

清 华 大 学 分 析 中 心
中科院长春应化所电分析化学国家重点实验室

2018年双边研讨会——学术报告会日程

会议地点：教育大厦4039

会议时间：2018年7月19日（星期四）

时间	报告人	报告题目	主持
09:00-09:05	汪尔康院士致欢迎辞		逯乐慧
09:05-09:10	李景虹教授讲话		
09:10-09:30	李景虹 教授 (清华大学)	单体电化学：从单分子、单粒子到单细胞分析化学	林金明
09:30-09:45	姜秀娥 研究员 (长春应化所)	纳米生物界面生物效应的分析及应用	
09:45-10:00	何彦 教授 (清华大学)	非荧光动态单分子成像与时空分析	
10:00-10:15	徐维林 研究员 (长春应化所)	能源化学过程相关基础与应用研究	
10:15-10:45	茶歇、合影		
10:45-11:00	瑕瑜 教授 (清华大学)	发展基于自由基反应的精准质谱分析方法	陈卫
11:00-11:15	李冰凌 研究员 (长春应化所)	核酸分子线路的应用和表征	
11:15-11:30	杜衍 研究员 (长春应化所)	基于核酸的分子识别和信号放大新策略：从生物传感到POCT检测	
11:30-14:30	午休		
14:30-14:50	林金明 教授 (清华大学)	微流控芯片上细胞共培养及其药物代谢分析方法研究	何彦
14:50-15:05	王宏达 研究员 (长春应化所)	多种单分子技术研究细胞膜结构和功能	
15:05-15:20	张四纯 教授 (清华大学)	TOF-SIMS 技术原位可视化细胞分型	
15:20-15:35	于聪 研究员 (长春应化所)	有机稠环小分子探针在生物分析中的应用	
15:35-16:00	茶歇		
16:00-16:15	梁琼麟 副教授 (清华大学)	微流控芯片上的生物与药物分析实验室	徐国宝
16:15-16:30	王振新 研究员 (长春应化所)	微阵列生物芯片的构建与应用	
16:30-16:45	刘洋 副教授 (清华大学)	缺陷调控硫簇电化学发光分析研究	
16:45-17:00	张强 研究员 (长春应化所)	智能微凝胶基光子器件的构筑和应用	
17:00-17:15	杨秀荣院士会议总结		



庆祝中国科学院长春应用化学研究所建所70周年