

四川省细胞生物学会 2018 年度学术大会

会议指南

主办单位：四川省细胞生物学会

协办单位：中国细胞生物学学会

参展单位：碧迪医疗器械（上海）有限公司
四川佳仕杰科技有限公司
赛默飞世尔科技（中国）有限公司
四川科百瑞仪器有限公司
四川宝瑞通科技有限公司
贝克曼库尔特商贸（中国）有限公司
成都立德赛科技有限公司
成都海曦实验室仪器有限责任公司
厦门锐思捷水纯化技术有限公司
汇源集团-成都汇欣生命科技有限公司
四川蜀科仪器有限公司
成都福际生物技术有限公司
成都康宝丽生物技术有限公司

2018 年 11 月 22-24 日 成都

会议日程表

时 间	报 告 人	内 容	主 持 人
11月22日			
14:00-20:00	金河宾馆1楼大堂报到		陶大昌
14:30-15:30	学会监事会会议（宾馆主楼8层会议室）		余懋群
16:00-17:40	学会常务理事会议（宾馆主楼8层会议室）		莫显明
11月23日 上午（通顺厅） 特邀嘉宾演讲			
08:50-09:00	开幕式		莫显明
09:00-09:35	姚红杰 中国科学院广州生物医药与健康研究院	Non-canonical PRC1-mediated Cell Fate Determination	杨毅 韩俊宏
09:35-10:10	孔照胜 中国科学院微生物研究所	细胞骨架-质膜-细胞壁连续体与植物细胞形态建成	
10:10-10:20	茶歇		
10:20-10:55	常兴 中国科学院上海生命科学研究院	Regulation and manipulation of RNA processing in the immune system	汪松虎 陈崇
10:55-11:30	陈学伟 四川农业大学	水稻稻瘟病广谱抗性遗传基础解析及育种应用	
11:30-12:05	罗杰 海南大学	植物代谢多样性的解析及利用	
午餐			
11月23日 下午（通顺厅） 大会报告			
13:10-13:35	苏丹 四川大学生物治疗国家重点实验室	组蛋白分子伴侣 Vps75 调控组蛋白 H3 乙酰化分子机制	江建平 周红
13:35-14:00	朱晓峰 四川大学生命科学学院	一种葡萄糖转移酶的特殊酶学性质及其结构基础	
14:00-14:25	陈勇军 成都康景生物技术有限公司	Treg 细胞的体外扩增、功能研究及在自身免疫性疾病治疗中的应用展望	
14:25-14:50	姚银安 西南科技大学	盐角草钠/铵胁迫适应及转运基因家族功能研究	
14:50-15:10	四川宝瑞通科技有限公司 赛默飞世尔科技有限公司	库尔特技术在细胞学中的应用 流光溢彩的美学世界--Attune &EVOS 高效细胞分析解决方案	
15:10-15:30	茶 歇		
15:30-15:55	蒋扬富 四川大学华西医院	胰岛素样生长因子受体调控机制	王万军 马用信
15:55-16:20	陈崇 四川大学生物治疗国家重点实验室	Precision cancer models: from molecular mechanisms to target therapy	
16:20-16:45	刘明春 四川大学生命科学学院	果实成熟的分子调控机制	
16:45-17:10	马欣荣 中国科学院成都生物研究所	高效绿色生态修复综合技术治理高寒退化草地	
17:10-17:30	碧迪医疗器械有限公司 四川佳仕杰科技有限公司	流式分选助力单细胞功能学研究 多色流式的最新应用研究进展	
11月23日 下午（景云厅） 教学专场			
14:00-16:00	青年教师教学比赛	题目：细胞粘附 张云香(川北医学院)、余小琴(川北医学院)、李姣(四川师范大学)、张婷(西南医科大学)、赵治(成都医学院)、刘伟(西南民族大学)、伍春莲(西华师范大学)	马丹炜
16:00-17:30	创意课堂大赛决赛	颁奖	
17:40-19:00	晚餐		
19:00-21:00	学会理事会会议（庆余厅）		莫显明

11月24日上午 专委会学术报告

细胞治疗专委会/生物技术专委会 地点: 景云厅 召集人: 胡洪波、刘玉

时间	报告题目	报告人	主持人
8:30-8:45	胃肠间质瘤蛋白质组学研究	刘宇 四川大学生物治疗国重	胡洪波
8:45-9:00	miRNA 生物合成的调控及干预	蒲文臣 四川大学华西医院	
9:00-9:15	程序性细胞坏死与糖尿病	徐海霞 四川大学华西医院	
9:15-9:30	RG4 与 miR-26a 调控	刘更 四川大学生物治疗国重	
9:30-9:45	新转录因子 Tex10 调控 STAT3 通路促进肝癌干细胞样特性的研究	向小聪 川北医学院	
9:45-10:00	SARI 通过调控巨噬细胞的募集抑制结肠"炎-癌"进展	代磊 四川大学华西医院	
10:00-10:10	RNAscope 原位检测技术的应用	李唐平博士, 北京协和医学院	
10:10-10:20	茶 歇		
10:20-10:35	蛋白质组学在药物小分子蛋白靶标发现中的应用	靳秀秀 四川大学生物治疗国重	郭元彪
10:35-10:50	LncRNA MIR100HG promotes cell proliferation in triple-negative breast cancer through triplex formation	伍春莲 西华师范大学	
10:50-11:05	Hsp40 drives Metastases of Colorectal Cancer through Wnt/ β -catenin pathway	张彤彤 成都市第三人民医院	
11:05-11:20	白血病发病过程的单细胞研究	吴宝红 四川大学生物治疗国重	
11:20-11:35	肌萎缩的基因治疗	刘瑜 四川大学华西医院	

动物与医学细胞生物学专委会 地点: 通顺厅 召集人: 林苹

时间	题 目	报告人	主持人
8:30-8:50	生物钟蛋白翻译后修饰调控研究	卢亦路 四川大学华西医院	林苹
8:50-9:10	干细胞转录因子 NANOG 在食管鳞癌中的功能研究	邓丽 川北医学院	
9:10-9:30	Forced expression of double FYVE domain containing protein 1 attenuates activation of cardiac fibroblasts via promoting autophagic flux	李君丽 四川大学	
9:30-9:45	单倍剂量不足的肿瘤抑制基因 MLL3 的恢复促进白血病细胞的分化并抑制白血病细胞的恶性增殖	陈梅 四川大学	
9:45-10:00	Reciprocal interaction of Edwardsiella tarda and autophagy in grass carp: Implication for IFN-gamma-mediated clearance of the intracellular bacteria in teleost macrophages	尹里程 电子科技大学	
10:00-10:10	超纯水高端指标应用及物联网智能化管理方案初探	厦门锐思捷水纯化技术有限公司 四川科百瑞仪器有限公司	
10:10-10:20	茶 歇		
10:20-10:35	抗菌肽 Odorgrin A 对体外培养细胞的杀灭作用	刘炯宇 中国科学院成都生物研究所	刘小菁
10:35-10:50	使用活体肺组织切片在体外观察哮喘发作时肺组织细胞间的相互作用	陈俊 四川大学	
10:50-11:05	基于 NGS 的川金丝猴基因组微卫星鉴定与圈养种群遗传管理	蔡延森 西南医科大学	
11:05-11:20	新型家鸡垂体激素生成释放的调节机制解析及其在卵巢中的作用探究	莫春恒 四川大学	
11:20-11:35	SKLB-246, a novel naphthoquinone derivative, exhibits potent anticancer activity through ROS-mediated mitochondrial dysfunction and activation of JNK pathway	郑倩文 四川大学	

细胞与分子生物学专委会/植物学专委会 地点: 庆余厅 召集人: 韩俊宏、黄维藻

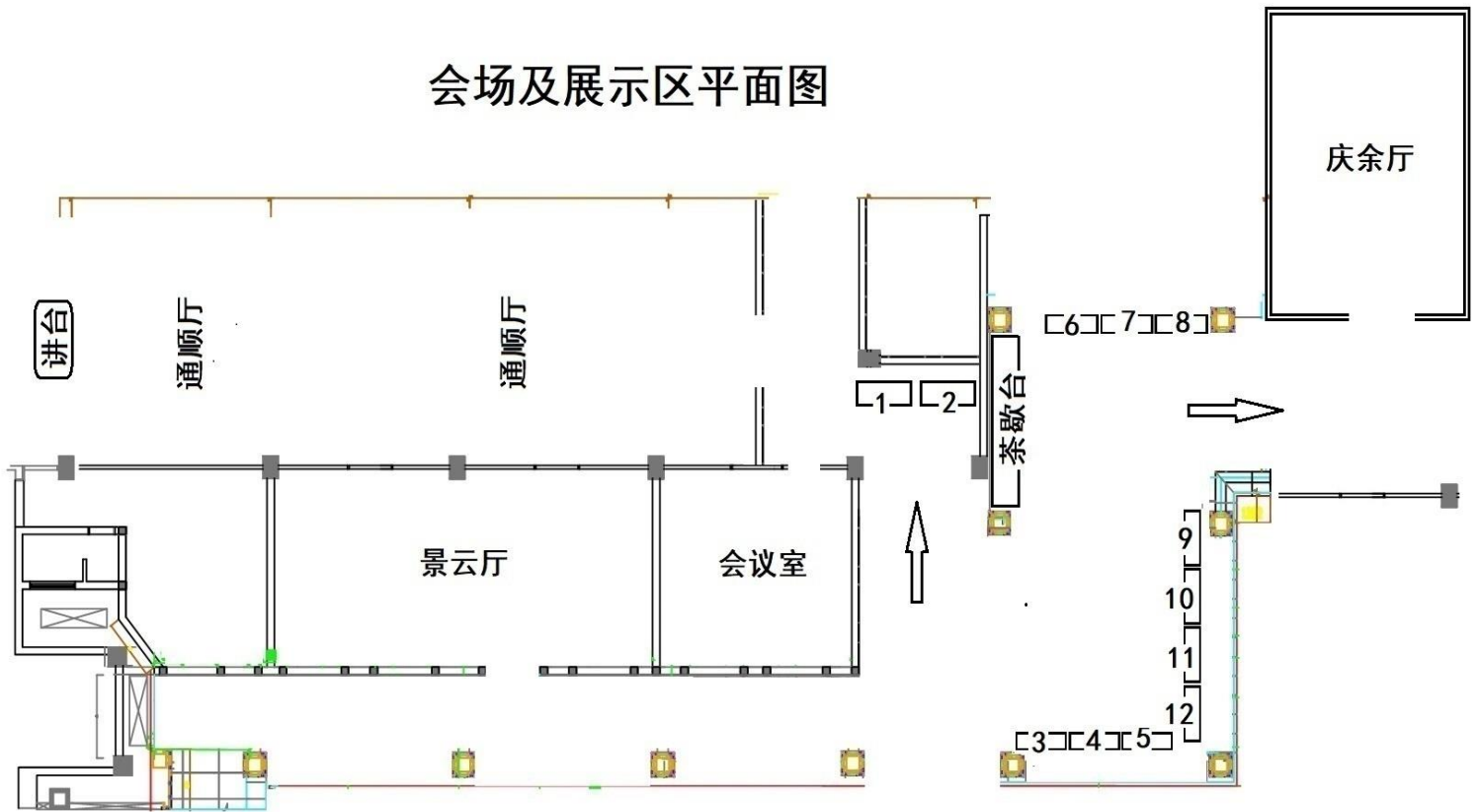
时间	题 目	报告人	主持人
8:30-8:50	Assembly mechanism of small nuclear ribonucleoproteins	张润东 四川大学生物治疗国重	韩俊宏
8:50-9:10	The anti-resection activity of HBV	曾鸣 四川大学华西二院	
9:10-9:30	E3 ubiquitin ligase and cancer drug resistance	邱磊 四川大学生物治疗国重	
9:30-9:45	Long non-coding RNA AFAP1-AS1 plays an oncogenic role in promoting cell migration in non-small cell lung cancer	巫轲 四川大学	
9:45-10:00	水生植物浮萍——一种极具理论和应用研究价值的材料	方扬 中国科学院成都生物研究所	
10:00-10:10	在线生物检测和分析反应器的开发和应用	上海智城分析仪器制造有限公司 四川科百瑞仪器有限公司	

10:10-10:20	茶歇		
10:20-10:40	ND-FISH 技术代替 GISH 技术区分普通小麦及其近缘种属染色体	汤述尧 四川农业大学	汪松虎
10:40-11:00	番茄内反营养成分的逆向改造	李彦 四川大学生命科学学院	
11:00-11:20	类蛋白受体激酶 CARKs 与脱落酸受体的关系	李小意 四川大学生命科学学院	
11:20-11:40	高羊茅热激转录因子功能研究	王艳 中国科学院成都生物研究所	

会议联系人：孟文彤 18980601256；陶大昌 18980605870
黄维藻 18908096714；刘志斌 13541149769

会场平面图

会场及展示区平面图



1. 碧迪医疗器械（上海）有限公司；
2. 四川佳仕杰科技有限公司；
- 3/4/5. 四川科百瑞仪器有限公司；
6. 赛默飞世尔科技（中国）有限公司；
7. 汇源集团-成都汇欣生命科技有限公司；
8. 四川宝瑞通科技有限公司；
9. 成都立德赛科技有限公司；
10. 贝克曼库尔特商贸（中国）有限公司；
11. 成都福际生物技术有限公司；
12. 四川蜀科仪器有限公司