

# 四川省细胞生物学会 2019 年度学术大会会议日程表

时间	讲者	内容	主持
11 月 8 日			
14:00-20:00	成都友豪锦江酒店 1 楼大堂报到		陶大昌
14:30-15:30	学会监事会会议（心语庭）		余懋群
16:00-17:40	学会常务理事会会议（心语庭）		莫显明
11 月 9 日 上午（锦绣厅） 开幕式及特邀嘉宾报告			
8:30-9:20	开幕式		莫显明
	学会 30 周年庆祝活动		杨毅 余懋群
9:20-9:30	茶歇		
9:30-10:05	胡洪波 四川大学	人胚胎 T 细胞起源和发育。	莫显明
10:05-10:40	杨毅 四川大学	植物激素脱落酸（ABA）信号的调控网络	
10:40-11:15	唐卓 中科院成都生物研究所	功能核酸的体内筛选与进化	
11:15-11:50	赵旭东 四川大学	肿瘤动物模型创制及应用	
午餐			
11 月 9 日 下午（锦绣厅） 大会报告			
13:10-13:35	包锐 四川大学	绿脓杆菌受控膜内蛋白水解（RIP）通路中关键蛋白的结构基础和分子机制研究	江建平 马用信
13:35-14:00	陈勇军 成都康景生物科技有限公司	低氧预处理增强间充质干细胞的功能和疗效	
14:00-14:25	张大伟 四川大学	BR 信号新的调控因子及生理功能研究	
14:25-14:50	周红 电子科技大学	鱼类特有全基因组复制和选择性剪接导致的 IL-23 信号的新认识	
14:50-15:15	贾大 四川大学	New insights into mechanisms of endosomal sorting	
15:15-15:25	曹新伟 希森美康医用电子（上海）有限公司	全自动外泌体分析计数方法学评估	
15:25-15:35	高佳 碧迪医疗器械有限公司	BD single cell multi-omics	
15:35-15:45	茶歇		
15:45-16:10	王刚刚 中科院成都生物研究所	The coupling between DnaG primase and DnaB helicase at DNA replication fork	吴先军 周红
16:10-16:35	李中瀚 四川大学	CD24a <sup>+</sup> 多能干细胞三维培养与骨髓再生	
16:35-17:00	陈波 中国医学科学院输血研究所	HOXA9 及 HOXC4 基因对造血发生过程的影响	
17:00-17:25	王魁 四川大学	细胞自噬与肿瘤治疗	
17:25-17:50	汪松虎 中科院成都生物研究所	NAD 调控植物盐胁迫应答	
17:50-18:00	庄金亮 厦门福流生物科技有限公司	纳米流式检测技术在生物纳米颗粒综合表征中的应用	
19:10-21:00	学会理事会会议（一席堂）		莫显明

## 专委会学术报告(11月10日上午)

中青年教学比赛暨“创意课堂”作品大赛地点:一席堂 召集人:马丹炜

时间			主持人
8:30-10:30	青年教师教学比赛	题目: 细胞信号转导 夏珊(成都师范学院);李阳(四川师范大学);张婷(西南医科大学);韦俊君(成都医学院);彭锐(四川大学)	马丹炜
10:30-10:40	茶歇		
10:40-11:50	创意课堂大赛决赛	颁奖	

动物与医学细胞生物学专委会、细胞治疗专委会和生物技术专委会地点: 锦绣厅召集人:林莘、胡洪波、刘玉

时间	题目	报告人	主持人
8:30-8:45	PDLIM1 通过 Hippo 通路调节肝癌转移的分子机制研究	周健康 四川大学	林莘
8:45-9:00	原位 RNA 检测的优化与应用	赵苑村 四川大学	
9:00-9:15	局部因素诱发局部自身免疫导致胎前粘液性水肿	兰长贵 成都医学院	
9:15-9:30	肝癌中靶向 miRNA 生物合成	孙丹 四川大学	
9:30-9:45	紫锥菊有效成分菊苣酸生物合成途径解析	付饶 四川大学	
9:30-9:45	SUMOylation of TAB2 by TRIM60 regulates TLR-mediated innate immune response	古智文 四川大学	
9:45-9:55	CytoFLEX 在细胞外囊泡以及多色流式检测中的应用	吴永强 贝克曼库尔特商贸(中国)有限公司	
9:55-10:10	茶歇		刘玉
10:10-10:25	PD-1 抑制剂治疗 EBV 相关性噬血的疗效及机制研究	刘芄芄 四川大学	
10:25-10:40	Effects of shikonin on mechanism of apoptosis and metastasis in lung cancer	伍春莲 西华师范大学	
10:40-10:55	Rewiring the metabolic regulatory network of tomato growth cycle	李彦 四川大学	
10:55-11:10	防己诺林碱调控 mTOR/ULK1 信号通路抗结肠癌的分子机制研究	向小聪 南充市中心医院	
11:10-11:25	ZNF32 as a key player in the regulation of oxidative stress-mediated cell fate	赵岗 四川大学	
11:25-11:40	生物钟基因在肿瘤中的调控机制研究	卢亦路 四川大学	

植物学专委会和分子细胞生物学专委会地点: 听音阁召集人:韩俊宏、汪松虎

时间	题目	报告人	主持人
8:30-8:45	黑麦 6R 染色体抗条锈病新基因渗入小麦研究	李建波 电子科技大学	韩俊宏
8:45-9:00	乙肝病毒相关肝癌的病理靶向治疗	唐子执 四川大学	
9:00-9:15	SIAN11 基因调控番茄类黄酮生物合成与种子休眠的分子机制	高永峰 西南科技大学	
9:15-9:30	多组学研究玉米苗期低磷响应机制	聂治 四川省农科院生核所	
9:30-9:45	HGF 调控 LPAR6 和 NCOA3 转录和表达进而抑制肝癌	曾心怡 四川大学	
9:30-9:45	抗癌活性分子毛兰素作用靶点的鉴定与研究	杨志华 西南交通大学	
9:45-9:55	代谢组学及多组学整合研究进展和应用	王智健 成都万道生物科技发展有限公司	
9:55-10:10	茶歇		汪松虎
10:10-10:25	水稻早花时的基因调控	吴挺开 四川农业大学	
10:25-10:40	ALK 融合基因产生的环状 RNA	谭双燕 四川大学	
10:40-10:55	源于羊肚菌的抗氧化多肽对缺血缺氧性脑损伤的保护作用	熊川 四川省农科院	
10:55-11:10	High density genetic map construction by specific locus amplified fragment sequencing (SLAF-seq) and quantitative trait loci (QTLs) mapping for wheat quality traits	李俏 中科院成都生物研究所	
11:10-11:25	Structural basis for the acetylation of histone H3K9 and H3K27 mediated by the histone chaperone Vps75 in Pneumocystis carinii	陈义平 四川大学	
11:25-11:35	The new standard in cell culture	张钰 德国凯谱瑞斯科技有限公司	

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