

湖南省药学会

湘药会字〔2026〕第047号

2026年湖南省药学会药物化学专业委员会学术年会暨原创药物及新靶标发现学术会议 (第三轮通知)

各有关单位:

为促进药物化学领域的学术交流与合作,展示最新研究成果,探讨学科前沿与未来发展方向,由湖南省药学会主办的2026年湖南省药学会药物化学专业委员会学术年会暨原创药物及新靶标发现学术会议,拟于2026年5月22日~24日在湖南衡阳举行。本次会议将由南华大学药学院和湖南省药学会药物化学专业委员会共同承办,围绕药物化学领域的热点与前沿问题,搭建高水平学术交流平台,诚挚邀请国内外相关领域的专家学者拨冗出席。

一、会议主题与议题

(一) 会议主题:

原创新药与新靶标发现及药物合成新技术。

(二) 主要议题

- 原创新药发现与新靶标研究;
- 天然药物及中药化学研究;
- 高效药物合成新方法;
- 青年学者专题。

二、会议资讯

- 会议召开日期： 2026 年 5 月 22 日—24 日
- 会议地点： 湖南省衡阳市
- 参会回执及摘要/全文投稿截止日期： 2026 年 4 月 30 日
- 稿件录用通知日期： 2026 年 5 月 8 号
- 在线注册及缴费截止日期： 2026 年 5 月 15 日

三、主办与承办单位

主办单位： 湖南省药学会

承办单位： 南华大学药学院

湖南省药学会药物化学专业委员会

四、学术委员会和组织委员会

（一）学术委员会：

大会主席：孔令义（中国药科大学）；宋少江（沈阳药科大学）

大会委员（按姓氏笔画排序）：王彬、王炜、王震、向红琳、刘运美、朱奎、许兆青、李乾斌、杨光富、杨华、周玉生、周应军、钟明、姚广民、姚亮元、高玉贺、魏华

（二）组织委员会：

主任：王震、李乾斌

副主任：王彬、郭勇、卓林胜

成员：尹富成、卢国庆、江伟凡、刘林义、许婷、李璐、阳衡、李坚、杨瑞阁、贺宇航、徐胜楠、彭雪

五、会议初步安排

- 5 月 22 日（周五）：

全天报到

- 5 月 23 日（周六）：

上午：开幕式/大会报告

下午：邀请报告/青年报告

• 5月24日（周日）：

上午：大会报告/闭幕式

下午：自由活动

• 5月25日（周一）：离会

（具体日程见官网

<https://mm.sciconf.cn/cn/minisite/index/35718>）

六、会议注册与费用

- 注册方式：通过会议官网在线注册并缴费

- 注册费标准：

人员类型	普通代表	学生代表
注册费	800 元	400 元

（注册费包含会议资料费、中、晚餐餐费；住宿及交通费用自理；注册费发票会后将发送到报名登记邮箱。）

七、联系方式

- 会议官网及二维码：

<https://mm.sciconf.cn/cn/minisite/index/35718>



- 会务及赞助咨询：guoyong_122@163.com

联系人：郭勇

联系电话：13733158336

八、会议交通及住宿：

会议交通及住宿费自理。会议举办地点在衡阳市悦莱花园酒店，住宿可选择悦莱花园酒店和希尔顿欢朋酒店。房型有如下两种，请联系会务组或酒店前台优先为您预留安排住房，住宿费自理。

房型	协议价格(如有特殊情况,具体以酒店实际价格为准)
单人间	330(含双早)
双人间	330(含双早)

悦莱花园酒店订房联系人：李冰芝，13762445807。

希尔顿欢朋酒店订房联系人：李小丹，18807342682，小何17773494111。



交通路线：

衡阳东站——悦莱花园酒店：

① 乘坐 171 路公交车到十里江湾观澜站下车，步行至酒店；或中心汽车站（西）站下车换乘 137 路至雅士林欣城站下车，步行至酒店。

② 打车约 30 元（供参考）。

衡阳南岳机场——悦莱花园酒店：

① 乘坐机场大巴到**中心汽车站**下车，换乘 137 路至雅士林欣城站下车，步行至酒店；或**晶珠广场站**下车换乘 121 路至雅士林大桥北站下车，步行至酒店。

② 打车约 45 元（供参考）。

诚挚期待与您相聚衡阳，共话药物化学前沿，共襄学术盛举！



2026 年湖南省药学会药物化学专业委员会学术年会 暨原创药物发现学术会议

会议日程表

开幕式/主旨报告 (KN) /邀请报告 (I)

时间：5 月 23 号上午 (8:30-12:00) 地点：悦莱花园酒店一楼国宴厅

时间	会议内容	主持人
08:30-08:35	南华大学 校领导 致辞	袁中华 南华大学 药学院书记
08:35-08:40	省药学会理事长 张毕奎 致辞	
08:45-08:50	大会主席孔令义 致 辞	
08:45-09:00	全体代表专家合影	
09:00-09:25 (KN)	孔令义 中国药科大学 若干天然产物与作用靶点研究	宋少江 沈阳药科大学
09:25-09:45 (I)	杨光富 华中师范大学 人工智能辅助药物分子设计	
09:45-10:05 (I)	姚广民 华中科技大学 基于新疆维药等天然药物的非阿片类强效镇痛剂的发现与研究	
10:05-10:15	茶 歇	
10:15-10:40 (KN)	宋少江 沈阳药科大学 几种活性生物碱的精准发现及合成研究	许兆青 兰州大学
10:40-11:00 (I)	王炜 湖南中医药大学 湖湘特色中药民族药研究	
11:00-11:20 (I)	朱奎 中国农业大学 膜靶向抗菌分子发现研究	姚广民 华中科技大学
11:20-11:40 (I)	胡长平 中南大学 待定	
11:40-12:00 (I)	许兆青 兰州大学 基于半胱氨酸的多肽/蛋白翻译后化学修饰	
12:00-13:30	午 餐	

邀请报告 (I) / 青年报告 (O)

时间：5月23号下午(13:30-18:20) 地点：悦莱花园酒店一楼国宴厅

时间	会议内容	主持人
13:30-13:50 (I)	范耀月 中科院上海药物所 抗肥胖活性天然产物小分子的发现与研究	苑春茂 贵州医科大学
13:50-14:10 (I)	吴明一 中科院昆明植物所 天然多糖先导分子的发现与成药性优化研究	
14:10-14:30 (I)	杨军丽 中国科学院兰州化学物理研究所 高原植物防治高原病功效成分发现与研究	孟大利 沈阳药科大学
14:30-14:50 (I)	周彬 中科院上海药物所 基于药用植物及内生菌的抗感染活性分子的发现和研究	
14:50-15:10 (I)	杨小龙 安徽中医药大学 植物内生真菌天然产物化学生物学研究	柳继锋 郑州大学
15:10-15:30 (I)	罗建光 中国药科大学 艾叶裂环倍半萜多靶点抗炎作用研究	
15:30-15:50 (I)	姚国栋 沈阳药科大学 瑞香烷型二萜抗肿瘤作用机制研究	胡正喜 华中科技大学
15:50-16:10 (I)	孟大利 沈阳药科大学 基于药靶互溯的双向驱动策略解析天然产物干预结肠疾病的分子机制	
16:10-16:30 (I)	苑春茂 贵州医科大学 苗药抗 MASLD 化学成分与多途径调控机制研究	
16:30-16:40	茶 歇	
16:40-17:00 (I)	胡正喜 华中科技大学 基于“特殊”药用资源库的新颖活性分子发现	姚国栋 沈阳药科大学
17:00-17:20 (I)	耿长安 中科院昆明植物所 姜科中药降糖活性分子发现与机制研究	
17:20-17:40 (I)	万落生 华中科技大学 靶向 Kv1.3 离子通道的萜类活性成分研究	耿长安 中科院昆明植物所
17:40-17:50 (O)	罗小卫 广西中医药大学 北部湾海洋真菌来源抗骨质疏松活性分子研究	
17:50-18:00 (O)	杨玉佩 湖南中医药大学 湖南特色民族药黑老虎抗类风湿关节炎与保肝活性的物质基础探究	罗小卫 广西中医药大学
18:00-18:10 (O)	梁小伟 中南大学 基于木脂素的抗炎靶标发现与药物化学研究	
18:10-18:20 (O)	胡立庆 湖南师范大学 Hsp110/HDAC6 双靶点抑制剂的设计合成及其抗肺动脉高压作用研究	
18:20-20:20	晚 餐	

邀请报告 (I) / 青年报告 (O)

时间: 5月23号下午(13:30-18:20) 地点: 悦莱花园酒店一楼爱国厅

时间	会议内容	主持人
13:30-13:50 (I)	兰天 哈尔滨医科大学 藁本内酯环丙胺改构物改善脂肪肝的作用机制和靶点发现	郑一超 郑州大学
13:50-14:10 (I)	王晓磊 兰州大学 糖脂类免疫激动剂合成及应用研究	
14:10-14:30 (I)	张泉 南开大学 抗肿瘤天然药物化学	张剑 山东第二医 科大学
14:30-14:50 (I)	王丽超 北京大学 基于衰老细胞异质性的新型 Senolytics 发现	
14:50-15:10 (I)	管栋梁 中科院上海药物所 新策略驱动的新型糖肽类抗生素的开发	秦上尚 郑州大学
15:10-15:30 (I)	郑一超 郑州大学 抗胃癌新靶标 LSD1 的生物学功能及小分子干预	
15:30-15:50 (I)	秦上尚 郑州大学 产 NDM 酶 CRE 的流行、传播与控制探索	魏华 南华大学
15:50-16:10 (I)	代重山 中国农业大学 多黏菌素分子毒理学及减毒策略研究进展	
16:10-16:30 (I)	殷勤 深圳理工大学 不对称氢化合成含连续手性氮杂环	
16:30-16:40	茶 歇	
16:40-17:00 (I)	王雪强 中科院杭州医学所 核酸适体药物研究	黄俊 南华大学
17:00-17:20 (I)	熊小峰 中山大学 G 蛋白抑制剂的发现和活性研究	
17:20-17:30 (O)	江伟凡 南华大学 靶向烟酰胺磷酸核糖转移酶的抗 NAPRT 缺陷胃癌先导发现 及机制研究	孟占朝 临港实验室
17:30-17:40 (O)	代江坤 山东第二医科大学 β -唑啉类抗耐甲氧西林金黄色葡萄球菌先导化合物发现及机制研究	
17:40-17:50 (O)	徐胜楠 南华大学 新型和厚朴酚-抗菌肽模拟物靶向 ArcR 调控精氨酸代谢通路抗 MRSA 的新机制	陈学涛 湖南大学
17:50-18:00 (O)	陈学涛 湖南大学 基于主-客体组装的可调控溶酶体靶向蛋白降解新策略	
18:00-18:10 (O)	李晓凤 长沙市中心医院 骨痛灵酊增强美洛昔康在大鼠急性炎症模型中的抗炎作用	徐胜楠 南华大学
18:10-18:20 (O)	张小团 南华大学附属第二医院 Dual-functional Antibiotic Adjuvants based on antibacterial polyesters with guanidinium and Boronic acid motifs	
18:20-20:20	晚 餐	

邀请报告 (I) / 青年报告 (O)

时间：5月23号下午(13:30-18:20)，地点：悦莱花园酒店一楼多功能厅

时间	会议内容	主持人
13:30-13:50 (I)	黄伟 华中师范大学 基于分布-代谢协同导向策略的新型 P-CAB 类抗胃酸药物的发现	卓林胜 南华大学
13:50-14:10 (I)	董世辉 兰州大学 大分子量核糖体肽天然产物研究	
14:10-14:30 (I)	王小兵 中国药科大学 小分子化合物的结构编辑：结构修饰新策略与成药性优化实践	张赛扬 郑州大学
14:30-14:50 (I)	高峰 西南交通大学 仿生骨架转化合成：解决稀有天然产物来源问题的新策略	
14:50-15:10 (I)	刘庆博 沈阳药科大学 抗肺癌萜类化合物的发现、结构优化及分子机制研究	王元相 中山大学
15:10-15:30 (I)	孙伟光 华中科技大学 天然产物来源的抗自身免疫性疾病活性分子的发现和机制研究	
15:30-15:50 (I)	张赛扬 郑州大学 拟素化相关化合物作为抗肿瘤药物的发现	刘庆博 沈阳药科大学
15:50-16:10 (I)	王元相 中山大学 表观遗传药物化学研究	
16:10-16:30 (I)	张宇 上海中医药大学 拟天然产物策略下多环吲哚生物碱的结构优化及其在 PD-L1 降解剂发现中的应用	
16:30-16:40	茶 歇	
16:40-17:00 (I)	白明 沈阳药科大学 几种南药北用中药的药效物质基础研究	陈临溪 南华大学
17:00-17:20 (I)	熊小春 徐州医科大学 具有慢性肾病治疗活性的多肽分子发现	
17:20-17:30 (O)	高帅 复旦大学 基于分子构象调控策略的医学光学分子探针设计	罗波 信阳师范大学
17:30-17:40 (O)	彭雪 南华大学 修复大脑能量工厂线粒体——神经退行性疾病干预新策略	
17:40-17:50 (O)	李洋 成都医学院 靶向 VEGFR 的新型活性分子发现及抗肿瘤活性研究	高帅 复旦大学
17:50-18:00 (O)	许婷 南华大学 细菌细胞膜-DNA 双靶向抗 MRSA 先导的发现及机制研究	
18:00-18:10 (O)	罗波 信阳师范大学 新型琥珀酸脱氢酶抑制剂的设计合成与抗菌活性研究	彭雪 南华大学
18:10-18:20 (O)	范晓红 重庆大学附属三峡医院 基于新型 DNA 偶联中间体的反应开发及其在 DEL 化学空间拓展中的应用	
18:20-20:20	晚餐	

邀请报告 (I) /闭幕式

时间：5月24号上午(8:20-12:00)

地点：悦莱花园酒店一楼爱国厅

时间	会议内容	主持人
08:20-08:40 (I)	展鹏 山东大学 抗病毒药物化学新进展	杨伟波 中科院上海药物所
08:40-09:00 (I)	尚鲁庆 南开大学 AI 驱动的病毒蛋白酶抑制剂及其抗耐药分子研究	
09:00-09:20 (I)	朱虎成 华中科技大学 真菌来源新颖萜类化合物的发现及生物活性研究	
09:20-09:40 (I)	欧阳亮 四川大学 原创靶标药物设计与先导化合物	李乾斌 中南大学
09:40-10:00 (I)	张杰 西安交通大学 血管正常化导向的细胞内自组装 PROTACs 的发现	
10:00-10:20 (I)	杨伟波 中科院上海药物所 类天然大环药物化学	王彬 湘南学院
10:20-10:40 (I)	余斌 郑州大学 基于靶标的先导化合物发现与优化	
10:40-10:50	茶 歇	
10:50-11:10 (I)	欧阳勤 陆军军医大学 缺血性脑卒中新靶标新结构先导化合物发现	高利臣 长沙中心医院
11:10-11:30 (I)	方泉 兰州大学 环六肽类阿片多靶点分子的化学构建及其药理学鉴定	
11:30-11:50 (I)	黄肖霄 沈阳药科大学 茈萜中特征 vibsane 型二萜的导向分离及其抗肝癌作用	郭勇 南华大学
11:50-12:00	王震宣布获奖优秀摘要/论文学生名单 大会主席宋少江致辞 大会闭幕式	
12:00-13:30	午 餐 / 自由活动	
5月25日	离会	