

第六届甘肃省分析化学年会暨 甘肃省第五届分析化学青年学者论坛

会议议程

2025年1月3日 西北师范大学国际会议交流中心三楼305学术报告厅		
开幕式		
主持人 薛中华	8:30-8:50	西北师范大学校领导致辞
		会议主席致辞
		大会合影留念（国际文化交流中心一楼大厅南侧）
学术报告		
主持人	8:50-9:10	特邀报告：王振新 中科院长春应用化学研究所 报告题目：即时诊断试剂和检测装置研发
	9:10-9:30	特邀报告：师彦平 中科院兰州化学物理研究所 报告题目：质谱成像技术及其分析应用
	9:30-9:50	特邀报告：蒲巧生 兰州大学 报告题目：毛细管内表面分子相互作用的脉冲流动电势表征
	9:50-10:10	茶歇
主持人	10:10-10:30	特邀报告：卢小泉 西北师范大学 报告题目：发展分析化学测量技术 助力甘肃社会发展
	10:30-10:50	特邀报告：杜衍 中科院长春应用化学研究所 报告题目：便携式体外分子诊断新技术及其应用
主持人	10:50-11:10	特邀报告：张海霞 兰州大学 报告题目：荧光探针在生物成像中的应用
	11:10-11:20	邀请报告：王雪梅 西北师范大学 报告题目：功能纳米材料用于新污染物的分离分析及环境应用
	11:20-11:30	邀请报告：蒋煜峰 兰州交通大学

		报告题目:河西走廊养殖场及周边多介质环境中典型兽药抗生素的暴露及人体健康风险评估
主持人	11:30-11:40	邀请报告: 任翠领 兰州大学 报告题目: 新型荧光/比色双模式探针用于手性识别
	11:40-11:50	邀请报告: 王伟峰 中科院兰州化物所 报告题目: 高原缺氧功能营养剂研究
	11:50-12:05	邀请报告: 杨晓春 岛津公司 报告题目: 新污染物监测特色技术及其人群内暴露与健康效应研究
	12:05-13:30	午 餐
主持人	13:30-13:50	特邀报告: 王进义 西北农林科技大学 报告题目: 细胞与器官微流控芯片
	13:50-14:10	特邀报告: 邸多隆 中科院兰州化物所 报告题目: 枸杞多糖分离分析研究与应用
	14:10-14:30	特邀报告: 陈金华 湖南大学 报告题目: 基于电化学/光电化学的双模式化学生物传感研究
主持人	14:30-14:40	邀请报告: 曾智聪 兰州大学 报告题目: 具备轴向亚纳米级分辨的像散位移显微镜的研制及应用
	14:40-14:50	邀请报告: 海 军 中科院兰州化学物理研究所 报告题目: 功能材料在缺氧诱导重大疾病诊疗中的应用
	14:50-15:00	邀请报告: 蓝玉胞 西北师范大学 报告题目: 功能晶态多孔框架材料的设计合成及应用研究
	15:00-15:10	邀请报告: 章磊杰 创谱仪器 报告题目: TableXAFS 谱仪在能源材料与环境催化领域的应用进展
	15:10-15:25	茶 歇
主持人	15:25-15:45	特邀报告: 徐静娟 南京大学 报告题目: 微纳界面散射成像测量
	15:45-16:05	特邀报告: 李 平 西北师范大学 报告题目: 氧化应激相关疾病的光学诊疗研究
	16:05-16:25	特邀报告: 练鸿振 南京大学

		报告题目： 新型多功能材料制备及其元素形态分析应用
	16:25-16:45	特邀报告： 邱洪灯 中科院赣江创新研究院 报告题目： 稀土分离分析研究—老树新花
主持人	16:45-16:55	邀请报告： 陈 娟 兰州大学 报告题目： 靶酶导向的中药活性成分筛选
	16:55-17:05	邀请报告： 肖 晖 西北师范大学 报告题目： 有机发光材料设计及光电化学研究
	17:05-17:15	邀请报告： 张 平 西北民族大学 报告题目： 光催化纳米材料在能源与环境领域的应用研究
青年快闪报告		
主持人	17:15-17:20	快闪报告： 徐 健 中国科学院兰州化学物理研究所 报告题目： 荧光纳米材料用于农残检测分析
	17:20-17:25	快闪报告： 刘海乐 西北师范大学 报告题目： NIR-II 金纳米团簇用于铁死亡特异性成像
	17:25-17:30	快闪报告： 李睿清 甘肃省科学院传感技术研究所 报告题目： 金属有机框架/聚合物复合材料对复杂水系中金的回收
	17:30-17:35	快闪报告： 韩太和 兰州大学 报告题目： 基于抑制 TICT 策略的高亮度 NIR-II“J 聚集体”用于活体成像
	17:35-17:40	快闪报告： 赵晓博 中国科学院兰州化学物理研究所 报告题目： 抗肿瘤药物定位递送与质谱成像分析
	17:40-17:45	快闪报告： 粘琳格 兰州大学 报告题目： 病变胶原蛋白靶向探针用于肝纤维化早期诊断
	17:45-17:50	快闪报告： 马芸芸 兰州大学 报告题目： 多级孔 SiO ₂ 纳米粒子在微流控芯片电泳中的应用初探
	17:50-17:55	快闪报告： 张生雅 西北师范大学 报告题目： ZnIn ₂ S ₄ 基材料的可控构筑及电荷转移动力学特性研究
	17:55-18:00	快闪报告： 魏月月 兰州大学 报告题目： 室温下连续光泵浦的纳米激光器的研制
	18:00-18:05	快闪报告： 赵雅琦 西北师范大学

		报告题目：含氮杂环类有机分子电化学发光性能研究及分析检测应用
	18:05-18:10	快闪报告：赵淑静 西北民族大学 报告题目：表界面调控策略在含油废水净化材料中的应用研究
	18:10-18:15	快闪报告：王 泽 西北师范大学 报告题目：界面分析 Z 型和II型异质结增强光电化学性能的内在机制
主持人 卢小泉	18:15-18:30	闭 幕 式