**会议日程**

|  |
| --- |
| **2019年8月24日 兰州大学第二化学楼101学术报告厅** |
|  | 8:30-8:45 | 开幕式 主持人：张海霞 |
| **主持人****师彦平** | 8:45-9:20 | 徐富强（中国科学院精密测量科学与技术创新研究院） | 基于自身经历对生命分析的感想 |
| 9:20-9:55 | 聂宗秀（中国科学院化学研究所） | 纳米载体药物原位释放质谱成像研究 |
| 9:55-10:30 | 卢小泉（西北师范大学） | 卟啉类化合物电化学与电化学发光体系的研究与应用 |
|  | 10:30-10:50 | 合影、茶歇 |
| **主持人****卢小泉** | 10:50-11:25 | 师彦平（中国科学院兰州化学物理研究所） | 糖蛋白印迹萃取技术与分析方法 |
| 11:25-11:45 | 孔令斌（兰州理工大学） | 材料储能行为中的电极过程动力学：从双电层电容到赝电容 |
| 11:45-12:00 | 胡芳弟（兰州大学） | 基于柔性电极平台的抑郁症标志物光谱-电化学联用分析研究 |
|  | 午餐、休息 |
| **主持人****蒲巧生** | 14:30-15:05 | 冯钰锜（武汉大学） | 化学标记辅助的LC-MS分析方法：从植物激素到代谢组分析 |
| 15:05-15:40 | 邓春晖（复旦大学） | 基于纳米材料的肽组学新方法研究 |
| 15:40-16:00 | 薛慧峰（中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院） | 分子炼油-从分子角度认识石油馏分及石油产品 |
|  | 16:00-16:20 | 茶歇 |
| **主持人****曹秋娥** | 16:20-16:35 | 张五卷（辛辛那提儿童医院） | DHCA/THCA Monitoring in Patients with Peroxisomal Disorder |
| 16:35-16:50 | 段林海（广东石油化工学院） | 杂离子掺杂铁电材料在光催化中的应用 |
| 16:50-17:05 | 王书芳（浙江大学） | LC-MS和NMR在方剂物质基础及抗炎活性成分快速发现中的应用 |
| 17:05-17:20 | 王杰（中国科学院精密测量科学与技术创新研究院） | 生命分析化学的关键问题之一 |
| 17:20-17:35 | 许志刚（西南大学） | 肿瘤微环境响应型高分子纳米药物的构建及应用 |
|  | 17:35-18:00 | 闭幕式 主持人：陈兴国 |