附件1

**中国化学会第二十届全国有机分析及生物分析学术研讨会**

**会议日程表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 日 期 | 时  间 | 内  容 | | |
| 11月22日 | 09:00 - 22:00 | 报到 （地点：酒店一楼大厅） | | |
| 09:00 - 18:00 | 有机分析专委会会议 | 召集人：李向军 | |
| 11月23日上午 | 07:00 - 08:20 | 早餐（地点：一楼西餐厅） | | |
| 11月23日上午  地点：三楼大宴会厅 | 08:30 - 08:45 | 海南师范大学林强校长致欢迎辞  潘远江主任致辞  岛津-陈耀祖有机分析突出贡献奖 | | 主持人：  孙振范 院长 |
| 08:45 - 09:15 | 大会报告：未来环境科学之展望  主讲人：江桂斌 院士（中国科学院生态环境研究中心） | | 主持人：  龙亿涛 教授 |
| 09:15 - 09:45 | 大会报告：纳米光学逻辑门的构建及其在生物分析中的应用  主讲人：杨秀荣 院士（中国科学院长春应化所） | |
| 09:45 - 10:15 | 大会报告：分析技术发展推动天然产物研究  主讲人：岳建民 院士（中国科学院上海药物所） | |
| 10:15 - 10:35 | 邀请报告：Nanomaterials-assisted laser desorption/ionization-TOF MS for analysis of organic pollutants  主讲人：蔡宗苇 教授（香港浸会大学） | |
| 10:35 - 10:45 | 茶歇 | | |
| 10:45 - 11:05 | 邀请报告：细胞功能分子的原位检测  主讲人：鞠熀先 教授（南京大学） | | 主持人：  庄惠生 教授 |
| 11:05 - 11:25 | 邀请报告：Profiling of DNA Modifications for Epigenetics  主讲人：汪海林 研究员（中国科学院生态环境研究中心） | |
| 11:25 - 11:45 | 邀请报告：纳米载体药物释放质谱成像研究  主讲人：聂宗秀 研究员（中国科学院化学研究所） | |
| 11:45 - 12:00 | 邀请报告：二维液相技术进展  主讲人：左夏龙 博士 | |
| 11月23日中午 | 12:00 - 13:30 | 午餐 （地点：一楼西餐厅） | | |
| 11月23日  下午  地点：三楼大宴会厅 | 13:30 - 13:50 | 邀请报告：超稳定毛细管电泳  主讲人：陈义 研究员（中国科学院化学研究所） | | 主持人：  吴海龙 教授 |
| 13:50 - 14:10 | 邀请报告：新型离子化技术及其在有机分析中的应用  主讲人：郭寅龙 研究员 （中国科学院上海有机化学研究所） | |
| 14:10 - 14:30 | 邀请报告：蛋白质组分析新方法，从定性定量到结构和相互作用  主讲人：张丽华 研究员（中国科学院大连化物所） | |
| 14:30 - 14:50 | 邀请报告：全息相控阵声镊联姻气液界面质谱  主讲人：张新星 研究员 （南开大学） | |
| 14:50 - 15:10 | 邀请报告：基于DNA纳米传感界面和表观遗传学变化的癌症早期诊断  主讲人：宋世平 研究员（中国科学院上海应用物理研究所） | |
| 15:10 - 15:35 | 茶歇 | | |
| 15:35 - 15:55 | 邀请报告：温控近红外光谱高维数据分析方法研究  主讲人：邵学广 教授（南开大学） | | 主持人：  汪夏燕 教授 |
| 15:55 - 16:15 | 邀请报告：Rapid Classification of Edible Oils by MALDI-MS  主讲人：姚钟平 副教授（香港理工大学） | |
| 16:15 - 16:35 | 邀请报告：3D打印技术用于流动可控三维纸芯片的制造  主讲人：周燕 研究员（中国科学院成都生物所） | |
| 16:35 - 16:50 | 邀请报告：基于分子探针的荧光检测及其生物成像  主讲人：阴彩霞 教授（山西大学分子科学研究所） | |
| 16:50 - 17:05 | 邀请报告：核磁共振各向异性参数测定方法探索  主讲人：雷新响 教授 （中南民族大学） | |
| 17:05 - 17:20 | 邀请报告：岛津高分辨液质联用四极杆飞行时间质谱及微流量离子源Micro-ESI 9030的创新设计和应用  主讲人：潘晨松 博士 | |  |
| 11月23日晚上 | 18:20 - 21:00 | 岛津之夜-晚宴（地点：三楼大宴会厅） | | |
| 11月24日上午 | 07:00 - 08:20 | 早餐（地点：一楼西餐厅） | | |
| 11月24日  上午  地点：三楼大宴会厅 | 08:30 - 09:00 | 大会报告：单细胞分析化学  主讲人：李景虹 教授 （清华大学） | | 主持人：  瑕 瑜 教授 |
| 09:00 - 09:20 | 邀请报告：New strategies to identify novel metabolites and elucidate their targets  主讲人：郝海平 教授 （中国药科大学） | |
| 09:20 - 09:40 | 邀请报告：基于扫描探针显微技术的有机反应机理研究  主讲人：刘培念 教授（华东理工大学） | |
| 09:40 - 10:00 | 邀请报告：基于NMR的药物发现与复杂体系分子识别机制研究  主讲人：曹春阳 研究员（中国科学院上海有机化学研究所 | |
| 10:00 - 10:20 | 茶 歇 | | |
| 10:20 - 10:40 | 邀请报告：常压离子化质谱成像技术的应用  主讲人：刘虎威 教授（北京大学） | | 主持人：  姜 玮 教授 |
| 10:40 - 11:00 | 邀请报告：基因毒性与蛋白质修饰-基于蛋白质修饰质谱定量技术的基因毒性鉴定与评价  主讲人：谢剑炜 研究员（军事科学院军事医学研究院） | |
| 11:00 - 11:20 | 邀请报告：磁免疫传感器信号放大体系的构建及应用研究  主讲人：谢梦峡 教授（北京师范大学） | |
| 11:20 - 11:40 | 邀请报告：基于质谱免疫的生物分子超灵敏检测与成像  主讲人：白玉 教授 （北京大学） | |
| 11:40 - 12:00 | 邀请报告：一种新型功能化磁性纳米吸附剂用于吸烟者尿样中痕量羟基多环芳烃的富集检测  主讲人：张书胜 教授（郑州大学） | |
| 11月24日中午 | 12:00 - 13:30 | 午餐（地点：一楼西餐厅） | | |
| 11月24日  下午  地点：三楼大宴会厅 | 13:30 - 13:50 | 邀请报告：Rapid food analysis by ambient mass spectrometry  主讲人：陈波 教授（湖南师范大学） | | 主持人：  国新华 教授 |
| 13:50 - 14:10 | 邀请报告：基于卟啉聚集体与多功能手性氧化锌＠L-半胱氨酸构建超灵敏电致化学发光铜离子传感器  主讲人：傅英姿 教授（西南大学） | |
| 14:10 - 14:30 | 邀请报告：Chiral Analysis based on the Method of UV Photodissociation in the Gas Phase: New Progress  主讲人：孔祥蕾 教授（南开大学） | |
| 14:30 - 14:50 | 邀请报告：hsa-miR-1587与蛋白相互作用及其对CASK抑制研究  主讲人：周江 教授（北京大学） | |
| 14:50 - 15:10 | 邀请报告：银杏叶及其提取物和制剂中新类型化合物研究  主讲人：王书芳 教授 （浙江大学） | |
| 15:10 - 15:35 | 茶歇 | | |
| 15:35 - 15:55 | 邀请报告：海南特色药用植物活性成分研究  主讲人：陈光英 教授（海南师范大学） | | 主持人：  丁传凡 教授 |
| 15:55 - 16:15 | 邀请报告：磁性固相萃取与微量有机物分析  主讲人：师彦平 研究员（中国科学院兰州化物所） | |
| 16:15 - 16:35 | 邀请报告：中药多糖的定性定量分析  主讲人：韩全斌 教授（香港浸会大学） | |
| 16:35 - 16:50 | 邀请报告：多通道衍生试剂设计合成与 LC-MS 分析  主讲人：赵先恩 教授（曲阜师范大学） | |
| 16:50 - 17:05 | 邀请报告：磷卡宾阳离子的气相反应活性研究  主讲人：尹欣驰 教授 （浙江大学） | |
| 17:05 - 17:20 | 邀请报告：赛默飞有机质谱在生命科学中的应用  主讲人：李向军 博士（赛默飞公司） | |
| 17:20 - 17:40 | 闭幕式  优秀墙报奖颁奖  郭寅龙 研究员 致闭幕辞 | | 主持人：  李向军 教授 |
| 11月24日下午 | 17:40 - 20:00 | 晚餐（地点：一楼西餐厅） | | |