

空间多组学质谱技术研讨会日程

2023年4月26日，高能所多学科大楼124

时间	主持人	报告人	报告题目
09:00-09:20	张智勇 研究员	董宇辉 副所长 中国科学院高能物理研究所	致辞 合作实验室揭牌
09:20-09:55		贺玖明 研究员 中国医学科学院药物研究所	空间多组学新方法 与组织原位细胞识别 与代谢交互表征研究
09:55-10:30		曲广波 研究员 中国科学院生态环境研究中心	单细胞分析在新污染物 毒理学中的应用
10:30-10:45		照相（一楼大厅）/茶歇	
10:45-11:20	曲广波 研究员	陈阳 研究员 中国医学科学院基础医学研究所	空间单细胞代谢组技术 及其生物学应用
11:20-11:55		丰伟悦 研究员 中国科学院高能物理研究所	基于 LA-ICP-MS 的空间 金属组及应用
12:00-13:30		午餐	
13:30-14:05	贺玖明 研究员	万祎 教授 北京大学	环境污染物和 内源代谢小分子 的空间成像及干 扰效应
14:05-14:40		Dr Ciprian Stremtan Teledyne Photon Machines	Successful elemental bioimaging – workflow evolution
14:40-14:55		茶歇	
14:55-15:30	万祎 教授	Dr Martin Tanner TOFWERK AG	Laser Ablation ICP- TOFMS – Elemental Imaging of Biological Tissue
15:30-16:05		聂宗秀 研究员 中国科学院化学研究所	纳米材料及其代谢影响 的质谱成像研究
16:05-17:00	何潇 研究员	讨论：邀请报告人、嘉宾及与会人员	