

附件 1.

## 培训日程

日期	时间	内容	主讲人	地点
6月13日 (周二)	13:00—18:00	报到	---	2号楼 一楼报告厅
6月14日 (周三)	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	基于 DART 的质谱离子化新技术 及其应用	刘虎威 (北京大学)	
	10:50-12:00	离子化过程的时空分辨特性及其 质谱分析应用	陈焕文 (东华理工大学)	
	14:00-15:20	基于快速分离及快速衍生反应的 常压离子源	黄光明 (中国科学技术大学)	
15:40-17:00	AFADESI-MSI 质谱成像技术与空 间分辨代谢组学	再帕尔·阿不力孜 (中央民族大学)		
6月15日 (周四)	9:00-10:20	基于介质阻挡放电的离子化方法	张四纯 (清华大学)	2号楼 一楼报告厅
	10:40-12:00	基于固体基底的离子化新技术及 应用	周燕 (中国科学院成都生物研 究所)	
	14:00-15:20	1. 常压原位质谱分析概述 2. 原位采样离子化小型质谱分析 系统	欧阳证 (清华大学)	
	15:40-17:00	微萃取与常压原位质谱联用技术 及应用	马强 (中国检验检疫科学研究 院)	
6月16日 (周五)	9:00-10:40	常压直接电离质谱标准化工作探 讨	闻路红 (宁波大学)	2号楼 一楼报告厅
	10:50-12:00	脂质组精细结构分析的质谱方法	瑕瑜 (清华大学)	
	14:00-15:20	基于等离子体的离子化新技术及 应用	郭寅龙 (中国科学院上海有机化 学研究所)	
	15:40-17:00	学员交流	郭寅龙 (中国科学院上海有机化 学研究所)	
6月17日 (周六)	9:00-11:00	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
	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

注：如有特殊情况，培训日程以实际安排为准。