附件1. **培训日程**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **日 期** | **时  间** | **内  容** | **主讲人** | **地点** |
| 6月17日  （周六） | 13:00—18:00 | 报到 | --- | 2号楼  一楼报告厅 |
| 6月18日  （周日） | 8:00-9:00 | 报到 | --- | 2号楼  一楼报告厅 |
| 9:00-9:30 | 开班仪式 | --- |
| 9:30-10:40 | 离子淌度质谱仪的机理、技术与应用 | 唐科奇  （宁波大学） |
| 10:50-12:00 | 基于离子淌度质谱的代谢组学和脂质组学 | 朱正江  （中科院上海有机化学研究所生物与化学交叉研究中心） |
| 14:00-15:20 | 离子淌度-质谱技术中的新维度 | 岳磊  （湖南大学） |
| 15:40-17:00 | 神经退行性疾病的构象分辨质谱解析 | 李功玉  （南开大学） |
| 6月19日  （周一） | 9:00-10:20 | 提升离子迁移谱分辨率和灵敏度的关键技术及应用 | 李海洋  （中国科学院大连化学物理研究所） | 2号楼  一楼报告厅 |
| 10:40-12:00 | 离子淌度辅助的蛋白质组学原理及  应用 | 张耀阳  （中科院上海有机化学研究所生物与化学交叉研究中心） |
| 14:00-15:20 | 基于离子淌度质谱的位点特异性糖基化唾液酸连接异构体定量 | 陆豪杰  （复旦大学） |
| 15:40-17: 00 | 质谱驱动的功能代谢组学创新研究 | 吕海涛  （上海交通大学） |
| 6月20日  （周二） | 9:00-10:40 | 基于离子淌度质谱技术分析小分子代谢物 | 郭寅龙  (中国科学院上海有机化学研究所) | 2号楼  一楼报告厅 |
| 10:50-12:00 | 学员交流 | 郭寅龙  (中国科学院上海有机化学研究所) |
| 14:00-16:00 | 现场交流 | 王昊阳、张立、张菁  (中国科学院上海有机化学研究所) | 仪器室 |
| 6月21日  （周三） | 9:00-16: 00 | 现场交流 | 王昊阳、张立、张菁  (中国科学院上海有机化学研究所) | 仪器室 |

注：如有特殊情况，培训日程以实际安排为准。