

# 第三届广西有机化学会议 暨药物发现与成药性评价前沿国际论坛

The 3rd Guangxi Organic Chemistry Forum & International  
Frontier Symposium on Drug Discovery and Evaluation

(广西桂林 2025年7月18日—20日)

## 第三轮通知

第三届广西有机化学会议暨药物发现与成药性评价前沿国际论坛将于2025年7月18-20日在广西桂林召开。本届论坛由广西化学化工学会主办，桂林医科大学药学院、广西药物分子发现与成药性优化重点实验室和广西药物分子筛选与成药性评价工程研究中心承办，广西大学化学化工学院、玉林师范学院化学与食品科学学院协办。

本届广西有机化学会议的宗旨是更好地团结广西有机化学科技工作者，加强各学科科研人员之间的联系、交流、合作与提高，加强有机化学等相关基础学科、新兴学科、交叉学科建设，提升学科融合创新及取得标志性成果能力，促使广西成为我国有机化学、药物化学、化学生物学等相关学科的重要研究基地之一。

本次论坛将邀请一批国内外有机化学相关领域的俄罗斯工程院外籍院士、美国医学与生物工程院院士、国家杰出青年基金获得者和教育部“长江学者奖励计划”特聘教授等专家学者加盟，他们的加盟将极大提升本届论坛的学术品味和水平。论坛为我区有机化学领域的科研工作者、研究生和企业界人士提供了一个高水平的交流平台。

本论坛设立了一个主会场、六个分会堂进行学术交流，安排了12个大会报告、40个邀请报告、62个青年学者报告、66个研究生论坛报告。报告内容涉及有机化学、药物化学、化学生物学、分子靶标与药理学、精准诊疗、蛋白降解与修饰等，囊括了有机化学各前沿领域的最新研究成果。

本届论坛得到南宁市精密仪器仪表有限公司、SCIEX公司、广西艾为科技有限公司、桂林卓一生物科技有限公司、岛津企业管理(中国)有限公司、郑州长城科工贸有限公司等赞助商的鼎力支持。

### 一、学术委员会

主任：马献力

委员（按姓氏拼音首字母排序）：陈永明、段文贵、关一富、胡文浩、黄钦、黄国保、黄尚顺、黄世勇、黄锁义、黄秀香、黄燕敏、霍丽妮、江俊、江智勇、孔翔飞、李典鹏、林宁、

刘布鸣、刘润辉、卢汝梅、罗 成、莫冬亮、莫家钰、潘英明、申利群、申有青、盛家荣、宋秋玲、宋志军、苏桂发、苏秀芳、覃娇兰、谭明雄、唐海涛、田玉红、涂 涛、王坚毅、韦雪琴、夏海平、肖 琦、谢集照、徐传辉、杨 鹏、余达刚、袁其朋、张 业、张春艳、张其清、张艳军、邹碧群

## 二、会议组委会

大会主席：马献力、潘英明

组委会主席：张 业、李芳耀

组委会副主席：周立亚、谭明雄、邹碧群

成员：江 俊、谭相端、徐燕丽、陈艳艳、莫祖煜、何慕雪、黄日镇、韦健华、白红妍、钟明利、范晓丽、马小盼、张妞妞、黄国保、方毅林、崔飞虎、黄 金、唐玉荣、蒙月月、孙黄辉、曾昭军、崔飞虎、李 雯、

## 三、会议时间和地点

### 1. 会议日程：

7月18日全天：报到（桂林宾馆一楼大厅）。

7月19日上午：会议开幕式，大会报告。

7月19日下午：分会报告：邀请报告、青年报告。

7月19日晚上：研究生论坛。

7月20日上午：大会报告，颁奖，闭幕式。

7月20日下午：代表离会。

### 2. 会议地点：桂林宾馆

酒店地址：广西桂林市象山区榕湖南路14号（线路图见附件1）

## 四、会议议程安排

### 一、开幕式

2025.7.19（星期六）上午8:00-8:30 主会场（二楼宴会厅）

时间	内容	主持人
8:00-8:05	介绍嘉宾与领导	潘英明
8:05-8:15	广西化学化工学会理事长黄尚顺致辞	
8:15-8:25	桂林医科大学党委书记马献力致辞	
8:25-8:30	全体参会人员合影（会场合影）	

## 二、大会报告

2025.7.19（星期六）上午08:30-12:15 主会场（二楼宴会厅）

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
8:30-9:05	张其清	中国医学科学院/ 北京协和医学院 生物医学工程研 究所	药械组合原始创新加速生物医药 高质量发展	马献力
9:05-9:40	申有青	浙江大学	面向临床转化的多能递药高分子	
9:40-10:15	袁其朋	北京化工大学	异硫氰酸酯类化合物高纯制备及 功能发现	
10:15-10:30	茶 歇			
10:30-11:05	杨 鹏	中国药科大学	调控细胞周期的新型抗癌药物研 究	申有青
11:05-11:40	宋秋玲	福州大学	新型有机硼化合物的设计及构建	
11:40-12:15	刘润辉	华东理工大学	模拟宿主防御肽抗耐药菌研究	
12:15-13:30	午 餐			

## 三、邀请报告和青年报告

2025.7.19（星期六）下午13:30-18:05

第一分会场（召集人：段文贵）：漓江厅（一楼）

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
13:30-13:50	张珉	华南理工大学	定向还原串联反应	唐海涛
13:50-14:10	刘路	华东师范大学	重氮酮参与的高效合成	
14:10-14:30	阮志雄	广州医科大学	电化学多肽修饰与药物发现	
14:30-14:50	唐海涛	广西师范大学	多相金属催化的有机电化学合成	张珉
14:50-15:10	张倩	桂林电子科技大学	天然有机物-微塑料组件形成及其 对微塑料光老化同步浸出增塑剂的 多重调控机制	

15:10-15:30	及方华	桂林理工大学	光/电化学促进含氮化合物的官能团化反应研究	
15:30-15:45	茶 歇			
15:45-15:55	张月霞	青岛大学	电化学活化硝基甲烷在构建五元氮杂环中的应用研究	刘路
15:55-16:05	谭建平	湖南工程学院	生物活性导向的含氮杂环化合物的不对称合成及其抗癌活性研究	
16:05-16:15	黄俊	南宁师范大学	可见光氧化还原催化合成稠合多环喹唑啉酮衍生物的自由基反应	
16:15-16:25	梁桃源	广西大学	负载型双原子催化剂的制备及其在有机合成中的应用	阮志雄
16:25-16:35	夏鹏举	广西师范大学	光催化诱导N-O键均裂实现不饱和键双官能化	
16:35-16:45	莫家钰	广西医科大学	电化学促进的N-X键的构建	
16:45-16:55	滕青湖	桂林理工大学	光驱动化学发散反应的选择性合成研究	张倩
16:55-17:05	王毛锐	广西师范大学	电还原促进氮杂芳烃的还原偶联	
17:05-17:15	王飒飒	广西民族大学	具有潜在成药活性的杂环化合物和氨基酸衍生物的合成方法学研究	
17:15-17:25	黄楠	广西大学	有机催化醌类中间体的不对称加成反应构建手性有机膦化合物	及方华
17:25-17:35	陆志武	广西民族大学	氰基季碳中心环烯酮的不对称合成	
17:35-17:45	古秀	广西大学	基于重氮不对称催化插入反应合成手性有机膦化合物	
18:05-20:00	晚 餐			
20:00-22:00	墙报展讲			

**第二分会场（召集人：江俊）：独秀厅（二楼）**

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
13:30-13:50	傅俊凯	东北师范大学	烯烃分子间胺氟化反应的研究	江 俊
13:50-14:10	郑佳	广东医科大学	官能化季碳环丁烷的选择性合成	
14:10-14:30	邓瑞显	郑州大学	对称阴离子介导的不对称Knoevenagel反应构建含氮阻旋异构体	
14:30-14:50	韦雪琴	广西医科大学	柱芳烃的手性调控	傅俊凯
14:50-15:10	李世清	桂林理工大学	双导向C-H活化/环化反应设计与应用	
15:10-15:30	贾朝玮	广西大学	$\alpha$ -羟基酸共聚酯序列结构和立构规整度的同步控制	
15:30-15:45	茶 歇			
15:45-15:55	吴家强	五邑大学	Oxidative Rearrangement of Isoquinolinones: A Novel Strategy for Skeletal Diversification to Isoindolinones, Phthalimides, Phthalazinones, and spirophthalides	郑佳
15:55-16:05	谢屿阳	吉首大学	含硫/硒化合物的高效合成研究进展	
16:05-16:15	莫启进	南宁师范大学	基于天然产物的新型绿色农药研究	
16:15-16:25	雷禄	百色学院	氮杂邻亚甲基苯醌参与三组分反应	邓瑞显
16:25-16:35	贺益苗	南宁师范大学	不对称合成的一点进展	
16:35-16:45	张专	广西大学	铈催化银(I)控制吡啶区域发散性炔基化反应研究	
16:45-16:55	肖军安	南宁师范大学	钯催化二环[1.1.0]丁烷张力释放开环反应	韦雪琴
16:55-17:05	郁林	广西大学	突破传统：硝基芳烃作为新型亲电试剂的脱硝交叉偶联反应	

17:05-17:15	张远飞	南宁师范大学	金属催化不饱和环碳酸酯的合成转化研究	李世清
17:15-17:25	陈春华	广西民族大学	铜(I)催化1,11-二炔和1,11-烯炔的骨架重排驱动环异构化反应的研究	
17:25-17:35	李伟宇	广西大学	可见光促进烯/炔基重氮化合物的自由基1,3-双官能团化反应	
18:05-20:00	晚 餐			
20:00-22:00	墙报展讲			

**第三分会场（召集人：谭明雄）：榕湖厅（二楼）**

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
13:30-13:50	Nur Syamimi Ariffin	Universiti Teknologi MARA	Targeting the pro-metastasis protein RUNX1 in breast cancer	苏骏成
13:50-14:10	Luelak Lomlim	Prince of Songkla University	Design, synthesis, and biological evaluation of quinoxaline derivatives and lawsone-quinoxaline hybrids as acetylcholinesterase inhibitors	
14:10-14:30	朱奎	中国农业大学	基于细菌-细胞互作的抗菌分子发现	
14:30-14:50	谭明雄	玉林师范学院	靶向线粒体的天然产物及多靶点肿瘤抑制剂研究	朱奎
14:50-15:10	林桂汕	广西大学	长叶烯基生物活性化合物的合成研究	
15:10-15:30	谭相端	桂林医科大学	新型肠道FXR拮抗剂的发现、结构优化及抗非酒精性脂肪性肝炎活性研究	
15:30-15:45	茶 歇			
15:45-16:05	甘春芳	南宁师范大学	甾体羟肟酸化合物合成及抗肿瘤活性研究	林桂汕
16:05-16:25	苏骏成	广西师范大学	基于特色药用资源的天然产物高效挖掘与活性初探	
16:25-16:35	廖彭莹	广西中医药大学	中华鳖肉ACE抑制肽的分离纯化及其抗肝纤维化作用研究	

16:35-16:45	苟峰	桂林医科大学附属医院	硫代氨基脲混合价态Cu(I/II)配合物的抗肺癌研究	谭明雄
16:45-16:55	张振伟	广西中医药大学	松香烷二萜化合物的结构改造及其应用研究	
16:55-17:05	徐燕丽	桂林医科大学	基于铁死亡的青蒿琥酯-有机硒合成及抗结直肠癌活性研究	
17:05-17:15	王刚	广西中医药大学	靶向肿瘤LAT1的吉西他滨小分子前药的设计与评价	谭相端
17:15-17:25	申文英	桂林医科大学	增强化学动力学疗法的铜(II)配合物的抗肿瘤活性研究	
17:25-17:35	张子谦	广西中医药大学	荧光双气体供体的开发及其在心肌损伤中的应用研究	甘春芳
17:35-17:45	刘婷	广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所	两种紫珠属植物的化学成分及其生物活性研究	
18:05-20:00	晚 餐			
20:00-22:00	墙报展讲			

#### 第四分会场（召集人：周立亚）：桂湖厅（二楼）

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
13:30-13:50	Md. Baki Billah	Jahangirnagar University	Prevalence and antibiotic susceptibility of <i>Vibrio cholerae</i> and <i>Vibrio parahaemolyticus</i> in fish retail markets of Dhaka, Bangladesh	韦健华
13:50-14:10	展 鹏	山东大学	广谱抗耐药性抗病毒药物研究新进展	
14:10-14:30	姚贵阳	粤港澳大湾区精准医学研究院（广州）	双环肽Ansamer立体选择性合成及其对靶向整合素活性研究	
14:30-14:50	余 斌	郑州大学	基于靶标的先导化合物发现与优化	展 鹏
14:50-15:10	张业	桂林医科大学	基于临床问题的抗肿瘤化合物研究	

15:10-15:30	蒋承建	广西科技大学	产香益生酵母 <i>Meyerozyma guilliermondii</i> GXDK6 天然合成多巴胺的关键途径研究	
15:30-15:45	茶 歇			
15:45-16:05	罗小卫	广西中医药大学	北部湾海洋真菌卤代药源分子发现	姚贵阳
16:05-16:15	邹碧群	桂林师范学院	广西地不容化学成分及其生物活性研究	
16:15-16:25	王聪	广西民族大学	广西北部湾来源微生物的活性成分研究	
16:25-16:35	林霄	广西中医药大学	海洋抗肿瘤多肽先导化合物的挖掘	余斌
16:35-16:45	黄日镇	桂林医科大学	基于肿瘤微环境调控的双靶点抑制剂研究	
16:45-16:55	钟海艺	广西中医药大学	基于低共熔溶剂的中药黄酮成分提取及活性研究	
16:55-17:05	颜志明	广西医科大学	醉茄素A类似物的半合成及其抗肿瘤活性评价	张业
17:05-17:15	卢护木	广西中医药大学	北部湾海洋真菌来源活性聚酮类化合物研究	
17:15-17:25	韦霞	广西医科大学	一株软珊瑚来源真菌活性天然产物的发现	蒋承建
17:25-17:35	刘章彬	广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所	多穗柯甜茶颜色变化机理的研究	
17:35-17:45	吴尤娇	广西民族大学	基于PDE4抑制探讨热处理对新鲜土茯苓抗炎活性的影响	
18:05-20:00	晚 餐			
20:00-22:00	墙报展讲			

### 第五分会场（召集人：王坚毅）：芦笛厅（一楼）

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
13:30-13:50	何晓俊	北京大学	缺陷纳米材料构建及其抗感染治疗的应用研究	王坚毅



13:50-14:10	柳思扬	中山大学	分子基功能材料赋能即时检测	
14:10-14:30	苏义基	广州医科大学附属第一医院	人参皂苷Rh2通过MAPK14信号通路下调脊髓损伤小鼠的炎症反应促进运动功能恢复	
14:30-14:50	郭克迎	广东以色列理工学院	有机生物电子芯片在新冠及神经退行性疾病早检测中的探索	何晓俊
14:50-15:10	邹勇进	桂林电子科技大学	多功能有机相变材料的设计与性能调控研究	
15:10-15:30	蒋能	广西医科大学附属肿瘤医院	GLP-1类多靶点多肽药物的设计,合成及抗肥胖合并2型糖尿病的研究	
15:30-15:45	茶 歇			
15:45-16:05	李培源	广西中医药大学	天然活性成分复合体系构建及其应用	柳思扬
16:05-16:15	郭剑和	中山大学	基于表面增强拉曼技术的生物医学检测	
16:15-16:25	靳荣华	广西医科大学	植物源性活性分子自组装纳米药物的合理设计与精准治疗策略	
16:25-16:35	陈艳艳	桂林医科大学	有机分子光催化还原驱动的含氮稠环合成研究	苏义基
16:35-16:45	范玲	广西民族大学	凝胶基导电材料在柔性传感中的应用	
16:45-16:55	张琚政	桂林医科大学	基于能够产生氧的白蛋白纳米粒发展抗癌铁化合物	
16:55-17:05	卢宇勋	广西科技大学	乏氧响应型小分子荧光探针在疾病监测与治疗中的应用研究	郭克迎
17:05-17:15	周仪	广西民族大学	新型GC-C靶向肽的发现及其结构优化研究	
17:15-17:25	马小盼	桂林医科大学	吡啶C3-H的胺化/环化串联反应研究	

17:25-17:35	崔飞虎	广西师范大学	基于蒽醌多功能共轭多孔聚合物用于近红外光驱动的 $\alpha$ -氨基C(sp <sup>3</sup> )-H键的高选择性氰化	蒋能
17:35-17:45	莫祖煜	桂林医科大学	有机硒化合物的电化学合成及其抗肿瘤活性研究	
18:05-20:00	晚 餐			
20:00-22:00	墙报展讲			

**第六分会场（召集人：林 宁）：七星厅（一楼）**

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
13:30-13:50	洪旭佳	广州医科大学	光/电响应纳米框架材料的构建与 生物学应用	覃江克
13:50-14:10	蒋成	香港中文大学（ 深圳）	神经元外囊泡数字化芯片结合微纳 米技术解码退行性疾病	
14:10-14:30	陈清	广西中医药大学	提升口服药物成药性的药物共晶策 略与应用研究	
14:30-14:50	覃江克	广西师范大学	单胺氧化酶亚型特异性荧光探针的 设计、合成及诊疗研究	洪旭佳
14:50-15:10	湛文强	南宁师范大学	以高金刚烷并四氢喹喔啉为电子供 体的高稳定性荧光染料研发	
15:10-15:30	曾振芳	广西民族师范学 院	松香基树脂分离纯化三七总皂苷	
15:30-15:45	茶 歇			
15:45-15:55	刘陆智	广西大学	主客体作用构建柱芳烃纳米药物递 送体系及抗肿瘤活性研究	蒋成
15:55-16:05	黄国保	玉林师范学院	酰胺异构化大环化合物的构建及其 分子识别性能研究	
16:05-16:15	黄俏贤	北部湾大学	基于主客体作用构筑血小板仿生递 送系统的研究	
16:15-16:25	江道勇	桂林师范学院	基于分析物置换HClO <sub>4</sub> 荧光探针介 导的急性肾损伤快速诊断技术研究	李宁
16:25-16:35	王志玉	北部湾大学	硅基纳米体系在肿瘤治疗中的应 用研究	
16:35-16:45	蒙秀金	广西师范大学	均相有机电合成	

16:45-16:55	何慕雪	桂林医科大学	自由基介导的电化学精准合成与修饰含氮杂环	谌文强
16:55-17:05	闭红艳	广西科技大学	吡啶骨架编辑策略构建含氮杂环化合物的反应研究	
17:05-17:15	梁书源	广西医科大学	化学选择性可控铍-三亚甲基甲烷环加成反应	
17:15-17:25	张旭	广西师范大学	铜/手性磷酸催化下对映选择性合成轴手性氨基芳基喹啉	曾振芳
17:25-17:35	杨福星	桂林医科大学	光/铜催化甘氨酸衍生物与烃类分子的区域发散、对映选择性偶联	
18:05-20:00	晚 餐			
20:00-22:00	墙报展讲			

#### 四、研究生报告

2025.7.19（星期六）晚上20:00-22:00

第一分会场（研究生论坛）：漓江厅（一楼）

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
20:00-20:05	陈培博	桂林电子科技大学	氧氮共掺杂多孔碳布电催化厌氧发酵气中低浓度二氧化碳合成DMF	徐燕丽
20:05-20:10	魏琬絮	广西大学	基于电化学自由基环化级联策略的多取代吡啶的高效合成	
20:10-20:15	罗贞丽	五邑大学	铍催化伯胺与2,2-二氟-3-丁烯-1-酮的[4+1]环加成反应合成3-氟吡咯	
20:15-20:20	杨勋	广西大学	可见光或太阳光诱导铜催化烯烃及其类似物选择性 $\beta$ -酰基化反应研究	
20:20-20:25	赵聪	五邑大学	Harnessing Radicals for the Selenotrifluoromethylation of Alkynes within a Confined UiO-67 framework	徐燕丽
20:25-20:30	覃意贵	桂林医科大学	三核铜簇基共价有机骨架中的阳离子链长的调控以实现高效防治病原微生物	

20:30-20:35	郑兰	南宁师范大学	张力释放驱动钼催化 $[2\pi+2\sigma]$ 环加成反应	徐燕丽
20:35-20:40	万贵宾	广西大学	催化剂控制2-芳基噻唑区域发散性烯基化反应研究	
20:40-20:45	谢瑜	桂林医科大学	二芳基哌啶酮-1，4-萘醌衍生物的设计合成及抗肿瘤活性研究	
20:45-20:50	黄洁	右江民族医学院	凤仙花抗耐药鲍曼不动杆菌化学成分及其作用机制研究	
20:50-21:00	茶 歇			
21:00-21:05	陈嘉彬	五邑大学	Dehydrazinative C(sp <sup>2</sup> )-S coupling enabled by a heterogeneous iron carbide photocatalyst	陈艳艳
21:05-21:10	周志珂	桂林医科大学	基于氢转移促进的 $\alpha$ -羰基自由基串联反应构建萘啶杂环骨架	
21:10-21:15	陈春明	五邑大学	Synthesis of 2-fluorocarbazole derivatives via bimetallic-catalyzed [4+2] cycloaddition of indoles with 2,2-difluorobut-3-en-1-one	
21:15-21:20	陈爱洁	桂林电子科技大学	Pd@POP-1功能化多孔有机聚合物在温和条件下催化锅炉烟气中的CO <sub>2</sub> 转化为喹啉酮	
21:20-21:25	周华锋	广西中医药大学	新型角状 4,5-吡喃香豆素荧光探针的设计与合成及其对肝的检测应用	陈艳艳
21:25-21:30	陈涌	广西师范大学	维生素 B2 类似物通过选择性靶向 C-MYC G-四链体诱导肿瘤细胞铁死亡并克服耐药	
21:30-21:35	张雅婷	广西中医药大学	吡啶稠合喹啉类化合物的合成及应用	
21:35-21:40	王见见	广西民族大学	海洋来源真菌 <i>Epicoccum</i> sp. LW-2 的抗肿瘤活性分子研究	
21:40-21:45	曲柯宇	南宁师范大学	混相 TiO <sub>2</sub> 表面晶面依赖的木质素 C-C 键可见光解聚	陈艳艳
21:45-21:50	杨艳青	广西中医药大学	3-氨基取代2-喹啉酮类化合物的合成	

21:50-21:55	梁学慧	广西医科大学	膦/BINOL协同催化模块化组装合成( <i>E</i> )-烯丙基胺/脒类化合物	
21:55-22:00	黄玮琪	桂林医科大学	电化学氧化偶氮化合物与二硒化物和亲核试剂的双官能团化反应	
20:00-22:00	墙报展讲			

### 第二分会场（研究生论坛）：独秀厅（二楼）

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
20:00-20:05	赖国伟	广西大学	二氧化碳介导氨基酸衍生物的电化学二溴化反应	莫祖煜
20:05-20:10	陆艳娇	广西师范大学	<i>N</i> -烯基硝酮与硝基烯烃构建含五手性中心的[6.5.5]三环结构	
20:10-20:15	任世丞	广西大学	单位点钯微反应器用于CO <sub>2</sub> 的偶联/环化反应	
20:15-20:20	周志扬	赣南医科大学	基于镧系金属催化氨基吡啶盐的光化学Zincke-like反应	
20:20-20:25	陈黎	五邑大学	阴离子转运体的设计合成及诱导肿瘤细胞铁死亡的作用机制研究	莫祖煜
20:25-20:30	田耀文	桂林电子科技大学	微塑料浸出物的生物有机化学行为及其对生物分子的毒性调控机制	
20:30-20:35	万名扬	广西大学	可见光介导铁的LMCT催化醛与杂芳烃的酰基化反应研究	
20:35-20:40	熊凯	广西中医药大学	基于“多氢键供体协同活化”策略的脱氢枞胺基双功能有机催化剂设计、合成及其应用	
20:40-20:45	刘杭州	桂林医科大学	电催化三组分环化反应：通过末端炔、不饱和丙酸酯和二硒醚的分子间选择性[3+2]环化合成含硒环戊烯	莫祖煜
20:45-20:50	李海燕	广西大学	配体控制的钯催化仲硝基烷烃与偕二氟环丙烷选择性开环偶联生成叔硝基烷烃的反应研究	
20:50-21:00	茶 歇			

21:00-21:05	殷佳文	广东医科大学	基于环加成策略的偕二杂原子杂环化合物构建	何慕雪
21:05-21:10	杨锦颖	桂林电子科技大学	机器学习辅助分析多孔有机聚合物的CO <sub>2</sub> 吸附机理	
21:10-21:15	钟雪梅	桂林医科大学	Discovery of Diaryl Piperidone-Sulfonamide as a Novel Dual-Target Inhibitor of STAT3/CAIX Inducing Ferroptosis in Triple-Negative Breast Cancer Cells	
21:15-21:20	邹佩森	广西师范大学	有机催化炔烃氢芳基化构建轴向手性喹啉并喹唑啉酮	
21:20-21:25	舒琳	桂林医科大学	光诱导2-烯丙基氨基苯腈与偕二氟甲基的加成/环化反应研究	何慕雪
21:25-21:30	陈山	广西师范大学	B <sub>2</sub> Pin <sub>2</sub> 促进炔烃选择性加氢还原构建烷烃	
21:30-21:35	邓欢	广西大学	<i>L</i> -香芹酮衍生物的合成、生物活性及缓释行为研究	
21:35-21:40	王妍	桂林医科大学	电化学介导异氰的官能团化反应构建苯并三唑-磺酰胺和胍衍生物	
21:40-21:45	韦彩薇	广西中医药大学	HPLC指纹图谱结合化学计量学评价不同产地杨桃根药材质量	何慕雪
21:45-21:50	涂娇娇	桂林医科大学	Discovery of farnesoid X receptor antagonists from <i>Salvia miltiorrhiza</i> based on virtual screening and activity verification	
21:50-21:55	卢羽玲	广西中医药大学	宽叶匙羹藤的化学成分研究	
21:55-22:00	曹建龙	桂林医科大学	青蒿琥酯-哌啉衍生物的设计、合成及抗结直肠癌活性研究	
20:00-22:00	墙报展讲			

**第三分会场（研究生论坛）：榕湖厅（二楼）**

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
20:00-20:05	崔玉成	广西大学	3-萜烯衍生物的合成、生物活性及作用机制研究	黄日镇
20:05-20:10	周鹤洋	广西师范大学	修饰电极介导的硅烷羟基化反应	
20:10-20:15	曾梓鹏	五邑大学	氮杂芳烃的去芳构化反应构建异喹啉酮桥环衍生物	
20:15-20:20	田丽	右江民族医学院	糙枝金丝桃中含叔醇的PPAPs类化合物及其对人舌鳞状细胞癌 CAL-27 细胞的抑制作用	
20:20-20:25	梁倩怡	五邑大学	可见光催化碳碳键断裂构建异喹啉二酮	黄日镇
20:25-20:30	王先曦	广西师范大学	吴茱萸次碱衍生物B的设计及其对PI3K/NF-κB信号通路的抑制活性研究	
20:30-20:35	陈旺	桂林电子科技大学	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 修饰的氮杂环卡宾银有机多孔聚合物催化低浓度CO <sub>2</sub> 转化为恶唑烷酮类化合物	
20:35-20:40	王哲	广西大学	卤代香豆素环丁烷的构建和非均相催化串联水解脱羧反应的研究	
20:40-20:45	余阳阳	南宁师范大学	可见光促进氢原子转移催化乙醇参与的碳碳双键断裂反应	黄日镇
20:45-20:50	吴尚勇	广西医科大学	药物母核导向的电催化 C-H 键活化反应及其应用研究	
20:50-21:00	茶 歇			
21:00-21:05	李帅康	广东医科大学	光诱导钼催化双环丁烷的环化官能化反应	韦健华

21:05-21:10	沈小晓	桂林电子科技大学	负载钼纳米颗粒的六元N-杂环聚离子液体作为多相催化剂用于二氧化碳多组分一锅法反应	
21:10-21:15	李敏	广西中医药大学	壮药半边旗萜类化学成分研究	
21:15-21:20	崔瑾	桂林电子科技大学	脂肪族与芳香族典型微塑料光老化同步浸出疏水性有机添加剂的行为特征	
21:20-21:25	李巡	广西中医药大学	三七花的化学成分研究及其ACE抑制活性评价	韦健华
21:25-21:30	袁涛涛	广西师范大学	水珍珠菜中聚酮类成分的研究	
21:30-21:35	陈永香	广西中医药大学	黄酮类含氟衍生物的合成、表征及其抗肿瘤活性研究	
21:35-21:40	张昊天	桂林电子科技大学	（不）可生物降解微塑料对土壤团聚体和水分特征的影响及其调控关系	
21:40-21:45	甘旭梅	广西中医药大学	脱氢枞胺取代2-甲基嘧啶衍生物的设计、合成与活性评价	韦健华
21:45-21:50	班正鹄	桂林医科大学	Discovery of Natural Products Targeting Farnesoid X Receptor via Machine Learning and Molecular Docking Approaches	
21:50-21:55	陈洁凤	广西中医药大学	烟酰胺单核苷酸共晶设计合成及性质研究	
20:00-22:00	墙报展讲			

## 五、大会报告和闭幕式

2025.7.20 (星期日) 上午8:00-12:15主会场 (二楼宴会厅)

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
8:00-8:35	江智勇	河南师范大学	可见光不对称氢键催化中的高效可控策略	段文贵
8:35-9:10	余达刚	四川大学	二氧化碳参与的有机合成化学	



9:10-9:45	陈永明	河南大学/ 中山大学	清除游离核酸抑制炎症反应的高分子材料	
9:45-10:00	茶 歇			
10:00-10:35	涂涛	宁夏大学/ 复旦大学	固体分子催化剂创制与资源分子高值化利用	唐海涛
10:35-11:10	罗成	中国科学院上海 药物研究所	题目待定	
11:10-11:45	夏海平	南方科技大学	碳龙骨架编辑与反应	
11:45-11:55	颁奖：优秀报告奖、优秀墙报奖			张业
11:55-12:05	下一届广西有机化学论坛承办方领导讲话			
12:05-12:15	第三届广西有机化学会议承办方领导总结			

**注：PPT显示比例为16:9。**

## 五、墙报征集要求及内容

●本届论坛鼓励参会专家和学者进行墙报展示。

墙报规格：竖版，80 cm 宽 × 120 cm 高，版面上下页边距为 2.5 cm。墙报请按规格自行打印，会议期间自行粘贴。

## 六、会议注册

**1. 会务费：**2025年7月10日前交费，参会人员（非学生）800元/位，参会学生500元/位；2025年7月10日后及现场交费，参会人员（非学生）1000元/位，参会学生600元/位。本次会议委托桂林小草文化传媒有限公司代收会务费并出具发票。学生代表报到时须出示学生证原件。会议食宿统一安排，费用自理。

### 2. 缴款方式：

（1）银行转账：转账时请在备注栏中标注“广西有机+姓名”

开户名：桂林小草文化传媒有限公司

账 户：6600 0001 7701 0000 15

开户行：桂林银行股份有限公司安新支行

（2）二维码转账（支持支付宝、微信扫码）：转账时请在备注栏中标注“广西有机+姓名+单位”



(3) 报到现场缴纳：报到现场会务费支持现金、刷卡方式收费。

3. 为避免报到时排队拥挤，建议参会人员提前缴纳注册费。缴费成功后请将缴费凭证和参会回执发送到会议邮箱：[gxvjhxlt3@163.com](mailto:gxvjhxlt3@163.com)，邮件内容请注明“广西有机+姓名+工作单位（发票抬头+纳税人识别号）+会务费”。

#### 4. 发票：

(1) 本次会议开具的发票为电子发票，开票项目：会务费。

(2) 会务组将于7月18-20日期间开出电子发票发至参会人员预留邮箱。

## 七、会议住宿

会议住宿统一安排**在桂林宾馆**（前台电话0773-2898888）。由于7月适逢暑假期间是旅游旺季，参会代表请务必于**7月1日前**在参会回执（附件2）中填报住宿信息发送至会议邮箱：[gxvjhxlt3@163.com](mailto:gxvjhxlt3@163.com)。

## 八、会务联系

### ●会务筹备请联系：

桂林医科大学药学院 张业（手机13517734917）、李芳耀（手机18777335675）

### ●会议报告请联系：

桂林医科大学药学院 徐燕丽（手机18677307709）、陈艳艳（手机15296817850）

### ●会议论文摘要和墙报请联系：

桂林医科大学药学院 莫祖煜（手机18877380547）、何慕雪（手机13667736931）、  
韦健华（手机18977263278）

### ●会议注册费和发票请联系：

桂林医科大学药学院 黄日镇（手机13557331783）

桂林小草文化传媒有限公司 纪春丽（手机18977334542）

### ●会议赞助请联系：

桂林医科大学药学院 白红妍（手机13978330832）

桂林小草文化传媒有限公司 刘文洁（手机13737713161）

广西化学化工学会

桂林医科大学药学院（代章）

广西药物分子发现与成药性优化重点实验室

广西药物分子筛选和成药性评价工程研究中心

2025年7月11日

## 附件1 桂林宾馆路线图



### 一、桂林站--桂林宾馆（约2.5公里）

- ①步行260米至桂林站公交车站，乘坐22路至少年宫站下，步行300米即到；
- ②打车到酒店约10元，约15分钟；

### 二、桂林北站--桂林宾馆（约8公里）

- ①步行140米至桂林北站公交车站，乘坐100路至阳桥站下，步行870米即到；
- ②打车到酒店约25元，约30分钟；

### 三、桂林西站--桂林宾馆（约14公里）

- ①步行160米至桂林西站公交车站，乘坐22路至少年宫站下，步行300米即到；
- ②打车到酒店约35元，约45分钟；

### 四、桂林两江国际机场--桂林宾馆（约30公里）

- ①乘坐民航大巴至香江饭店下，再打车到酒店约15元，约15分钟；
- ②打车到酒店约100元，约50分钟。

