## 《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
		"期刊面对面"学术沙龙		
	16:00—16:30	药学学报中英文两刊介绍	王 培 王红胜	百强国际大酒店 七号会议室
10 日 27 □	10:00—10:30	报告人: 郭焕芳(中国医学科学院药物研究所)		
10月27日 下午	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 17.20	Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology 介绍		
	17:00—17:30	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
	8:30—8:35	专委会主任委员致辞		
	8:35—8:40	十堰市政府领导致辞	サ 鉄 璐	
	8:40—8:45	湖北医药学院校领导致辞		
	8:45—8:50	中国药理学会领导致辞		
	8:50—9:00	合 影		
		特邀报告		
	9:00—9:30	待定 ###		
10月28日	9:30—10:00	报告人:周宏灏(中南大学)	<del>**</del> **/**	Ma II. 175 ## W. 174
		化学生物学驯服流感病毒为个性化肿瘤治疗疫苗	李学军傅风华	湖北医药学院
上午		报告人:周德敏(北京大学)	海风宇	科教楼学术报告厅
	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		
	10.47 11.10	Is NADPH a novel drug for ischemic stroke?		
	10:45—11:10	报告人:秦正红(苏州大学)		
	11 10 11 25	钠钾泵与疾病: 靶向钠钾泵药物研发	陈乃宏	
	11:10—11:35	报告人: 卞劲松(南方科技大学)	张 勇	
	11 25 12 00	中国原创新药研发的痛点与挑战	7	
	11:35—12:00	报告人:杨宝学(北京大学)		

		分会场一 特邀报告		
	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		
10 日 20 日	13:30—13:33	报告人: 刘培庆(中山大学)		油小医井沙陀
10月28日 下午	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	娄建石	湖北医药学院   科教楼学术报告厅
"-	13:33—14:20	报告人: 李晓辉(陆军军医大学)	常福厚	
	14:20—14:45	药物发育毒性的作用特征、共性机制及防治靶标		
	14:20—14:43	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)		
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)	杨	烨
15:15—15:30	Platelet Aggravates Hepatocellular Carcinoma Metastasis via	赵	芋
13.13—13.30	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		
13.45—10.00	病中的潜在作用		
	报告人:李琳琳(新疆医科大学)		
16:00—16:15	血管衰老与重构		
10.00 10.13	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	杨	烨
	报告人:付琴(华中科技大学)	赵	芊
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		
17:00—17:13	报告人:师明磊(北京大学第三医院)		

		分会场二 特邀报告		
	13:30—13:55	脑血管源性分子事件和脑疾病药物靶标研究		
	15.50	报告人: 卢应梅(南京医科大学)		
	13:55—14:20	基于细胞自噬的先导化合物发现	周红	
	13.33—14.20	报告人:欧阳亮(四川大学)	毛新良	
		Wild-type IDH1 Maintains NSCLC Chemoresistance through		
	14:20—14:45	Activation of the Serine Biosynthetic Pathway		
		报告人: 花芳(中国医学科学院药物研究所)		
			]	
	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		
10月28日	14:43—13:00	报告人: 刘东阳(北医三院)		湖北医药学院
下午	15:00—15:15	IDO1-mt1O2 Pathway Inducing Monocyte-Endothelial Cell		科教楼多功能厅
1. 1		Adhesion Mediates Apelin-13/APJ System Promoting	林 蓉	件我恢多为此/1
		Atherosclerosis	M	
		报告人:陈临溪(南华大学药学院)	立刻分	
	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		
	15:15—15:50	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		
	15:45—16:00	报告人:周维英(重庆医科大学)		
		SERCA2 中 674 位半胱氨酸的失活干扰线粒体功能促进肺血管	林 蓉	
	16:00—16:15	重构	金新春	
		报告人: 佟晓永(重庆大学)		

		Exosomes derived from Huc-MSCs drive endocrine precursor cells	
1	16:15—16:30	differentiation into islet cells	
		报告人:李良成(厦门大学)	
Γ.	16 20 16 45	靶向 Hsp90N 与 Hsp90C 的抑制剂设计与发现	
	16:30—16:45	报告人: 曹慧玲(西安医学院)	
		Hypoxia induces fibroblast-like synoviocytes "semi-pyroptosis"	
	16.45 17.00	by activating NLRP3 inflammasome and mitophagy in rheumatoid	
	16:45—17:00	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	
	1/:00—1/:13	报告人: 陈林林(海军军医大学)	

		分会场三 青年优秀论文评比-1		
	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		
	13:40—13:50	报告人: 陈波(重庆医科大学) 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)		
10月28日	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)		湖北医药学院 自主学习中心 96A1
	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)	彭 晖 张 旋	
下午	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)	禁世峰 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
	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)		

	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	
15:40—15:50	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)	

		Chinese medicine Bazi Bushen mitigates cognitive decline in		
		high-fat diet-fed ovariectomized mice through miR-23a-regulated		
	13:30—13:40	NAMPT-NAD+-SIRT1 and PGC-1α-SIRT3 dual pathways		
		   报告人:安晓彬(哈尔滨医科大学)		
		柯里拉京通过减少 Aβ积聚和增加突触可塑性改善 APP/PS1 小鼠		
	13:40—13:50	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		报告人: 陈临宜(昆明医科大学)		
		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		
	13:50—14:00	作用机制		湖北医药学院 自主学习中心 96A2
		报告人: 范苏苏(昆明医科大学)		
		气道上皮细胞 MyD88 通过 MAPK/AP-1/CXCL10 途径介导激素		
	14:00—14:10	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)		
		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		自主学习中心
	14:10—14:20	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)	肖 晗 石 智 李冬洁	
	14:30—14:40 14:40—14:50 14:50—15:00	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		
10月28日		认知功能障碍 		
下午		报告人:卢亚萍(南京医科大学)		
		Divergent projections of the prelimbic cortex mediate autism- and		
		anxiety-like behaviors	郑晓东	
		报告人: 罗一凡(南京医科大学)		
		PDE4B mediated phosphorylation of p65 via regulating cAMP/Epac1/PKA pathway in LPS-induced acute lung injury		
		报告人: Rana Dhar (Zhejiang University)		
		Demethybellidifolin alleviates alcohol-induced liver injury by		
		regulating miR-152 mediated TXNIP/NLRP3 inflammasome		
	15:00—15:10	inhibition in hepatocyte		
		报告人:沈佳妍(天津中医药大学)		
		文状体胆碱能神经元 CDK5 信号缺失通过影响 BK 通道参与介		
	15:10—15:20	导运动功能障碍机制研究		
		报告人: 仝楚(南京医科大学)		
		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		
	15:20—15:30	制研究		
		报告人: 王鹏源(海军军医大学)		
		TINCR-MYPT1 去磷酸化 NMIIA 调节小胶质细胞形态重塑逆转		
	15:30—15:40	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		
	15.40—15:50	究		

		报告人: 张慧(温州医科大学附属第二医院)	
		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	
	15:50—16:00	研究	
		报告人: 张亮(重庆医科大学)	
		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	
	16:00—16:10	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		
	13:30—13:40	Elabela-Apelin/APJ system promotes platelet aggregation and thrombosis via activating PANX1-P2X7 signalling pathway 报告人:陈哲(南华大学)		
	13:40—13:50	Nicotine treatment ameliorates blood-brain barrier damage after acute ischemic stroke by regulating endothelial scaffolding protein Pdlim5 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)	范 梁 郭 事 国 兵	
	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)		湖北医药学院 自主学习中心
10月28日	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)		
下午	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)		96A3
	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:马翅(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)		
	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)		

		PCSK9 小分子抑制剂 5283G2 改善高脂血症和动脉粥样硬化的		
	15:40—15:50	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)		
		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		
	15:50—16:00	影响		
		报告人: 杨雪(新疆医科大学)		
		LncRNA Gm35585 激活过氧化物酶 EHHADH 改善高脂饮食诱		
	16:00—16:10	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)		
	4	Syringin ameliorated endothelial dysfunction via SIRT6-mediated		
	16:20—16:30	signaling pathway		
		报告人:郑子涵(西安交通大学)		<b>ルロヘルフロル</b> 海
	18:00	晚 餐 (会议代表可选择从湖北医药学院步行前往晚餐		龙厨金龙玉凤大酒 店
		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	<b>E</b> )	(3 楼龙凤缘大 厅)
10月28日 晚上	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
+7C		委员会会议		
	20:30-21:00	生化与分子药理学专业委员会委员会议		百强国际大酒店 七号会议室
	21:00-21:30	生化与分子药理学专业委员会青年委员会议		0.7公伙王

	分会场一 专题报告			
	8:30—8:45	心肌β肾上腺素受体的新调控机制	- 郭 颖 李宝馨 -	百强国际大酒店 百强厅
		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		
10月29日 上午		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
10:30—10:43	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
10:43—11:00	报告人: 班涛(哈尔滨医科大学)
	Targeting hepatic transcription factor EB -mediated lysosome
11:00—11:15	biogenesis and lipophagy alleviates chronic alcoholic fatty liver:
11.00—11.13	role of the natural medicine
	报告人: 刘梦扬(天津中医药大学)
	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
11:15—11:30	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)
	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
11:30—11:45	究
	报告人: 张得钧(青海大学)
	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
11:45—12:00	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)

	分会场二 专题报告			
	9.20 9.45	核受体 RORy 促进肝癌转移及作为治疗新靶点的研究		百强国际大酒店 阳光厅
	8:30—8:45	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		
	9.13—9.30	报告人: 山长亮(南开大学)		
		靶向调控 WNT/b-catenin 的抗肿瘤小分子发现及其靶标蛋白鉴		
	9:30—9:45	定		
		报告人:柯细松(上海中医药大学)		
		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		
10月29日	9:45—10:00	药物开发	朱 玄 飞	
上午		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	GLII 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	
11:30—11:43	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	
11:45—12:00	报告人: 唐景峰(湖北工业大学)	

		分会场三 专题报告		
	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		
	<u> </u>	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		
	7.13 10.00	报告人:郭凤(中国医科大学)	张 丹 赵宝全	百强国际大酒店七号会议室
	10:00—10:15	GW117 抗抑郁和抗焦虑作用及其机制研究		
10月29日	10.00 10.13	报告人:金增亮(首都医科大学)		
上午	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)		
		胞外巯基异构酶 ERp72 调控整合素 Mac-1 活性影响中性粒细胞		
	10:45—11:00	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)		