

《第十七届全国生化与分子药理学学术会议》会议日程

2023 年 10 月 27-29 日， 湖北医药学院 十堰世纪百强武当雅阁国际大酒店

时 间		日 程 安 排		主 持 人	地 点
10月27日	9:00—20:00	报 到			百强国际大酒店
10月27日 下午	“期刊面对面”学术沙龙				百强国际大酒店 七号会议室
	16:00—16:30	药学报中英文两刊介绍 报告人：郭焕芳（中国医学科学院药物研究所）		王 培 王红胜	
	16:30—17:00	生物医药论文写作与投稿 报告人：吴民淑（中国科学院上海药物研究所）			
	17:00—17:30	Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology 介绍 报告人：杨宝学（北京大学）			
10月28日 早上	8:00	在十堰百强国际大酒店大厅集合统一乘车前往湖北医药学院			百强国际大酒店
10月28日 上午	开 幕 式				湖北医药学院 科教楼学术报告厅
	8:30—8:35	专委会主任委员致辞		铁 璐	
	8:35—8:40	十堰市政府领导致辞			
	8:40—8:45	湖北医药学院校领导致辞			
	8:45—8:50	中国药理学学会领导致辞			
	8:50—9:00	合 影			
	特邀报告				
	9:00—9:30	待定 报告人：周宏灏（中南大学）		李学军 傅风华	
	9:30—10:00	化学生物学驯服流感病毒为个性化肿瘤治疗疫苗 报告人：周德敏（北京大学）			
	10:00—10:30	药物靶标鉴定方法与实践 报告人：沈祥春（贵州医科大学）			
	10:30—10:45	茶 歇			
	10:45—11:10	Is NADPH a novel drug for ischemic stroke? 报告人：秦正红（苏州大学）		陈乃宏 张 勇	
	11:10—11:35	钠钾泵与疾病：靶向钠钾泵药物研发 报告人：卞劲松（南方科技大学）			
11:35—12:00	中国原创新药研发的痛点与挑战 报告人：杨宝学（北京大学）				
10月28日 下午	分会场一 特邀报告				湖北医药学院 科教楼学术报告厅
	13:30—13:55	慢性心衰的表观遗传机制、潜在干预靶点及新药研发 报告人：刘培庆（中山大学）		娄建石 常福厚	
	13:55—14:20	孕期 PIE 致子代高血压的父系/母系遗传机制与防治策略 报告人：李晓辉（陆军军医大学）			
	14:20—14:45	药物发育毒性的作用特征、共性机制及防治靶标 报告人：汪晖（武汉大学）			

分会场一 专题论坛		
14:45—15:00	表观遗传酶突变及分子靶向治疗 报告人：王立辉（沈阳药科大学）	杨 焯 赵 芊
15:00—15:15	基于组胺受体的重大脑疾病精准药物靶标发现 报告人：胡薇薇（浙江大学）	
15:15—15:30	Platelet Aggravates Hepatocellular Carcinoma Metastasis via Activating Tumor Cell TLR4/ADAM10/CX3CL1 Axis 报告人：明章银（华中科技大学）	
15:30—15:45	茶 歇	
15:45—16:00	宏基因组学与代谢组学分析揭示差异肠道微生物组在 2 型糖尿病中的潜在作用 报告人：李琳琳（新疆医科大学）	杨 焯 赵 芊
16:00—16:15	血管衰老与重构 报告人：王培（海军军医大学）	
16:15—16:30	磷酸二酯酶 PDE4D：代谢性心血管疾病的新靶点 报告人：付琴（华中科技大学）	
16:30—16:45	感知系统中 GPCR 药理学研究 报告人：杨帆（山东大学）	
16:45—17:00	L-天冬氨酸调控肝脏进展性疾病及其药物干预 饶勇 报告人：饶勇（海南大学）	
17:00—17:15	生物大分子相分离定量测定及相关药物药效研究 报告人：师明磊（北京大学第三医院）	

10月28日 下午	分会场二 特邀报告			湖北医药学院 科教楼多功能厅
	13:30—13:55	脑血管源性分子事件和脑疾病药物靶标研究 报告人：卢应梅（南京医科大学）	周 红 毛新良	
	13:55—14:20	基于细胞自噬的先导化合物发现 报告人：欧阳亮（四川大学）		
	14:20—14:45	Wild-type IDH1 Maintains NSCLC Chemoresistance through Activation of the Serine Biosynthetic Pathway 报告人：花芳（中国医学科学院药物研究所）		
	分会场二 专题论坛			
	14:45—15:00	模型引导的孕儿精准用药和新药开发研究与思考 报告人：刘东阳（北医三院）	林 蓉 金新春	
	15:00—15:15	IDO1-mt1O2 Pathway Inducing Monocyte-Endothelial Cell Adhesion Mediates Apelin-13/APJ System Promoting Atherosclerosis 报告人：陈临溪（南华大学药学院）		
	15:15—15:30	膜蛋白药物靶标 GPCR 的分子动力学模拟与分子发现研究 报告人：杨琳琳（郑州大学）		
	15:30—15:45	茶 歇		
	15:45—16:00	雷公藤红素靶向 ChREBP/TXNIP 轴降糖作用及机制研究 报告人：周维英（重庆医科大学）	林 蓉 金新春	
	16:00—16:15	SERCA2 中 674 位半胱氨酸的失活干扰线粒体功能促进肺血管重构 报告人：佟晓永（重庆大学）		

	16:15—16:30	Exosomes derived from Huc-MSCs drive endocrine precursor cells differentiation into islet cells 报告人：李良成（厦门大学）		
	16:30—16:45	靶向 Hsp90N 与 Hsp90C 的抑制剂设计与发现 报告人：曹慧玲（西安医学院）		
	16:45—17:00	Hypoxia induces fibroblast-like synoviocytes “semi-pyroptosis” by activating NLRP3 inflammasome and mitophagy in rheumatoid arthritis 报告人：张玲玲（安徽医科大学）		
	17:00—17:15	Rpxy 在脓毒症中的作用研究 报告人：陈林林（海军军医大学）		

10月28日 下午	分会场三 青年优秀论文评比-1		彭 晖 张 旋 楚世峰 顾春艳	湖北医药学院 自主学习中心 96A1
	13:30—13:40	YY1 复合体转录上调 SGK3 通过 GSK3β/β-catenin 信号通路促进 ER+乳腺癌发展的机制研究 报告人：陈波（重庆医科大学）		
	13:40—13:50	以苹果酸酶为靶点的抗铁死亡功能与机制研究 报告人：方学贤（杭州师范大学）		
	13:50—14:00	基于高内涵筛选技术的吴茱萸次碱早期肝毒性的发现与机制研究 报告人：郭丽（贵州省天然产物研究中心）		
	14:00—14:10	PCSK9 通过 CD36/JAK2 通路上调 PD-L1 表达促进肝癌免疫逃逸的作用机制研究 报告人：胡长鹏（陆军军医大学第二附属医院）		
	14:10—14:20	质子型双菲啰啉纳米胶束的制备及抗结直肠癌的作用研究 报告人：李景丽（西南大学药学院）		
	14:20—14:30	CREBBP S1680del 突变通过核糖体通路抑制 CD8+T 细胞促进 DLBCL 发展的机制研究 报告人：刘荣兴（陆军军医大学第二附属医院）		
	14:30—14:40	FDI-6 经 FOXM1 调控 DNA/RNA 甲基化抑制肝纤维化/硬化 报告人：刘叶琴（桂林医学院）		
	14:40—14:50	表观遗传编程抑制 Muc2 表达介导产前地塞米松治疗所致雌性子代肠道菌群定植异常和胆汁淤积性肝损伤 报告人：路小倩（武汉大学）		
	14:50—15:00	EGR1 相分离通过影响转录活性促进多囊肾病发生发展 报告人：任超群（北京大学）		
	15:00—15:10	三氧化二砷对髓母细胞瘤的抑制作用及机制研究 报告人：仝婷婷（哈尔滨医科大学）		
	15:10—15:20	黄芩汤对结肠炎相关性结肠癌干预机制的探讨 报告人：王敦方（中国中医科学院中药研究所）		
	15:20—15:30	GRB7 通过 Notch/AKT/ERK1/2 信号通路诱导 EMT 促进 HER2+ 乳腺癌症进展. 报告人：王刚（重庆医科大学）		
15:30—15:40	一种具有抗菌抗肿瘤的双抗分子及其机制研究 报告人：赵梓圳（西南大学药学院）			

	15:40—15:50	唾液酸相关的长链非编码 RNA 在结直肠癌患者中的临床价值及促进结直肠癌恶性进展的机制研究 报告人：周明瑄（中国医学科学院药物研究所）		
--	-------------	--	--	--

10月28日 下午	分会场四 青年优秀论文评比-2			肖 晗 石 智 李冬洁 郑晓东	湖北医药学院 自主学习中心 96A2
	13:30—13:40	Chinese medicine Bazi Bushen mitigates cognitive decline in high-fat diet-fed ovariectomized mice through miR-23a-regulated NAMPT-NAD ⁺ -SIRT1 and PGC-1 α -SIRT3 dual pathways 报告人：安晓彬（哈尔滨医科大学）			
	13:40—13:50	柯里拉京通过减少 A β 积聚和增加突触可塑性改善 APP/PS1 小鼠认知障碍 报告人：陈临宜（昆明医科大学）			
	13:50—14:00	基于生物信息学和分子对接技术研究獐牙菜苦苷抗肺纤维化的作用机制 报告人：范苏苏（昆明医科大学）			
	14:00—14:10	气道上皮细胞 MyD88 通过 MAPK/AP-1/CXCL10 途径介导激素抵抗型哮喘的机制研究 报告人：葛翔挺（温州医科大学附属第二医院）			
	14:10—14:20	分泌蛋白 ORM2 通过调控细胞自噬缓解慢性胰腺炎的作用及机制研究 报告人：黄邦伟（海军军医大学第一附属医院）			
	14:20—14:30	基于生物信息学的骨质疏松症相关 circRNA 机制研究 报告人：李浩（大连医科大学）			
	14:30—14:40	脑血管内皮 TFEB 信号介导的自噬紊乱始发小胶质细胞激活和认知功能障碍 报告人：卢亚萍（南京医科大学）			
	14:40—14:50	Divergent projections of the prelimbic cortex mediate autism- and anxiety-like behaviors 报告人：罗一凡（南京医科大学）			
	14:50—15:00	PDE4B mediated phosphorylation of p65 via regulating cAMP/Epac1/PKA pathway in LPS-induced acute lung injury 报告人：Rana Dhar（Zhejiang University）			
	15:00—15:10	Demethylbellidifolin alleviates alcohol-induced liver injury by regulating miR-152 mediated TXNIP/NLRP3 inflammasome inhibition in hepatocyte 报告人：沈佳妍（天津中医药大学）			
	15:10—15:20	纹状体胆碱能神经元 CDK5 信号缺失通过影响 BK 通道参与介导运动功能障碍机制研究 报告人：仝楚（南京医科大学）			
	15:20—15:30	脂肪因子 ORM 在交感神经调控白色脂肪棕色化中的作用及机制研究 报告人：王鹏源（海军军医大学）			
	15:30—15:40	TINCR-MYPT1 去磷酸化 NMIIA 调节小胶质细胞形态重塑逆转 CCH 诱导认知功能下降的分子机制 报告人：王琴（哈尔滨医科大学）			
	15:40—15:50	MyD88 介导 IL-33/ILC2 途径在哮喘气道炎症中的作用与机制研究			

		报告人：张慧（温州医科大学附属第二医院）		
	15:50—16:00	H4K5 赖氨酸 2-羟基异丁基酰化修饰在脓毒症中的作用及机制研究 报告人：张亮（重庆医科大学）		
	16:00—16:10	青蒿琥酯与川芎嗪联用通过 s-亚硝基化蛋白 PDHB 对实验性脑型疟的保护作用及机制研究 报告人：郑钟原（北京大学）		

分会场五 青年优秀论文评比-3				
10月28日 下午	13:30—13:40	Elabela-Apelin/APJ system promotes platelet aggregation and thrombosis via activating PAXX1-P2X7 signalling pathway 报告人：陈哲（南华大学）	范天黎 梁海海 郭 喻 李国兵	湖北医药学院 自主学习中心 96A3
	13:40—13:50	Nicotine treatment ameliorates blood-brain barrier damage after acute ischemic stroke by regulating endothelial scaffolding protein Pdlm5 报告人：胡晓艳（首都医科大学）		
	13:50—14:00	SIRT6 Mitigates Cholesterol Crystal-induced Endothelial Cell Dysfunction through Its Deacetylase Activity 报告人：靳真（西安交通大学）		
	14:00—14:10	尿素通道作为治疗低钠血症的新靶点 报告人：李楠楠（北京大学）		
	14:10—14:20	多奈哌齐基于 hERG 钾通道诱发获得性 LQTs 的机制及其心脏安全性评价 报告人：李悦馨（哈尔滨医科大学）		
	14:20—14:30	Repurposing of Rilpivirine for preventing platelet β3 integrin-dependent thrombosis by targeting c-Src active autophosphorylation 报告人：刘奎（中国药科大学）		
	14:30—14:40	脑缺血后自噬-溶酶体通路功能的异常改变：以溶酶体为靶点的防治策略 报告人：刘月阳（沈阳药科大学）		
	14:40—14:50	Repurposing lipid-lowering drugs for sarcopenia: results from a two-sample Mendelian randomization study 报告人：吕万强（杭州医学院）		
	14:50—15:00	孕期强的松暴露致子代骨质疏松症易感的肠-骨轴编程机制及早期防治研究 报告人：马翊（武汉大学中南医院）		
	15:00—15:10	新型 ABCA1 表达上调剂的设计合成及抗糖尿病作用研究 报告人：盛任（中国医学科学院 医药生物技术研究所以）		
	15:10—15:20	KIAA0358,IG20 的一种剪切异构体，在葡萄糖和瑞格列奈刺激的胰岛素分泌过程中发挥重要作用 报告人：隋怡（厦门大学）		
	15:20—15:30	m6A 效应蛋白 YTHDF3 驱动 PRDX3 蛋白翻译减轻肝纤维化 报告人：孙瑞敏（杭州医学院）		
	15:30—15:40	巨噬细胞中 TWIST1 的表观遗传修饰促进高血压诱导的动脉粥样硬化斑块不稳定 报告人：孙伊（大连医科大学）		

	15:40—15:50	PCSK9 小分子抑制剂 5283G2 改善高脂血症和动脉粥样硬化的作用及机制研究 报告人：王伟志（中国医学科学院医药生物技术研究所以）	
	15:50—16:00	新疆哈萨克族关键肠道菌群及血浆代谢物失调对 2 型糖尿病的影响 报告人：杨雪（新疆医科大学）	
	16:00—16:10	LncRNA Gm35585 激活过氧化物酶 EHHADH 改善高脂饮食诱导的肝脏脂质蓄积的机制研究 报告人：俞沁玮（中国药科大学）	
	16:10—16:20	通过代谢组学和网络分析筛选蒽环类药物肝毒性的代谢标志物 报告人：赵玲（哈尔滨医科大学）	
	16:20—16:30	Syringin ameliorated endothelial dysfunction via SIRT6-mediated signaling pathway 报告人：郑子涵（西安交通大学）	
10 月 28 日 晚上	18:00	晚 餐 （会议代表可选择从湖北医药学院步行前往晚餐 或 17:30 在十堰百强国际大酒店大厅集合统一乘车前往晚餐）	龙厨金龙玉凤大酒店 （3 楼龙凤缘大厅）
	20:00	在晚餐大厅集合统一乘车前往十堰百强国际大酒店	百强国际大酒店
	委员会会议		百强国际大酒店 七号会议室
	20:30-21:00	生化与分子药理学专业委员会委员会议	
	21:00-21:30	生化与分子药理学专业委员会青年委员会议	

10月29日 上午	分会场一 专题报告			郭 颖 李宝馨	百强国际大酒店 百强厅
	8:30—8:45	心肌β肾上腺素受体的新调控机制 报告人：肖晗（北京大学第三医院）			
	8:45—9:00	Hippo 通路对器官纤维化的调控作用及干预研究 报告人：梁海海（哈尔滨医科大学）			
	9:00—9:15	CDDP 改善高胆固醇血症/动脉粥样硬化诱导的 ApoE 和 LDLR 双敲小鼠心衰 报告人：段亚君（中国科学技术大学）			
	9:15—9:30	内源性强心甾新生物学功能探索 报告人：殷武（南京大学）			
	9:30—9:45	lncRNA-CCRR 调控心梗后钙稳态的机制研究 报告人：孙丽华（哈尔滨医科大学）			
	9:45—10:00	GR-CAR 通路介导宫内糖皮质激素暴露子代肝脏 CYP3A 表达改变的编程效应 报告人：郭喻（武汉大学）			
	10:00—10:15	平滑肌代谢转变及溶酶体生物发生与血管重塑 报告人：贾一挺（北京大学）			
	10:15—10:30	一个新型蛇毒 C-型凝集素样蛋白分子的抗凝抗血小板作用及机制研究 报告人：孙黔云（贵州省中国科学院天然产物化学重点实验室）			

	10:30—10:45	改善代谢性疾病的靶点和潜在药物探究 报告人：孙莹（徐州医科大学）		
	10:45—11:00	TRPM4 通道蛋白翻译后修饰参与血管内皮损伤的研究 报告人：班涛（哈尔滨医科大学）		
	11:00—11:15	Targeting hepatic transcription factor EB -mediated lysosome biogenesis and lipophagy alleviates chronic alcoholic fatty liver: role of the natural medicine 报告人：刘梦扬（天津中医药大学）		
	11:15—11:30	基于网络药理学和生物实验揭示了石杉碱甲在糖尿病视网膜病变中的抗凋亡保护机制 报告人：胡丽丹（浙江大学医学院附属儿童医院）		
	11:30—11:45	藏药莪达夏保护心肌缺血再灌注损伤的药效物质和作用机制研究 报告人：张得钧（青海大学）		
	11:45—12:00	基于高内涵分析技术探究中药成分山萘酚的肾细胞毒性作用及机制 报告人：路青瑜（贵州省中国科学院天然产物化学重点实验室）		

10月29日 上午	分会场二 专题报告		朱虹 李飞	百强国际大酒店 阳光厅
	8:30—8:45	核受体 ROR γ 促进肝癌转移及作为治疗新靶点的研究 报告人：王军舰（中山大学）		
	8:45—9:00	New insights of protein complexes in cancer therapy 报告人：石智（暨南大学）		
	9:00—9:15	TJP1 作为药物靶点在肿瘤耐药中的作用 报告人：张幸鼎（中山大学）		
	9:15—9:30	肿瘤代谢酶表观调控与化学干预 报告人：山长亮（南开大学）		
	9:30—9:45	靶向调控 WNT/b-catenin 的抗肿瘤小分子发现及其靶标蛋白鉴定 报告人：柯细松（上海中医药大学）		
	9:45—10:00	精胺克服去势抵抗前列腺癌耐药的作用靶标发现、机制研究和药物开发 报告人：张元元（中国科学院上海药物研究所）		
	10:00—10:15	整合素促肺癌进展的作用机制研究 报告人：张建业（广州医科大学）		
	10:15—10:30	GLI1 参与化疗促进肿瘤复发 报告人：何侃（吉林大学）		
	10:30—10:45	化学蛋白质组学技术揭示黄芩素逆转瓦博格效应的抗肝癌新机制 报告人：戴建业（兰州大学）		
	10:45—11:00	“难成药靶点”的干预新策略与临床前候选药物分子发现 报告人：张小雷（中山大学药学院）		
	11:00—11:15	基于高通量组学数据的深度挖掘研究结直肠癌精准诊疗新靶标 报告人：杨敏（中国医学科学院药物研究所）		
	11:15—11:30	新型 DNA 霍利迪连接体配体的发现及抗肿瘤机制研究 报告人：殷齐坤（烟台大学）		

	11:30—11:45	炎癌转化新靶标及其相关研究 报告人：涂剑（桂林医学院）		
	11:45—12:00	细胞自噬信号调控肿瘤发生机制及药物研究 报告人：唐景峰（湖北工业大学）		

10月29日 上午	分会场三 专题报告		张 丹 赵宝全	百强国际大酒店 七号会议室
	8:30—8:45	癫痫的神经环路基础与药物治疗新策略 报告人：汪仪（浙江中医药大学）		
	8:45—9:00	神经系统 GPCR 变构调控药理学与疾病干预 报告人：邵振华（四川大学华西医院生物治疗全国重点实验室）		
	9:00—9:15	炎症小体 NLRP3 激活的新调控蛋白发现及天然化合物干预研究 报告人：庞涛（中国药科大学）		
	9:15—9:30	大麻二酚治疗药物难治性癫痫的分子机制 报告人：闫超（南京大学生命科学学院）		
	9:30—9:45	以 synuclein 为靶点的抗帕金森病创新药物研究 天麻 20C 报告人：楚世峰（中国医学科学院药物研究所）		
	9:45—10:00	电压门控性钠通道在癫痫中的作用及其调控机制 报告人：郭凤（中国医科大学）		
	10:00—10:15	GW117 抗抑郁和抗焦虑作用及其机制研究 报告人：金增亮（首都医科大学）		
	10:15—10:30	线粒体轴突转运在缺血神经元泛凋亡中的作用研究 报告人：杨立朝（厦门大学）		
	10:30—10:45	Analgesic triterpene alkaloids targeting Cav3.2 low-voltage-gated calcium channel through a new binding mechanism 报告人：年寅（中国科学院昆明植物研究所）		
	10:45—11:00	胞外巯基异构酶 ERp72 调控整合素 Mac-1 活性影响中性粒细胞的粘附和募集 报告人：方超（华中科技大学同济医学院）		
	11:00—11:15	抗 VEGF/TNF-α双特异性单域抗体治疗类风湿性关节炎的实验研究 报告人：张南文（福建医科大学）		
	11:15—11:30	苦参碱衍生物 MASM 靶向 Rpxy 抗脓毒症的作用研究 报告人：王彦（海军军医大学）		
11:30—11:45	托里消毒散中黄酮类化合物干预微生态互作阻碍生物膜形成治疗慢性化脓性中耳炎研究 报告人：雷冠雄（湘南学院附属医院）			