

“2016年全国生命分析化学学术大会”大会日程

一、总体安排

12月16日		时 间	12月17日	12月18日			12月19日			
江苏辰茂新世纪大酒店 南京市龙蟠路133号 酒店负责人：刘中华 电话：18951698180 南京曙光国际大酒店 南京龙蟠路107号 酒店负责人：咎皓 电话：13770589883		8:20-10:05	8:30 开始 会议开幕式	7个分会场平行进行	报展1 三楼 观景厅	武汉数理所 重点实验室 学术委员会 新世纪酒店 星月厅	7个分会场平行进行	报展2 三楼 观景厅	中国仪器 仪表学会 分析仪器 分会 “科学仪 器发展高 层沙龙--- 生命科 学研究及 临床诊 断对 分析仪 器的需 求和 挑战” (邀请代 表参加) 新世纪酒 店星月厅	
			邀请报告, 每场3人	邀请报告, 每场3人						
		大会报告 1位院士	口头报告, 每场3人	口头报告, 每场3人						
		10:05-10:20	茶 歇				茶歇			
		10:20-12:05	大会报告 3位院士	邀请报告, 每场3人			邀请报告, 每场3人			口头报告, 每场1人
	12:20-1:20	午餐(会场展厅)								
12:00-22:00	重点实验 室学术委 员会会议 新世纪酒 店大成厅	1:30-3:15	大会报告 3位院士	邀请报告, 每场3人	报展1	《中国科学· 化学》编委 会, 新世纪酒 店星月厅	撤 离			
口头报告, 每场3人										
3:15-3:30		茶 歇								
3:30-5:15	大会报告 3位院士	邀请报告, 每场3人	报展2 三楼观景厅							
		口头报告, 每场3人								
自助餐 报到酒店	酒店晚餐	5:45-8:30	大会宴请(会场展厅) (岛津公司与组委会)	晚餐(会场展厅) 部分代表在赞助公司邀请的地址					酒店晚餐	

二、大会报告

12月17日 地址：南京南泰国际展览中心多功能厅

时间	主持人	报告人	单位	题目
9:30-10:05	姚守拙院士	柴之芳院士	中国科学院高能物理所 苏州大学	生命分析化学和精准医学
10:05-10:20	茶 歇			
10:20-10:55	姚守拙院士	叶朝辉院士	中科院武汉数理所	生物医学影像学科发展战略研究
10:55-11:30	陈洪渊院士	张玉奎院士	中科院大连化物所	蛋白质组深度覆盖分析新方法
11:30-12:05		杨秀荣院士	中科院长春应化所	光学分子逻辑门在生命分析化学中的应用
12:20-1:20	午餐（会场展厅）			
1:30-2:05	俞汝勤院士	田中群院士	厦门大学	研究生命体系的一些分析方法之探讨
2:05-2:40		江 雷院士	中科院化学所	Bio-Inspired Smart Nanochannels
2:40-3:15	万立骏院士	唐本忠院士	香港科技大学	AI Egens as Bioanalytical Tools
3:15-3:30	茶 歇			
3:30-4:05	万立骏院士	江桂斌院士	中科院环境生态中心	细颗粒的表征与示踪
4:05-4:40	庄乾坤教授	田 禾院士	华东理工大学	分子探针检测血清恶性肿瘤标志物的初步探讨
3:40-5:15		谭蔚泓院士	湖南大学	The Molecular Foundation of Cancer: A Chemical Biology Approach
5:45-8:30	大会宴请（会场展厅）（组委会与岛津公司）			

三、分会邀请与口头报告

1. 分会场简表（21 个分会场共 234 个报告）

每个分会场由茶歇分上下半场，蓝色为邀请报告（20 分钟）与会场主持人，黑色与红色为口头报告（15 分钟）

时间	12 月 18 日													
8:20-10:05	1. 生命分析新方法 (多功能北厅)	邵元华、江云宝 黄承志、左小磊 黄 硕、刘 宏	2. 生物成像分析(多功能南厅)	王柯敏、方晓红 张忠平、刘 哲 刘 颖、汪 亭	3. 化学生物学分析方法(金陵厅)	赵宇亮、乐晓春 汪联辉、戴 宗 刘成辉、王晓剑	4. 质谱分析新方法(紫金厅)	张新荣、陈大勇 潘远江、瑕 瑜 刘 坚、安捷伦	5. 环境复杂样品分析(M260)	李杏芳、周东美 栾天罡、李连祯 方国东、王玉军	6. 样品处理方法(M254)	陈 义、李东浩 欧阳钢锋、李 迪 张海霞、陈 曦	7. 临床与医药分析(M255)	严秀平、朱俊杰 韩鹤友、赵 强 朱 志、高 远
10:20-12:05		唐 波、林跃河 龙亿涛、姜秀娥 陈金华、王申林		鞠焜先、张晓兵 杨黄浩、吕 超 高锦豪、王旭东		陈 战、袁 若 邓兆祥、丁 霖 于涵洋、何治柯		蔡宗苇、成 全 冯钰铮、李展平 郭建敏、赛默飞		郭良宏、邵学广 邱建丁、汪 鹏 汪劲松、李 伟		王建华、李攻科、 王树涛、裴仁军 蒋 青、于丽青		孔继烈、张书圣 李根喜、袁 荃 董海峰、 岛 津
12:20-1:20	午餐(会场展厅)													
1:30-3:15	8. 单细胞与活体分析(多功能北厅)	李景虹、毛兰群 田 阳、李 娟 黄卫华、叶德举	9. 生物成像分析(多功能南厅)	庞代文、蒋健晖 王强斌、王 伟 蔡林涛、蓝敏焕	10. 精准分析药理学(金陵厅)	曾 苏、周国华 郑晓晖、魏鉴腾 康经武、齐 莉	11. 新仪器与新技术(紫金厅)	关亚风、何 彦 颜晓梅、刘松琴 孙佳姝、陈缙光	12. 生物复杂样品分析(M260)	杨 俊、夏 斌 苏星光、王建秀 林振宇、张袁健	13. 食品分析(M254)	许国旺、卢小泉 王进义、韩冬雪 李建平、邓安平	14. 临床与医药分析(M255)	刘虎威、屠一锋 谢青季、苏 彬 唐点平、丁世家
3:30-5:15		顾忠泽、赵书林 徐富强、魏 辉 刘亚青、李从刚		张学记、杨荣华 张四纯、何 耀 梁高林、 岛 津		林金明、再帕尔 汪夏燕、胡芳弟 陈子林、 AB		刘买利、方 群 侯贤灯、孙建军 孙旭平、刘笔锋		K-Y Wong、蒋兴宇 陈兴国、吴海龙 郭少军、王 坤		梁鑫淼、汪海林 王怀生、黄行九 谭学才、刘 洋		李正平、王升富 魏 琴、肖忠党 沈爱国、 日 立
12 月 19 日														
8:20-10:05	15. 组学分析方法(多功能北厅)	杨芃原、叶邦策 王秋泉、刘小云 陈 芸、沃特世	16. 生物成像分析(多功能南厅)	陶农建、马会民 逯乐慧、上官棣华 谢海燕、王 铁	17. 单分子、单细胞分析(金陵厅)	张春阳、任吉存 刘 震、亢晓峰 王文会、李大伟	18. 青年论坛 1 纳米分析(紫金厅)	黄岩谊、刘冬生 王宏达、赵 亮 白 玉、宋焱焱	21. 青年论坛 2-电化学分析(M260)	李晨钟、戴志晖 徐国宝、汪 莉 由天艳、于 萍	20. 青年论坛 3-质谱分析(M254)	欧阳证、李灵军 刘宝红、林树海、 袁必锋、闵乾昊	19. 青年论坛 4-光谱分析(M255)	杨朝勇、聂 舟 高 峰、张 凡 吴 鹏、姚叶锋
10:20-11:35		王 融、陆豪杰 叶明亮、田志新		郑俊荣、高学云 王雪梅、仇 华		丁志峰、任 斌 王 树、陈 卓		于化忠、刘 庄 樊春海、夏云生		朴元哲、罗细亮 张美宁、邹桂征		陈焕文、张丽华 钟鸿英、胡良海		李富友、夏 帆 刘志洪、徐志爱
11:35-12:15	闭幕式													