

**第八届《药学学报》药学前沿论坛
暨《药学学报》中、英文刊编委工作会议
暨川渝创新药物未来发展论坛**
(第三轮通知)

时间：2024年3月29日-4月1日

地点：重庆渝州宾馆

《药学学报》创刊于1953年，是我国创刊最早的药学综合性学术刊物。《药学学报》是诺贝尔生理或医学奖获得者屠呦呦教授获奖关键性研究成果论文的发布者。曾荣获首届“国家期刊奖”、入选“中国期刊方阵”双高期刊、荣获第2届“中国出版政府奖”期刊奖提名奖、两度被国家新闻出版广电总局推荐为“百强科技期刊”，在药学领域树立了良好的品牌，为我国药学事业发展做出积极的贡献。

《药学学报》英文刊 (Acta Pharmaceutica Sinica B, 简称APSB) 创刊于2011年，致力于发表药学科学和技术研究高端和前沿性的论文，快速报道药学科学基础研究和应用进展。2017年被SCI收录，2022年影响因子为14.5，经过十多年的发展，APSB已经跃入Q1区全球药学类期刊前5。国际药学期刊的5%，入选“中国科技期刊卓越行动计划领军期刊”，为国内外药学工作者提供了良好的学术交流平台。

《药学学报》药学前沿论坛是《药学学报》中英文两刊编委会为推动中国创新药物研发而策划主办的高端品牌学术会议，旨在以我国医药发展的重大战略为导向，利用学术期刊的交流平台功能，针对新药研发过程中先导化合物发现与修饰、药效评价、作用机制、体内代谢、质量控制、制剂研究、临床药学和药物临床后评价等关键问题，深入探讨药学科研和相关产业所面临的机遇、挑战及未来发展方向，促进药学事业的蓬勃发展及产学研的深度融合，了解国际药物研究与药品管理的政策法规，使我国新药创制与国际接轨。

《药学学报》药学前沿论坛已连续成功举办7届，为推动我国药学事业的发展做出了贡献，为药学科技工作者提供一个共享科研成果和前沿技术，了解学术发展趋势，拓宽研究思路，促进学术成果产业化合作的平台。《药学学报》中英文两刊编委会、重庆医科大学、中国医学科学院药物研究所拟定于2024年3月29日-4月1日在重庆市召开第八届《药学学报》药学前沿论坛。

本届论坛将聚焦国内外药物创制的新理论、新技术、新方法、新进展以及前沿热点、难点展开交流。同时促进成渝地区双城经济圈建设，共建具有全国影响力的科技创新中心，协同发展生物医药，共建西部大健康产业基地。论坛将邀请学界巨擘、国内外著名药学专家和大型药企领军人物做主旨报告，药学领域的杰青、长江学者和知名科学家做邀请报告，会议采取线上线下同时进行模式。

大会将聚焦下列药学前沿：

- (1) 药物设计与先导物发现
- (2) 药物分子靶标与作用机制
- (3) 药物质量控制与体内过程
- (4) 药物递送系统与新技术新方法
- (5) 中药现代化与分子生药学
- (6) 精准诊疗核药

一、主办和承办单位

主办单位：《药学学报》中、英文两刊编委会、重庆医科大学、中国医学科学院药物研究所

承办单位：重庆医科大学、重庆市药理学会

协办单位：重庆大学药学院

陆军军医大学药学院

西南大学药学院

二、会议组织机构

大会主席：王锐、蒋建东、王晓良、黄爱龙

大会名誉主席：陈凯先、甄永苏、肖培根、周宏灏、刘昌孝、陈志南、丁健、杨宝峰、王广基、黄璐琦、陈芬儿、岳建民、王军志、陈士林、张强

学术委员会主席：丁欣欣、高昊、高会乐、顾景凯、果德安、胡友财、黄敏、孔令义、邵荣光、盛春泉、石建功、孙洋、吴伟、叶建平、邹全明

组委会主席：党永军、付志锋、马琳、郑爱莲、谢建平、杨俊卿、闫海龙

秘书长：郭焕芳、严波

组委会： 谌鋈、陈敏、邓有才、郭彦伸、郭祖奉、蒋君好、李翀、李小丽、李亦舟、刘俊彦、刘茵、刘子节、聂神有、欧阳勤、潘建波、任玉欣、王燕、吴家雪、袁海心、岳瑞、张建祥、张敏、张晓晔、周心玉

三、会议重要时间节点

1. 会议时间：2024年3月29日-4月1日，29号报到注册（渝州宾馆、长城酒店、万友康年大酒店三个酒店均设有报到注册点）
2. 会议地点：重庆市渝州宾馆（入住长城酒店和万友康年大酒店的参会代表，会务组将安排交通车集体前往渝州宾馆）
3. 注册报名参会（会议网站）：2024年3月18日前
4. 会议论文摘要投稿：2024年3月18日前（论文摘要见网站资料下载模版）
5. 会议壁报投稿：2024年3月18日前（壁报模版见网站资料下载，壁报仅接收参会代表投稿），按展示壁报的20%设置优秀壁报奖。

四、学术交流主要形式

大会报告（30分钟，含讨论）

分会场报告（15~20分钟，含讨论）

（一）开幕式、大会报告、闭幕式时间和地点

时间	会议类型	会议地点
3月30日上午 08:30-12:00	开幕式、大会报告	渝州宾馆 中华厅
3月31日下午 14:00-17:00	大会报告、闭幕式	渝州宾馆 中华厅

(二) 分会场时间和地点 (渝州宾馆)

时间	会议类型	会议地点
3月30日下午 13:40-18:30	分会场一：药物分子靶标与作用机制	中华厅
	分会场二：药物设计与先导物发现	锦绣厅
	分会场三：药物递送系统与新技术新方法	中华厅-A厅
	分会场四：中药现代化与分子生药学	中华厅-3205
	分会场五：体内药物分析与DMPK	中华厅-3102
	分会场六：精准诊疗核药	中华厅-3105
	分会场七：青年论坛	中华厅-3202
	分会场八：川渝创新药物未来发展论坛	渝州会堂
3月31日上午 08:30-12:00	分会场一（平行会场1）：药物分子靶标与作用机制	中华厅
	分会场一（平行会场2）：药物分子靶标与作用机制	中华厅-3105
	分会场二：药物设计与先导物发现	锦绣厅
	分会场三：药物递送系统与新技术新方法	中华厅-A厅
	分会场四：中药现代化与分子生药学	中华厅-3205
	分会场五：体内药物分析与DMPK	中华厅-3102
	分会场七：青年论坛	中华厅-3202
	分会场八：川渝创新药物未来发展论坛	渝州会堂

会议日程预排

2024年03月30日上午 (渝州宾馆·中华厅)		
时间	开幕式	主持人
08:30-09:00	◇ 主办单位领导/主编王锐院士致辞 ◇ 重庆医科大学领导致辞	王晓良教授
时间	会议内容	
09:00-09:30	大会	报告题目：微生物与新药研究

	报告	报告人：蒋建东 中国医学科学院药物研究院
09:30-10:00		报告题目：In vivo models for assessing toxicity from reactive metabolites 报告人：丁欣欣 University of Arizona
10:00-10:15		企业报告
10:15-10:30	茶歇	
10:30-11:00	大会	报告题目：生长因子类药物的临床转化研究 报告人：李校堃 温州医科大学
11:00-11:30	报告	报告题目：阿尔茨海默病机理新发现及模型动物脑超微结构图谱建立 报告人：王晓良 中国医学科学院药物研究所
12:00-13:30	午餐	

2024年03月30日下午分会场一（药物分子靶标与作用机制） （渝州宾馆·中华厅）		
时间		报告题目及报告人
13:40-14:00		报告一：关于炎症慢性化与抗炎药物的思考 报告人：徐 强 南京大学
14:00-14:20		报告二：待定 报告人：招明高 空军军医大学
14:20-14:40		报告三：待定 报告人：朱 波 陆军军医大学
14:40-15:00	邀请 报告	报告四：心血管疾病中的去泛素化酶修饰调控研究 报告人：梁 广 杭州医学院
15:00-15:20		报告五：待定 报告人：周其冈 南京医科大学
15:20-15:35		报告六：炎症与胰岛β细胞功能 报告人：李平平 中国医学科学院药物研究所
15:35-15:50		报告七：基于组胺受体的重大脑疾病精准药物靶标研究 报告人：胡薇薇 浙江大学
15:50-16:05	茶歇	
16:05-16:20	邀请	报告八：铁死亡与血管重构/衰老 报告人：王 培 海军军医大学

16:20-16:35	报告	报告九：肠道菌群调控巨噬细胞来源的 PRMT5 在慢性胰腺炎中的作用研究 报告人：孙 嘉 江南大学
16:35-16:50		报告十：靶向 TLR7 的小分子激活剂及其肿瘤免疫机制 报告人：程 魁 南方医科大学
16:50-17:05		报告十一：癫痫中的神经元-胶质细胞互作机制与靶标研究 报告人：闫 超 南京大学
17:05-17:20		报告十二：线粒体单线态氧参与 apelin-13/APJ 促动脉粥样硬化 报告人：陈临溪 南华大学
17:20-17:35		报告十三：钙信号与代谢性疾病 报告人：梁思佳 中山大学
17:35-17:50		报告十四：脑血管疾病干预新靶标及先导化合物的发现 报告人：庞 涛 中国药科大学
17:50-18:05		报告十五：新机制抗病毒药物研究 报告人：彭宗根 中国医学科学院药物研究所
18:05-18:15		报告十六：企业报告
19:00-21:30	晚餐	

2024年03月30日下午分会场二（药物设计与先导物发现） （渝州宾馆·锦绣厅）		
时间		报告题目及报告人
13:40-14:00	邀请 报告	报告一：金属催化氟烷基化构建含氟杂环库和药物发现中的应用 报告人：柳 红 中国科学院上海药物研究所
14:00-14:20		报告二：靶向蛋白降解药物研究：实践与思考 报告人：盛春泉 海军军医大学
14:20-14:40		报告三：待定 报告人：张 翱 上海交通大学
14:40-14:55		报告四：选择性蛋白亚硝基化调控剂的新药研究 报告人：黄张建 中国药科大学
14:55-15:10		报告五：丹参酮结构优化与药物发现 报告人：崔孙良 浙江大学
15:10-15:25		报告六：基于大数据和人工智能的药物设计 报告人：郑明月 中国科学院上海药物研究所
15:25-15:40		报告七：糖脂代谢新靶标药物研究 报告人：周 璐 复旦大学

15:40-15:55		报告八：G 蛋白小分子抑制剂的发现 报告人：熊小峰 中山大学
15:55-16:05 茶歇		
16:05-16:25	邀请 报告	报告九：靶向 APC-Asef 蛋白互作的 First-in-class 药物设计 报告人：张 健 上海交通大学
16:25-16:45		报告十：待定 报告人：蒋先兴 中山大学
16:45-17:00		报告十一：烯酮苦豆碱类似物共价键合不同靶标发挥肿瘤免疫治疗作用 报告人：宋丹青 中国医学科学院生物技术研究所
17:00-17:15		报告十二：肿瘤免疫治疗多肽药物口服递送与增效减毒策略 报告人：高艳锋 中山大学
17:15-17:30		报告十三：靶向泛素 E3 连接酶的药物发现探索 报告人：姜正羽 中国药科大学
17:30-17:45		报告十四：新型高选择性 CDK9 抑制剂的发现 报告人：刘 洋 沈阳药科大学
17:45-18:00		报告十五：新型可逆生物正交化学的开发及其在生物医药中的应用 报告人：郑月钦 中国药科大学
19:00-21:30 晚餐		

2024年03月30日下午分会场三（药物递送系统与新技术新方法） （渝州宾馆·中华厅-A厅）		
时间		报告题目及报告人
13:40-14:00	邀请 报告	报告一：肿瘤塑性分化与基因编辑递送系统研究 报告人：吕万良 北京大学
14:00-14:20		报告二：细胞膜仿生纳米生物材料的构建及其应用 报告人：钱志勇 四川大学
14:20-14:40		报告三：核酸药物递送与骨关节炎治疗 报告人：王坚成 北京大学
14:40-14:55		报告四：诊疗药物递送载体设计 报告人：陆 伟 复旦大学
14:55-15:10		报告五：难溶性药物晶体增溶及相变调控策略研究 报告人：蔡 挺 中国药科大学
15:10-15:25		报告六：血红蛋白冠纳米药物 报告人：周东方 南方医科大学
15:25-15:40		报告七：前药水凝胶支架疫苗用于肿瘤的精准确治疗 报告人：王飞虎 上海交通大学

15:40-15:55		茶歇
15:55-16:15	邀请 报告	报告八：抗肿瘤纳米药物的理性设计 报告人：李亚平 中国科学院上海药物研究所
16:15-16:35		报告九：干细胞线粒体的选择性递送及对疾病的治疗 报告人：高建青 浙江大学
16:35-16:55		报告十：纳米药物诱导免疫原性死亡的肿瘤免疫治疗策略 报告人：刘玉玲 中国医学科学院药物研究所
16:55-17:10		报告十一：刺激响应纳米药物用于肿瘤的精准确诊和靶向治疗 报告人：米 鹏 四川大学
17:10-17:25		报告十二：基础与转化双向驱动的纳米递送机理与纳米疫苗研究 报告人：何 冰 北京大学
17:25-17:40		报告十三：长循环脂质纳米载体的设计用于药物高效递送的研究 报告人：张馨欣 中国科学院上海药物研究所
17:40-17:55		报告十四：药物微针的高效经皮递送研究 报告人：潘 昕 中山大学
17:55-18:10		报告十五：纳米药物调控肿瘤免疫微环境新策略的研究 报告人：王 伟 中国药科大学
18:10-18:25		报告十六：肿瘤微环境感应和调控的基因编辑纳米药物研究 报告人：韩 欣 南京中医药大学
18:25-18:35		报告十七：企业报告
19:00-21:30		晚餐

2024年03月30日下午分会场四（中药现代化和分子生药学） （渝州宾馆·中华厅-3205）		
时间		报告题目及报告人
13:40-14:00	邀请 报告	报告一：待定 报告人：果德安 中国科学院上海药物研究所
14:00-14:20		报告二：待定 报告人：陈万生 上海长征医院
14:20-14:40		报告三：与临床功效相关的中药质量评价研究 报告人：杨 莉 上海中医药大学
14:40-14:55		报告四：基于云南特色药用植物资源的天然抗炎免疫分子发现和作用机制研究 报告人：肖伟烈 云南大学
14:55-15:10		报告五：药用托品烷生物碱生物合成与代谢工程 报告人：廖志华 西南大学

15:10-15:25		报告六：中草药及伪品分子定量方法及应用 报告人：李西文 中国中医科学院中药研究所
15:25-15:40		报告七：企业报告
15:40-16:00	茶歇	
16:00-16:20	邀请 报告	报告九：待定 报告人：孔令义 中国药科大学
16:20-16:40		报告十：待定 报告人：黄胜雄 中国科学院昆明植物研究所
16:40-17:00		报告十一：活性萜类化合物的挖掘和生物合成研究 报告人：戈惠明 南京大学
17:00-17:20		报告十二：优质中药材形成的分子机制 报告人：袁 媛 中国中医科学院
17:20-17:35		报告十三：临床价值导向的柴苓承气汤药效物质研究 报告人：杜 丹 四川大学
17:35-17:50		报告十四：基于高内涵表型分析的益气活血中药药效物质研究 报告人：王 毅 浙江大学
17:50-18:05		报告十五：金属/光催化的大戟二萜仿生骨架转化及活性研究 报告人：高 峰 西南交通大学生命科学院
19:00-21:30	晚餐	

2024年03月30日下午分会场五（体内药物分析与DMPK） （渝州宾馆·中华厅-3102）		
时间		报告题目及报告人
13:40-14:00	邀请 报告	报告一：我国药物代谢/药物动力学研究的现状和展望 报告人：曾 苏 浙江大学
14:00-14:20		报告二：天然药物通过调节肠道菌代谢物改善糖尿病诱发的认知障碍 报告人：王 琰 中国医学科学院药物研究所
14:20-14:40		报告三：脂质纳米药物体内过程研究 报告人：占昌友 复旦大学
14:40-14:55		报告四：药物代谢酶特异性光学底物的设计研发及其应用 报告人：葛广波 上海中医药大学
14:55-15:10		报告五：MS-XDF 系列软件工具助力药物复杂体系体内过程分析 报告人：吴彩胜 厦门大学
15:10-15:25		报告六：肠道生物钟的功能探究 报告人：吴宝剑 广州中医药大学暨南大学

15:25-15:40		报告七：工程化细胞外囊泡构建及其在再生医学中的应用研究 报告人：刘敬平 四川大学华西医院
15:40-16:00	茶歇	
16:00-16:20	邀请 报告	报告八：Circulating metabolites from <i>Borneolum syntheticum</i> (Bingpian) reduce atherosclerosis in ApoE deficient mice by inhibiting foam-cell formation 报告人：李 川 中国科学院上海药物研究所
16:20-16:40		报告九：Intestinal drug metabolism: importance and challenges 报告人：张庆宇 University of Arizona
16:40-17:00		报告十：活细胞药物的体内转运过程研究 报告人：张 灿 中国药科大学
17:00-17:15		报告十一：颗粒化乳液佐剂系统及体内递送过程研究 报告人：夏宇飞 中国科学院过程工程研究所
17:15-17:30		报告十二：核受体 FXR 的代谢调控研究 报告人：李 飞 四川大学
17:30-17:45		报告十三：基于全息多维代谢组学技术的中药抗抑郁作用机制研究 报告人：周婷婷 海军军医大学
17:45-18:00		报告十四：表位模拟肽识别策略驱动的抗体及其偶联药物分析新方法研究 报告人：王启钦 暨南大学
18:00-18:15		报告十五：基于药物代谢酶与转运体视角下的 PEG 化脂质体 ABC 现象研究与实践 报告人：陈卫东 安徽中医药大学
19:00-21:30	晚餐	

2024年03月30日下午分会场六（精准诊疗核药） （渝州宾馆·中华厅-3105）		
时间	报告题目及报告人	
13:30-13:50	邀请 报告	报告一：放射性药物与放疗响应药物 报告人：刘志博 北京大学
13:50-14:10		报告二：核素探针研发及临床转化 报告人：朱 华 北京大学肿瘤医院
14:10-14:25		报告三：小分子药物标记与神经影像转化探索 报告人：王 璐 暨南大学附属第一医院
14:25-14:40		报告四：基于临床需求的 PET 显像药物应用与再创新 报告人：康 飞 空军军医大学西京医院
14:40-14:55		报告五：DNA 核医学影像 报告人：江大卫 华中科技大学附属协和医院

14:55-15:10		报告六：免疫细胞靶向核医学分子探针的设计及评价 报告人：程登峰 复旦大学附属中山医院
15:10-15:25		报告七：核素药物标记与一体化精准诊疗研究 报告人：张涛 南京医科大学
15:25-15:45	茶 歇	
15:45-16:05	邀请 报告	报告八：肿瘤靶向预定位及信号放大诊疗新策略 报告人：张现忠 北京协和医院
16:05-16:25		报告九：核医学诊疗一体临床转化 报告人：陈跃 西南医科大学附属医院
16:25-16:40		报告十：淀粉样蛋白正电子放射性药物基础研究与临床转化 报告人：崔孟超 北京师范大学
16:40-16:55		报告十一：核医学诊疗一体化助力神经内分泌肿瘤精准诊疗 报告人：陈皓堃 厦门大学附属第一医院
16:55-17:10		报告十二：四嗪生物正交标记与诊疗 报告人：吴昊星 四川大学华西医院
17:10-17:25		报告十三：定向二硫键多环肽设计及药物发现 报告人：吴川六 厦门大学
17:25-17:40		报告十四：活体成像用于复杂疾病药物筛选 报告人：陈浩 中国科学院上海药物所
19:00-21:30	晚餐	

2024年03月30日下午分会场七（青年论坛） （渝州宾馆·中华厅-3202）		
时间	报告题目及报告人	
13:40-13:50	邀请 报告	报告一：药效物质超分辨荧光成像与分析 报告人：陈启鑫 山东第一医科大学
13:50-14:00		报告二：基于调控铁稳态的先导化合物发现与创新药物研究 报告人：陈文腾 浙江大学
14:00-14:10		报告三：靶向蛋白降解新策略：基于NAMPT的降解剂研究 报告人：董国强 海军军医大学
14:10-14:20		报告四：中药注射剂致速发型超敏反应分子靶点的搜寻与确证 报告人：高源 中国医学科学院药用植物研究所
14:20-14:30		报告五：待定 报告人：黄玲 海南大学
14:30-14:40		报告六：药用植物中糖苷类活性成分的生物合成与分子创新 报告人：解可波 中国医学科学院药物研究所

14:40-14:50		报告七：基于新机制的 DNA 甲基化抑制剂发现和应用研究 报告人：孔祥谦 中科院广州生物医药与健康研究院
14:50-15:00		报告八：手性纳米载体设计及克服胃肠道生理屏障机制研究 报告人：李鹤然 中国医科大学
15:00-15:20	茶歇	
15:20-15:30	邀请 报告	报告九：受体交联递药系统研究 报告人：李 炼 四川大学
15:30-15:40		报告十：药物递送逐级关键障碍破解策略及相关机制研究 报告人：李 楠 天津大学
15:40-15:50		报告十一：新药靶点发现与验证 报告人：梁欢欢 中山大学
15:50-16:00		报告十二：白血病干细胞的干性维持机制及靶向干预研究 报告人：刘 畅 暨南大学
16:00-16:10		报告十三：特境真菌活性次级代谢产物研究 报告人：刘 玲 中国科学院微生物研究所
16:10-16:20		报告十四：急性胰腺炎新型干预靶点筛选及药物干预 报告人：路国涛 扬州大学
16:20-16:30		报告十五：IL-17R 信号自激活机制及其药物靶向 报告人：罗 琼 南京大学
16:30-16:40		报告十六：基于壮骨抗炎双模型揭示多糖抗 RA 的科学内涵 报告人：严春艳 广东药科大学
16:40-16:50		报告十七：天然产物结构多样性产生的三个层次--快，更快，极快 报告人：赵玉成 中国药科大学
16:50-17:00		报告十八：金属基皮肤医用敷料研究 报告人：周文虎 中南大学
19:00-21:30	晚餐	

2024年03月30日下午分会场八（川渝创新药物未来发展论坛） （渝州宾馆·渝州会堂）		
时间		报告题目及报告人
14:00-14:20	邀请 报告	报告一：O ⁶ PROTAC 与转录因子的靶向降解 报告人：黄浩杰 浙江大学
14:20-14:40		报告二：生物制药前沿技术进展及挑战 报告人：邹全明 陆军军医大学
14:40-15:00		报告三：待定 报告人：潘景轩 中山大学

15:00-15:20		报告四：蛋白质化学合成 报告人：刘磊 清华大学
15:20-15:40		报告五：靶向嗅觉 GPCR 受体的药物开发 报告人：孙金鹏 北京大学/山东大学
15:40-16:00	茶歇	
16:00-16:20	邀请 报告	报告六：待定 报告人：程翼宇 浙江大学
16:20-16:40		报告七：生物正交反应驱动的药物创新 报告人：陈鹏 北京大学
16:40-17:00		报告八：蛋白质翻译后修饰组学技术与药物精准治疗策略研究 报告人：谭敏佳 中国科学院上海药物研究所
17:00-17:20		报告九：生物分子凝聚的化学生物学 报告人：张鑫 西湖大学
17:20-17:40		报告十：活细胞中蛋白质动态互动与化学干预研究 报告人：陈小华 中国科学院上海药物研究所
17:40-17:50		报告十一：企业报告
19:00-21:30	晚餐	

2024年03月31日上午分会场一平行会场1（药物分子靶标和作用机制） （渝州宾馆·中华厅）		
时间		报告题目及报告人
08:30-08:50	邀请 报告	报告一：人工智能技术助力肿瘤创新药物研发 报告人：杨波 浙大城市学院
08:50-09:10		报告二：周细胞与肿瘤转移 报告人：张冬梅 暨南大学
09:10-09:30		报告三：靶向 p53-MDM2 相互作用的小分子抑制剂发现及其抗肿瘤研究 报告人：彭勇 四川大学
09:30-09:50		报告四：肿瘤代谢适应机制及靶标研究 报告人：花芳 中国医学科学院药物研究所
09:50-10:05		报告五：环状 RNA 在多发性骨髓瘤转化研究中的探索 报告人：杨焯 南京中医药大学
10:05-10:15		报告六：企业报告 勤翔
10:15-10:30	茶歇	

10:30-10:45	邀请 报告	报告六：白血病干细胞干性调控和靶向干预 报告人：靳艳丽 暨南大学
10:45-11:00		报告七：儿童肿瘤药物新靶点发现及干预策略研究 报告人：应美丹 浙江大学
11:00-11:15		报告八：RNA 修饰调控肿瘤代谢及其靶向干预 报告人：王红胜 中山大学
11:15-11:30		报告九：变构调节 PGAM1 抗肿瘤药理新机制研究 报告人：沈 璞 上海交通大学
11:30-11:45		报告十：环状 RNA 作为抗肿瘤核酸药物的新靶点 报告人：肖 斌 重庆医科大学
11:45-12:00		报告十一：精氨酸甲基转移酶 6(PRMT6)调控肺癌糖代谢的作用机制 报告人：山长亮 南开大学
12:00-14:00	午餐	

2024年03月31日上午分会场一平行会场2（药物分子靶标和作用机制） （渝州宾馆·中华厅-3105）		
时间	报告题目及报告人	
08:30-08:50	邀请 报告	报告一：酒精依赖的新型治疗靶标及调控机制 报告人：张汉霆 青岛大学
08:50-09:10		报告二：孕期用药导致多器官发育编程的代谢调节机制及其防治策略 报告人：汪 晖 武汉大学
09:10-09:30		报告三：代谢性核受体 PXR 新角色新功能 报告人：毕惠端 南方医科大学
09:30-09:50		报告四：FGF4 调控糖脂代谢新功能与新机制 报告人：黄志锋 温州医科大学
09:50-10:05		报告五：AMPA 受体及其辅助调节蛋白和脑疾病 报告人：张 炜 河北医科大学
10:05-10:20	茶歇	
10:20-10:35	邀请 报告	报告六：中药关键质量属性的分子靶标与作用机制研究 报告人：白 钢 南开大学
10:35-10:50		报告七：靶向蛋白修饰干预代谢疾病与衰老 报告人：强 力 北京大学
10:50-11:05		报告八：急性脑缺血后血脑屏障的损伤与保护 报告人：金新春 首都医科大学
11:05-11:20		报告九：基于表观遗传调控酶的肺癌耐药逆转新靶标研究 报告人：王立辉 沈阳药科大学

11:20-11:35		报告十：线粒体稳态失衡病理机制与 NASH 药物研发 报告人：李静雅 中国科学院上海药物研究所
11:35-11:50		报告十一：急性脑缺血缺血区域 AI 自动识别和定量分析软件 TD ACI 报告人：王伟平 中国医学科学院药物研究所
12:00-14:00		午餐

2024年03月31日上午分会场二（药物设计与先导物发现） （渝州宾馆·锦绣厅）		
时间		报告题目及报告人
08:30-08:50	邀请 报告	报告一：人工智能生成模型及其在药物发现中的应用 报告人：杨胜勇 四川大学
08:50-09:10		报告二：待定 报告人：梁宏 广西师范大学
09:10-09:30		报告三：高原缺氧条件下损伤及药物干预 报告人：洪学传 武汉大学
09:30-09:50		报告四：待定 报告人：许兆青 兰州大学
09:50-10:05		报告五：靶向离子通道的活性小分子发现 报告人：阳怀宇 华东师范大学
10:05-10:20		报告六：合成方法学导向的创新药物研究 报告人：欧阳勤 陆军军医大学
10:20-10:35		茶歇
10:35-10:55	邀请 报告	报告七：靶向核受体的抗肝纤维化新药发现研究 报告人：孙宏斌 中国药科大学
10:55-11:15		报告八：基于结构的双靶点小分子降解剂设计 报告人：周海兵 武汉大学
11:15-11:30		报告九：临床导向的麻醉新药研究 报告人：柯博文 四川大学
11:30-11:45		报告十：待定 报告人：尚鲁庆 南开大学
11:45-12:00		报告十一：新型靶向共价抑制剂的构建 报告人：李正球 暨南大学
12:00-14:00		午餐

2024年03月31日上午分会场三（药物递送系统与新技术新方法）

（渝州宾馆·中华厅-A厅）		
时间		报告题目及报告人
08:30-08:50	邀请 报告	报告一：人工智能赋能药物制剂研发 报告人：王建新 复旦大学
08:50-09:10		报告二：新型纳米乳在疫苗和免疫调控中的应用 报告人：孙 逊 四川大学
09:10-09:30		报告三：纳米药物载体的脑内命运及其调控 报告人：高小玲 上海交通大学
09:30-09:50		报告四：生物大分子药物纳米制剂的加工及应用 报告人：陈永明 中山大学
09:50-10:05		报告五：待定 报告人：喻志强 南方医科大学
10:05-10:20		报告六：基于疾病微环境的纳米免疫治疗初步探索 报告人：侯 琳 郑州大学
10:20-10:35	茶歇	
10:35-10:55	邀请 报告	报告七：基于前药的提高药物生物利用度策略 报告人：何仲贵 沈阳药科大学
10:55-11:15		报告八：基于自噬调控的抗肿瘤纳米递药系统 报告人：何 勤 四川大学
11:15-11:30		报告九：基于核酸递释载体的 CAR-巨噬细胞在体生成策略及应用 报告人：姜新义 山东大学
11:30-11:45		报告十：可控基因编辑工具的递送与治疗研究 报告人：平 渊 浙江大学
11:45-12:00		报告十一：响应模块驱动前药稳定组装和智能激活的机制研究 报告人：孙丙军 沈阳药科大学
12:00-12:15		报告十二：生物活性材料及其释药系统在炎性疾病防治中的应用 报告人：张建祥 陆军军医大学
12:15-14:00	午餐	

2024年03月31日上午分会场四（中药现代化和分子生药学） （渝州宾馆·中华厅-3205）		
时间		报告题目及报告人
08:30-08:50	邀请	报告一：天然防御生物学意义与药物发现 报告人：娄红祥 山东大学

08:50-09:10	报告	报告二：二倍半萜环化酶结构及其产物结构多样性扩展 报告人：马明 北京大学医学部
09:10-09:30		报告三：待定 报告人：王英 暨南大学
09:30-09:45		报告四：待定 报告人：林生 北京中医药大学东直门医院
09:45-10:00		报告五：肝脏疾病新靶标发现和天然活性分子研究 报告人：张浩 中国药科大学
10:00-10:15		报告六：中药萜类小分子和蛋白类大分子活性物质研究 报告人：屈晶 中国医学科学院药物研究所
10:15-10:35	茶歇	
10:35-10:55	邀请 报告	报告九：待定 报告人：程永现 深圳大学
10:55-11:15		报告九：待定 报告人：黎胜红 成都中医药大学
11:15-11:30		报告十：中医药防治病毒性呼吸道传染病的药效物质及作用机制 报告人：李蓉涛 昆明理工大学
11:30-11:45		报告十一：大戟科二萜抗肝纤维化的药物研究 报告人：尹胜 中山大学
11:45-12:00		报告十二：天然产物乙酰化及乙酰基转移酶挖掘 报告人：孔建强 中国医学科学院药物研究所
12:15-14:00	午餐	

2024年03月31日上午分会场五（体内药物分析与DMPK）

（渝州宾馆·中华厅-3102）

时间		报告题目及报告人
08:30-08:50	邀请 报告	报告一：PLGA-PEG-PLGA 伊立替康热致水凝胶大鼠体内命运研究 报告人：顾景凯 吉林大学
08:50-09:10		报告二：智能纳米药物的可视化药物递释研究 报告人：汪贻广 北京大学医学部
09:10-09:30		报告三：糖尿病前期智能分子诊断与药物干预 报告人：鄢丹 首都医科大学
09:30-09:45		报告四：青藤碱抗类风湿性关节炎整合作用机制研究 报告人：刘鄂湖 南京中医药大学
09:45-10:00		报告五：质谱成像空间代谢组学技术与中枢神经系统药物研究 报告人：贺玫明 中国医学科学院药物研究所

10:00-10:15		报告六：基于多成分药动学探究大黄抗病毒活性物质 报告人：贾伟伟 中国科学院上海药物研究所
10:15-10:30		报告七：基于生理环境的聚酯微球降解机制研究 报告人：高 静 军事科学院军事医学科学院
10:30-10:40 茶歇		
10:40-11:00	邀请 报告	报告八：Irreversible inhibition of P450 and related drug adverse effects 报告人：郑 江 沈阳药科大学
11:00-11:20		报告九：面向临床转化的创新剂型工程 报告人：魏 炜 中国科学院过程工程研究所
11:20-11:35		报告十：基于膜受体原位 Cell-free 合成生物色谱/芯片技术的靶向先导药物筛选 报告人：陈啸飞 海军军医大学
11:35-11:50		报告十一：放射性同位素 14C 标记技术加速国产创新药研发实例分析 报告人：刁星星 中国科学院上海药物研究所
11:50-12:05		报告十二：肺球细胞外泌体靶向递送 FGF10 mRNA 在特发性肺纤维化中的应用 报告人：王晓杰 温州医科大学
12:05-12:20		报告十三：微流控培养皿：细胞微环境精密控制及保持下药物实验的理想方案 报告人：彭兴跃 厦门大学
12:20-14:00 午餐		

2024年03月31日上午分会场七（青年论坛） （渝州宾馆·中华厅-3202）		
时间		报告题目及报告人
08:30-08:40	邀请 报告	报告一：蛋白雾化吸入剂型工程 报告人：秦 蒙 四川大学华西医院
08:40-08:50		报告二：基于自牺牲体系的药物递释系统 报告人：孙 涛 复旦大学
08:50-09:00		报告三：改善代谢性疾病的新靶点和潜在药物研究 报告人：孙 莹 徐州医科大学
09:00-09:10		报告四：pH 响应型纳米药物调控 STING 通路用于靶向免疫治疗的研究 报告人：王朝辉 中国医学科学院药物研究所
09:10-09:20		报告五：靶向分子伴侣系统的小分子药物设计 报告人：王 磊 中国药科大学
09:20-09:30		报告六：萜类环化酶催化区域和立体化学调控机制研究 报告人：王永恒 暨南大学
09:30-09:40		报告七：乳腺癌肝脾调控机制与中医药干预研究 报告人：王志宇 广东省中医院

09:40-10:00		茶歇
10:00-10:10	邀请 报告	报告八：真菌天然产物的发现与生物合成 报告人：魏 茜 中国医学科学院药物研究所
10:10-10:20		报告九：靶向赖氨酸甲基化阅读器探针的开发与应用 报告人：吴明轩 西湖大学
10:20-10:30		报告十：基于结构的 PDE 高选择性抑制剂合理设计与发现 报告人：吴一诺 中山大学
10:30-10:40		报告十一：聚合物药物递送载体研究 报告人：吴云龙 厦门大学
10:40-10:50		报告十二：病毒离子通道是抗病毒药物靶点 报告人：夏冰清 中国科学院上海药物研究所
10:50-11:00		报告十三：口服自乳化纳米载体经淋巴转运靶向调控肠道免疫细胞用于重大疾病治疗 报告人：叶 军 中国医学科学院药物研究所
11:00-11:10		报告十四：小分子四价铂前药的设计与肿瘤免疫治疗评价 报告人：卫高菲 西北工业大学
11:10-11:20		报告十五：原位动态自组装纳米粒克服黏膜屏障鼻腔递送 siRNA 的研究 报告人：戚建平 复旦大学
12:00-13:30		午餐

2024年03月31日上午分会场八（川渝创新药物未来发展论坛） （渝州宾馆·渝州会堂）		
时间		报告题目及报告人
8:30-8:50	邀请 报告	报告一：临床需求驱动的药物研发与循证用药 报告人：林厚文 上海交通大学
8:50-9:10		报告二：酮体代谢与蛋白的琥珀酰化修饰 报告人：张华凤 中国科学技术大学
9:10-9:30		报告三：芋螺肽及其受体 报告人：罗素兰 广西大学
9:30-9:50		报告四：响应 PD-1 免疫治疗的 T 细胞亚群鉴定 报告人：叶丽林 陆军军医大学
9:50-10:00		报告五：基于能量状态差异的药物靶蛋白质鉴定方法研究 报告人：叶明亮 中国科学院大连化学物理研究所
10:00-10:20		茶歇

10:20-10:40	邀请 报告	报告六：体内原位自组装化学 报告人：王浩 国家纳米科学中心
10:40-11:00		报告七：人工智能助力新药发现 报告人：李洪林 临港实验室/华东师范大学药学院
11:00-11:20		报告十八：药物发现的化学生物学 报告人：邓贤明 厦门大学
11:20-11:40		报告十九：待定 报告人：侯胜平 首都医科大学附属北京同仁医院
11:40-12:00		报告九：药化导向的新型绿色合成技术的开发与应用 报告人：张夏衡 中国科学院大学杭州高等研究院
12:00-12:10		报告十：企业报告
12:00-14:00		午餐

2024年03月31日下午（渝州宾馆·中华厅）		
时间		会议内容
14:00-14:30	大会 报告	报告题目：待定 报告人：张强 北京大学医学部
14:30-15:00		报告题目：Sulfation of Chondroitin and Bile Acids Converges to Antagonize Wnt/ β -catenin Signaling and Inhibit Colon Cancer 报告人：谢文 University of Pittsburgh
15:00-15:15		茶歇
15:15-15:45	大会 报告	报告题目：中药研究底层核心技术构建 报告人：陈士林 中国中医科学院中药所、成都中医药大学
15:45-16:15		报告题目：Opportunities and challenges for the treatment of high blood pressure, high blood glucose, and high blood lipids with nucleic acid therapeutics（用核酸药物治疗高血压、高血糖、高血脂：机遇与挑战） 报告人：钟筱波 University of Connecticut
16:15-16:45		报告题目：抗病毒药物研发实践与思考 报告人：黄爱龙 重庆医科大学
16:45-17:00		闭幕式（王晓良教授总结）

五、会议食宿

《药学学报》中英文两刊编委、青年编委和报告专家会议期间的食宿由组委会负责安排，交通自理；其他参会代表食宿及交通自理，可登录会议网站预订或者联系住宿联系人张老师预订住房。

1. 渝州宾馆，528 元/间/天；
2. 长城酒店，大床或双床房，150 间，370 元/间/天；
3. 万友康年大酒店，大床或双床房，160 间，370 元/间/天。

住宿联系人：张燕 13193127276

六、会议注册费

《药学学报》中英文两刊编委、青年编委及报告专家免收注册费

其他代表：

3 月 15 日前 | 注册费 1500 元（学生 800 元）

3 月 15 日后（含现场）注册费 1800 元（学生 1000 元）

登陆会议网站（<https://2024yxqy.tiemeeting.com/m>）或扫描会议二维码。点击“个人代表注册”或“团队代表注册”（3 人及以上），登录并报名参会，根据提示完善发票信息并支付费用【2024 年 2 月 1 日开通网上注册缴费通道】。

会议二维码



会议注册网站：<https://2024yxqy.tiemeeting.com/m>

注：本次注册费由承办单位重庆市药理学会收取并开具发票。

七、付款方式

（一）银行转账：请备注姓名+手机号码+参加会议名称
汇款信息如下：

户名：重庆市药理学会

开户行：重庆市农村商业银行股份有限公司沙坪坝支行

账号：0304 0101 2001 0017 689

(二) 扫码支付：请备注姓名+手机号码+参加会议名称

(付款完成请截图，需要上传付款凭增)



八、组委会联系方式

联系人：郭焕芳 18601223843

刘子节 13801057302

李小丽 13657694181

李 兰 15696801590

附件：

1. 第八届《药学学报》药学前沿论坛论文摘要模版【网站上可直接下载】
2. 第八届《药学学报》药学前沿论坛壁报格式【网站上可直接下载】

《药学学报》中、英文两刊编委会

重庆医科大学

中国医学科学院药物研究所

2024年3月11日

附件 1

第八届《药学学报》药学前沿论坛论文摘要模板

报告标题

第一作者¹，第二作者²，…，通信作者^{1*}，…

¹工作单位，地址，邮编

²工作单位，地址，邮编

*Email: xxx@xxx

摘要正文。中文，五号宋体，单倍行距。英文字符用五号，Times New Roman字体。中文摘要不超过500字。

可在文中插入主要论据图表，图表高度不超过4 cm，图题、表题及题注需用英文小五号Times New Roman字体。

Figure 1 Figure title in English

关键词：关键词一；关键词二；关键词三（五号宋体，关键词个数不超过5个）

参考文献

[1] Zhang S, Li S, Zhou W, et al. 英文题目[J]. 刊名英文缩写, 2011, 135: 14304.

附件2

第八届《药学学报》药学前沿论坛论文摘要撰写说明

1. 页面设置:

纸张大小: A4 (宽: 21 cm, 高: 29.7 cm);

页边距: 上下边距为**2.45 cm**, 左右边距为**2 cm**;

2. 请使用论文模板, 在相应位置填写论文内容, 并删除提示内容;
3. 论文摘要全部内容不超过一页纸;
4. 论文撰写完成后, 保存为 **Word 97-2003**文档提交。

格式要求

1. 论文中文题目要求简洁清晰, 小三号黑体字体, 居中;
2. 作者姓名: 小四号仿宋字, 居中, 报告人姓名加下划线;
作者单位、通讯地址: 小五号宋体, 居中;
电子信箱: 小五号Times New Roman字体。
3. 论文摘要正文: 五号宋体字体, 单倍行距。
4. 插图或附表高度不超过4 cm。图表要求用英文表述。题注: 英文、小五号Times New Roman字体; 图表超过两幅须平行排列。
5. 关键词: **2-5个**关键词, 五号宋体。
6. 中英文参考文献格式见模板。参考文献用英文撰写, **小五号**Times New Roman字体, 排序为作者姓名、题目、期刊名称(国际通用缩写)、出版年份(阿拉伯数字)、卷号(阿拉伯数字)、起始页码(阿拉伯数字)。

附件 3

第八届《药学学报》药学前沿论坛墙报模版

墙报规格 80 cm×180 cm，请在右上角预留 15 cm×15 cm 空白供会务组编号。墙报内容须包括：题目、作者、单位和正文。字体：宋体、Time New Roman。

墙报制作样式如下图：

The image shows a rectangular poster template with a double-line border. In the top right corner, there is a small box labeled "壁报编号" (Poster Number). Below this, the text "题目" (Title), "作者" (Author), and "单位" (Unit) is arranged vertically. A large central box is labeled "正文内容" (Main Content). Below this box, there are three lines of text: "壁报规格80 cm×180 cm", "最右上角预留15 cm×15 cm空白", and "字体：宋体、time new roman".