**2018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，北京理化分析测试技术学会北京质谱学会定于2018年03月 30日－31日，在**北京蟹岛会议中心**召开“2018年度北京质谱年会”。

本次会议主题为“生命与健康”，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。会议将邀请院士和质谱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：

1. **学术委员会**

再帕尔•阿不力孜 钱小红 张新荣 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 崔建勇 郭春华 胡净宇 纪建国 李 冰 周抗寒

王京宇 王 军 聂宗秀 徐友瑄 汪福意 张 岚 秦伟捷 胡 蓓 江 骥 彭 涛

（注：排名无先后顺序）

1. **组织委员会**

张新荣 李重九 李智立 汪福意 刘丽萍 乔善义 周抗寒 熊少祥 徐建中 杨福全

李 冰 纪建国 秦伟捷 张 岚 桂三刚 陈 芃 王 晨 朱凌云（注：排名无先后顺序）

**三、地 点：**北京蟹岛度会议中心

**四、时 间：**2018年03月30日－31日

**五、日程安排：见附件二**

**六、班车时间表**

班车地点：在地铁10号线 北土城站 B口出（或地铁8号线北土城站 B口出）。

3月30日上午 08：00班车，到北京蟹岛会议中心。

晚上19：30发车，从蟹岛发车至地铁10号线芍药居站。

3月31日中午13：30发车，从蟹岛发车至地铁10号线芍药居站。

注：3月31日上午无班车，参加31日会议的代表需30日晚住在蟹岛或自行前往，班车信息变动，以会场通知为准。

**七、会议费标准**

**A、会议费：**200元/人，一天会议；

**B、会议费：**400元/人，二天会议（含住宿）。

**（因会场座位有限，本次会议只接收03月20日之前回执代表）**

**八、付款方式：汇款、支票、刷卡、现金、微信**

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

**九、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 电子信箱：[spnh88@126.com](mailto:lhxh88@126.com)

咨询电话：桂三刚：010-68436472　 章 燕：010-68731259

北京理化分析测试技术学会

北京质谱学会

2018年03月12日



**（请备注姓名、人数） （开票码） （请备注质谱年会）**

**微信扫码付款 北京理化学会 北京质谱年会群**

**附件一：**

**2018年度北京质谱年会回执表**

**电 话：010-68722460 回执信箱：[spnh88@126.com](mailto:lhxh88@126.com)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | **性 别** | **职 务** | **手 机** | **E-mail:** |
|  |  |  |  |  |
| **单位名称** |  | | | |
| **开 票 信 息** | | | | |
| **开票名称** |  | | | |
| **统一社会信用**  **代码** |  | | | |
| **地址、电话** | 仅限开具增值税专业发票填写 | | | |
| **开户行及帐号** | 仅限开具增值税专业发票填写 | | | |
| **感兴趣的**  **沙龙主题** | 1. **食品与环境 （ ）** 2. **医药与生命科学 （ ）** 3. **无机质谱技术及应用（ICP-MS 、同位素） （ ）** 4. **质谱新方法、新技术 （ ）** 5. **其他：**   **请选择感兴趣主题。** | | | |
| **参加的**  **培训内容** | 1. **有机质谱 （ ）** 2. **无机质谱**   **（ ）** 3. **气质、液质日常应用维护 （ ）**   **请选择感兴趣培训内容。** | | | |
| **是否住宿** | **A、会议费：200元/人 （ ）**  **B、会议费：400元/人（含住宿）**  **（ ）** | | | |
| **交通方式** | **班 车 （ ） （ 班车地点待回执后通知 ）**  **自驾车 （ ）** | | | |

**请在住宿、班车、自驾车选项上划√，本表可复制，并请于2018年3月20日前返回会务组.**

**附件二：**

**2018年度北京质谱年会日程安排**

**3月30日 大会报告 地点：302会议室（蟹岛三点钟）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间安排** | | **姓名及单位** | **题 目** | | **主持人** |
| **第一部分：专题报告** | | | | | |
| **09：20-09：30** | **开 幕 式** | | | | |
| **09：30-10：10** | 纳米生物毒性检测 | | | 赵宇亮 院士  中国科学院高能物理研究所 | 钱小红  研究员 |
| **10：10-10：40** | 质谱分析法在临床常规检测中的  应用 | | | 康熙雄 教授  天坛医院 |
| **10：40-10：50** | **会 间 休 息** | | | | |
| **第二部分：新技术报告** | | | | | |
| **10：50-11：10** | 纳米酶解联合微流量LC/MS对单克隆抗体的高灵敏度检测 | | | 尹宏瑞  岛津企业管理（中国）有限公司 | 李智立  研究员 |
| **11：10-11：30** | 超高分辨质谱技术在结构生物学研究中的应用进展 | | | 胡墨 应用工程师  赛默飞世尔科技（中国）有限公司 |
| **11：30-11：50** | 待定 | | | 德国IONTOF |
| **11：50-12：10** | 质者玲珑，谱度非凡-革命性三重四级杆质谱Ultivo | | | 安捷伦科技（中国）有限公司 |  |
| **12：10-13：10** | **午餐（三点钟农业园船北餐厅）** | | | | |
| **第三部分：专题报告** | | | | | |
| **14：00-14：30** | 医疗质谱技术与应用 | | | 欧阳震 教授  清华大学 | 张新荣  教授 |
| **14：30-15：00** | 基于质谱技术的金黄地鼠载脂蛋白成分表征 | | | 张金兰 研究员  中国医学科学院药物研究所 |
| **15：00-15：30** | Analysis of protein complexes using top-down mass spectrometry | | | 李惠林 教授  中山大学 |
| **15：30-16：00** | **会 议 休 息** | | | | |

**3月30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：徐建中、徐友宣、汪福意、白玉 | **302会议室**  **（三点钟会议楼）** |
| **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 | **4号会议室**  **（会议楼）** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | **1号会议室**  **（会议楼）** |
| **16：00-17：30** | **题目：待定 安捷伦科技（中国）有限公司**  **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 | **2号会议室**  **（会议楼）** |

**18：00-19：00 晚餐（蟹岛“婚恋之梦”三楼）**

**质谱技术及应用培训讲座报告**

**有机质谱培训讲座**

**3月31日 4号会议室（会议楼）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **培训讲座内容** | **培训专家** | **主持人** |
| **08：30-09：00** | 有机质谱分析基础 | 李重九 教授  中国农业大学 |  |
| **90：00-10：00** | 质谱在金属抗肿瘤药物药理学研究中的应用 | 汪福意 研究员  中国科学院化学研究所 |
| **10：00-10：30** | 成像质谱显微镜：提供更多可能性 | 韩美英  津企业管理（中国）  有限公司 | 乔善义  研究员 |
| **10：30-11：00** | 赛默飞多组学的解决方案助力生命科学研究 | 孙佳楠 应用工程师  赛默飞世尔科技（中国）  有限公司 |
| **11：00-12：00** | 脂质分子的结构鉴定 | 瑕 瑜 教授  清华大学 |
| **12：00-13：00** | **（蟹岛“婚恋之梦”三楼）** | | |

**无机质谱培训讲座**

**3月31日 8号会议室（会议楼）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **培训讲座内容** | **培训专家** | **主持人** |
| **08：30-09：30** | 电感耦合等离子体质谱技术在生命科学中的应用 | 王 萌 副研究员  中国科学院高能物理研究所 | 刘丽萍  研究员 |
| **09:40--10：20** | 单颗粒、单细胞-ICPMS在生命科学中的应用 | 王 娟 高工 |
| **10：30—11:30** | 质谱数据常用统计学方法及其在生命科学中的应用 | 贾金柱 研究员  北京大学公共卫生学院 | 王京宇  教授 |
| **12：00-13：00** | **（蟹岛“婚恋之梦”三楼）** | | |

**日常应用维护培训**

**3月31日 5号会议室（会议楼）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **培训讲座内容** | **培训专家** | **主持人** |
| **10：00-11：30** | 气质、液质日常应用维护 | 维修专业委员会 | 王志明 |
| **12：00-13：00** | **（蟹岛“婚恋之梦”三楼）** | | |

**注：具体报告日程以会议当天通知为准。**