

# 第八届岭南有机化学论坛

## (中国桂林 2018年10月11-13日)

### 第三轮通知

第八届岭南有机化学论坛将于2018年10月11至13日在桂林举行，本次会议由广西师范大学省部共建药用资源化学与药物分子工程国家重点实验室承办。

在第二轮通知的基础上，现将会议具体事项通知如下：

#### 一、交流方式

本次会议有大会报告、邀请报告和墙报展示。大会报告30分钟（包括5分钟讨论时间）、邀请报告20分钟（包括5分钟讨论时间）、墙报按比例评比优秀奖。

**请报告人提前将会议报告的ppt拷贝到会场的专用电脑中，本次会议电脑安装的是Office 2010，请使用更高版本的会议代表将ppt保存为PowerPoint 2010及以下版本。**

#### 二、会议日程安排

10月11日（星期四） 08:00 - 22:00 会议代表注册报到（桂林宾馆大堂）

10月12日（星期五） 08:00 - 12:00 开幕式、大会报告

12:00 - 13:00 午餐

14:00 - 18:00 邀请报告

18:00 - 19:00 晚餐

10月13日（星期六） 08:00 - 12:00 大会报告、闭幕式

12:00 - 13:00 午餐

13:00后代表离会

#### 三、会议场地

广西桂林市榕湖南路14号桂林宾馆(总台电话：0773-2898888)。

#### 四、交通路线

1) 桂林火车站到桂林宾馆：火车站（桂林站）乘坐22路公交车，在少年宫站下车，步行150米到桂林宾馆；火车站乘坐出租车到桂林宾馆车费约15元，时间约10分钟。

2) 桂林火车北站到桂林宾馆：火车北站乘坐100路公交车到西城路口站下车，步



■会议注册费发票将在会议期间发放。

本次会议采用与会议公司合作的方式，注册费统一由桂林友好会展公司代收，并由其出具发票，发票项目统一为“会务费”。

## 六、会议住宿

本次会议推荐酒店如下，但**不负责预定酒店**，参会者可与合作的会议公司（桂林友好会展公司）联系预定酒店。

酒店名称	价格	地址	联系电话
桂林宾馆	标准间：320元/间/天 (含自助早餐)	桂林市榕湖南路14号	0773-2898888

## 七、相关事项负责人联系方式

负责人	负责事项	办公电话	邮箱
潘英明	论坛筹备	13978352284	panym@gxnu.edu.cn
王恒山	论坛赞助	13978341769	whengshan@163.com
莫冬亮	论坛会务	13978349246	moeastlight@163.com
蒋邦平	参会注册费和发票	18178336575	jiangbangping@mailbox.gxnu.edu.cn

## 八、特别说明

- 凡是已在会议微网上注册的会议代表，请自行前来参会，不再另发通知。
- 未在会议微网上注册的会议代表可以现场注册。
- 因人数较多，本次会议凭会议代表证入场，请会议代表随身携带代表证。

此致  
敬礼！

第八届岭南有机化学论坛组委会  
省部共建药用资源化学与药物分子工程国家重点实验室（代章）  
广西师范大学化学与药学学院  
广东省化学学会  
广西化学化工学会  
2018年10月5日

# 会议议程

## 一、开幕式（宴会厅）（二楼）

2018.10.12（星期五）上午 8:00-8:30

时间	内容	主持人
8:00-8:10	宣布开幕、介绍嘉宾与领导	苏桂发
8:10-8:20	广西师范大学校长贺祖斌致辞	
8:20-8:30	华南理工大学江焕峰教授致辞	

## 二、大会报告（宴会厅）（二楼）

2018.10.12（星期五）上午 8:30-11:50

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
8:30-9:00	翟宏斌	北京大学深圳研究生院	虎皮楠生物碱(-)-Daphnilongeranin B 和 (-)-Daphenylline 的全合成	江焕峰
9:00-9:30	叶文才	暨南大学	岭南地区中草药活性成分研究	
9:30-10:00	柳红	中国科学院上海药物研究所	从天然产物到创新药物	
10:00-10:20	茶歇			
10:20-10:50	罗晓东	中国科学院昆明植物研究所	吲哚生物碱资源、结构、功能及临床研究	翟宏斌
10:50-11:20	秦安军	华南理工大学	基于炔类单体的新聚合反应	
11:20-11:50	黄湧	北京大学深圳研究生院	基于质子迁移的催化反应研究	

**三、邀请报告 2018.10.12 (星期五) 下午 14:00-17:40****第一分会场：宴会厅（二楼）**

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
14:00-14:20	叶龙武	厦门大学	Divergent <i>N</i> -Heterocycle Synthesis Based on Ynamides	祝诗发
14:20-14:40	周磊	中山大学	基于可见光促进三氟甲基烯烃两次碳氟键切断的杂环合成	
14:40-15:00	鲍红丽	中科院福建物质结构研究所	Oxidative Radical Relay Precursor Enables Iron-Catalyzed Carbo-azidation of Alkenes and Alkynes with Carbon Radical Initiators	
15:00-15:20	伍婉卿	华南理工大学	基于腈类化合物的高效转化研究	朱强
15:20-15:40	莫冬亮	广西师范大学	<i>N</i> -烯基硝酮多样性导向合成氮杂环化合物	
15:40-16:00	茶歇			
16:00-16:20	徐海超	厦门大学	Electrochemically Enabled Radical Reactions	霍延平
16:20-16:40	尹标林	华南理工大学	过渡金属催化呋喃、吡啶的去芳构双官能团化反应	
16:40-17:00	李毅	福州大学	Alkyl Radical Triggered <i>in situ</i> SO <sub>2</sub> -Capture Cascades	
17:00-17:20	陈迁	广东工业大学	Metal-Free Phosphorylation from P(O)H and P(III) Nucleophiles	曾伟
17:20-17:40	唐海涛	广西师范大学	NH <sub>4</sub> I 介导的电化学脱氢偶联及环化反应	

**第二分会场：独秀厅（二楼）**

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
14:00-14:20	何祥久	广东药科大学	开口箭甾体皂苷类抗肿瘤活性成分及其作用机制	徐石海
14:20-14:40	漆淑华	中科院南海海洋所	多株海洋微生物次生代谢产物的化学结构和生物活性多样性研究	

14:40-15:00	张翠仙	广州中医药大学	克服肿瘤耐药活性的软珊瑚及共附生真菌次生代谢产物研究	
15:00-15:20	戴好富	中国热带农业科学院	沉香资源产业化关键技术研究	王恒山
15:20-15:40	赵冰心	暨南大学	海绵共附生真菌的次级代谢产物及其生物活性研究	
15:40-16:00	茶 歇			
16:00-16:20	梁 东	广西师范大学	广西民族药活性成分研究	邱立勤
16:20-16:40	徐 晶	南方科技大学	若干多环复杂天然产物的全合成研究	
16:40-17:00	王洪根	中山大学	Towards the Value-added Transformations of Vinyl Borons and gem-Difluoroalkenes	
17:00-17:20	陈铁桥	海南大学	绿色合成有机磷化合物	李 乐
17:20-17:40	汤日元	华南农业大学	硫粉在合成含硫氮杂环中的应用研究	

## 第三分会场：金桂厅（二楼）

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
14:00-14:20	张 健	上海交通大学	First-in-class Drug Design and Discovery	蔡 倩
14:20-14:40	高艳锋	中山大学	多肽在肿瘤免疫治疗中的应用	
14:40-15:00	唐士兵	中科院广州生物医药与健康研究所	Applications of Small Molecules in Cell-based Regenerative Medicine	
15:00-15:20	陈振锋	广西师范大学	基于中药活性成分生物碱及其衍生物金属抗肿瘤配合物	鲁 桂
15:20-15:40	陈文华	南方医科大学	溶酶体靶向的荧光性离子转运体的构筑	
15:40-16:00	茶 歇			
16:00-16:20	于 烨	上海交通大学	Dynamics and allosteric modulations of the P2X receptors	曹德榕

16:20-16:40	潘成学	广西师范大学	基于优势结构的抗肿瘤化合物的设计合成及活性研究	
16:40-17:00	郭 维	赣南师范大学	抗血吸虫药物化学	
17:00-17:20	杨定乔	华南师范大学	Water-promoted oxa(aza)bicyclic alkenes ring-opening and cyclic additions reactions	赵晓丹
17:20-17:40	张俊民	深圳大学	关于催化剂负载的一些新的探索与应用	

#### 四、大会报告 (宴会厅) (二楼)

2018.10.13 (星期六) 上午 8:00-11:50

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
8:00-8:30	陈芬儿	复旦大学		丁 克
8:30-9:00	吴骊珠	中国科学院理化技术研究所	光化学转换	
9:00-9:30	黄志纾	中山大学	G-四链体核酸探针的发展	
9:30-9:50	茶 歇			
9:50-10:20	丁 克	暨南大学	基于临床耐药的新型蛋白激酶抑制剂研究	黄志纾
10:20-10:50	谭 斌	南方科技大学	轴手性化学：不对称催化与应用	
10:50-11:20	陈光英	海南师范大学	几种热带药用植物活性成分发现	
11:20-11:30	下一届岭南有机化学论坛主办方宣传			苏桂发
11:30-11:40	墙报奖			王恒山
11:40-11:50	闭幕式			苏桂发