

北京理化分析测试技术学会

2019 年度北京质谱年会

第二轮通知

为了加强学术交流，了解质谱新技术和交叉学科的最新进展，推进质谱技术、色谱与质谱联用技术在分析科学中的发展与应用，由北京理化分析测试技术学会北京质谱学会主办，北京质谱中心协办的“2019 年度北京质谱年会”定于 2019 年 03 月 29 日—30 日在中国科学院大学（雁西湖校区）召开。

本次会议主题为“质谱与生命科学”，会议交流形式包括大会报告、学术沙龙、质谱技术及应用培训。会议特别邀请了活跃在我国的青年专家知名专家作质谱前沿技术与应用新进展报告，期间组织质谱厂家进行新产品技术报告及仪器展示。旨在推动质谱技术交流与推广。

会期两天，诚邀质谱工作者和相关专业的学者积极参与！现将会议有关事宜通知如下：

一、学术委员会

再帕尔·阿不力孜 钱小红 张新荣 汪福意 李重九 李智立 刘虎威 刘丽萍 乔善义
肖宏展 熊少祥 徐建中 杨福全 陈大舟 胡净宇 纪建国 李冰 周抗寒
王京宇 聂宗秀 张岚 秦伟捷

（注：排名无先后顺序）

二、组织委员会

张新荣 汪福意 聂宗秀 刘丽萍 熊少祥 杨福全 王京宇 胡净宇 秦伟捷 桂三刚
章燕 朱凌云

（注：排名无先后顺序）

三、地点：中国科学院大学（雁西湖校区）

四、时间：2019 年 03 月 29 日—30 日

五、日程安排

03 月 29 日	08: 30—09: 35	会议签到
	09: 40—15: 40	大会报告会
	16: 00—17: 30	学术沙龙（分组报告及讨论）
03 月 30 日	08: 30—11: 30	培 训

北京理化分析测试技术学会

六、会议费标准

A、会议费：300 元/人，一天会议；

B、会议费：500 元/人，二天会议。

注：1、食宿问题请拨打咨询电话 010-68722460、13717666003。

七、汇款信息：

汇款户名：北京理化分析测试技术学会

汇款银行：华夏银行北京紫竹桥支行

帐 号：4043200001801900001154

八、会 务 组

北京理化分析测试技术学会

网 址：www.lab.org.cn

通讯地址：北京海淀区西三环北路 27 号

邮 编：100089

电 话：010-68722460

传 真：010-68471169

联 系 人：朱凌云 13717666003

电子信箱：sphen88@126.com

许 媛 15922033704

电子信箱：15011027920@163.com

附件会议日程安排表

北京理化分析测试技术学会北京质谱学会

北京质谱中心

2019年2月18日



北京理化分析测试技术学会

2019 年度北京质谱年会日程安排

3 月 29 日上午 大会报告

地点：国科大国际会议中心 一层报告厅

时间安排	题目	姓名及单位	主持人
第一部分：专题报告			
09: 40-09: 45	开幕致辞		
09: 45-10: 15	生物质谱技术与肝细胞癌蛋白质组研究	钱小红 研究员 军事医学科学院放射与辐射医学研究所	张新荣 教授
10: 15-10: 45	敞开式质谱成像技术与应用新进展	再帕尔·阿不力孜 教授 中央民族大学	
第二部分：新技术报告			
10: 45-11: 00	岛津全新高分辨液质联用 Q-TOF 助力未知物鉴定和多目标物高通量筛查	邓力 博士 岛津企业管理（中国）有限公司	李智立 教授
11: 00-11: 15	新理念，新质谱	舒放 Waters 市场部质谱产品总监 沃特世科技（上海）有限公司	
11: 15-11: 30	茶歇		
11: 30-11: 45	Soft Ionisation in GCMS : Applications of a variable soft EI source operated in Tandem with classical 70eV ionisation	Dr P B Grosshans Research and Development Manager of Mass Spectrometry and Data Processing Schauenburg Analytics Ltd.	
11: 45-12: 00	去芜存菁，让您的分析更精准，赛默飞全息多组学奥秘	范超 赛默飞世尔科技（中国）有限公司	
12: 00-12: 15	待定	ION-TOF GmbH	
12: 15-13: 30	午餐（国科大国际会议中心 地下一层宴会厅）		
第三部分：专题报告			
13: 30-13: 50	基于化学交联质谱的蛋白质结构和相互作用解析新方法	张丽华 研究员 中国科学院大连化学物理研究所	汪福意 研究员
13: 50-14: 10	辨微识源：颗粒物的同位素指纹分析	刘倩 研究员 中国科学院生态环境研究中心	
14: 10-14: 30	基于信号放大策略的生物标志物质谱检测新方法	白玉 副教授 北京大学	
14: 30-14: 50	茶歇		
14: 50-15: 10	单细胞质谱揭示大脑神经元活动的分子机制	黄光明 教授 中国科技大学	杨福全 研究员
15: 10-15: 30	电化学泵辅助纳喷雾质谱法用于细胞微区分析	江德臣 教授 南京大学	
15: 30-16: 00	会议休息		

北京理化分析测试技术学会

3月29日下午学术沙龙

时间	学术沙龙分组	地点
16:00-17:30	A组: 食品与环境 主持人: 汪福意、赵镇文、徐建中 题目: 安捷伦液质技术助力环境保护 安捷伦科技(中国)有限公司 杜伟 产品应用工程师 题目: 最新气液固多种有机样品前处理创新产品与技术总集 上海磐合科学仪器股份有限公司 王宏 总经理	国科大国际会议中心 四层第十会议室
16:00-17:30	B组: 医药与生命科学 主持人: 杨福全、李智立、纪建国、秦伟捷 题目: 《中心切割二维液相系统在药物分析中的应用》 岛津企业管理(中国)有限公司 龙珍 博士 题目: 北京艾飞拓科技有限公司	国科大国际会议中心 一层报告厅

时间	学术沙龙分组	地点
16:00-17:30	C组: 无机质谱技术及应用 (ICP-MS、同位素) 主持人: 刘丽萍、王京宇、邢志、胡净宇	国科大国际会议中心 四层第七会议室
16:00-17:30	D组: 质谱新方法、新技术 主持人: 熊少祥、肖宏展、李重九、聂宗秀	国科大国际会议中心 三层第二会议室

18:00-19:30 (国科大国际会议中心 地下一层宴会厅)

质谱技术及应用培训讲座报告 有机质谱培训讲座

3月30日上午

地点: 国科大国际会议中心 三层第二会议室

时间	培训讲座内容	培训专家	主持人
08:30-09:00	有机质谱分析技术参数	李重九 教授 中国农业大学	汪福意 研究员
09:00-09:30	代谢组学数据分析要点介绍	周超 Waters 资深应用专员 沃特世科技(上海)有限公司	
09:30-10:20	MALDI 质谱成像基质及样品制备	聂宗秀 研究员 中国科学院化学研究所	
10:20-10:50	生物质谱技术及其在蛋白质组和精准医学研究中的应用	秦伟捷 研究员 军事医学研究院, 国家蛋白质科学中心	乔善义 研究员
10:50-11:20	离子色谱-质谱联用技术(IC-MS)在食品安全中的解决方案	郭启雷 赛默飞世尔科技(中国)有限公司	
12:00-13:00	午餐(国科大国际会议中心 地下一层宴会厅)		

北京理化分析测试技术学会

无机质谱培训讲座

3月30日上午

地点：国科大国际会议中心 四层第八会议室

时间	培训讲座内容	培训专家	主持人
08:30-09:10	ICP-MS 纳升级进样技术探索	王京宇 教授 北京大学医药卫生分析中心	刘丽萍 研究员
09:10-09:40	高灵敏度 ICPMS 最新特点及应用介绍	高尔乐 高级应用专家 德国耶拿分析仪器股份公司	
09:40-10:20	元素形态分析技术及应用	刘丽萍 研究员 北京市疾病预防控制中心	王京宇 教授
10:30-11:30	无机质谱在元素成像及高纯物质检测领域的应用及进展	邢志 教授 清华大学	
11:30-12:00	稳定同位素技术在动物农产品溯源及真实性研究进展	赵燕 副研究员 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	
12:00-13:00	午餐（国科大国际会议中心 地下一层宴会厅）		

注：具体报告日程以会议当天通知为准。