - 14:15	质谱在精准医学与临床转化中的应用	国家蛋白质科学中心·上海 黄超兰 教授
14:15 - 14:45	色谱质谱技术助力小分子临床研究与应用	赛默飞资深应用工程师 黄浩然
14:45 - 15:00	茶歇	
15:00 - 15:30	让精准医学更精准：代谢组学在疾病研究中的应用	赛默飞应用工程师 程明川
15:30 - 16:00	不只是测序，超高分辨质谱让精准医学更精准	赛默飞应用工程师 周岳 博士

会议咨询及报名：

赛默飞市场部 于女士 邮箱：yiting.yu@thermofisher.com 电话：131-2776-6615

赛默飞世尔科技（中国）有限公司

2017 年 4 月 25 日