



## 中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会

# 会议手册

主办单位：中华中医药学会

暨南大学

承办单位：暨南大学中药及天然药物研究所

中华中医药学会青年委员会

暨南大学科学技术协会

协办单位：完美(广东)日用品有限公司

江苏康缘药业股份有限公司

平安津村有限公司

广州白云山汉方现代药业有限公司

暨南大学-片仔癀药业中药创新联合研究中心

东阿阿胶股份有限公司

东莞市东阳光冬虫夏草研发有限公司

东京理化器械株式会社

天士力医药集团股份有限公司

中国·广州  
GUANGZHOU

2023年10月20-22日

暨南大学  
JINAN UNIVERSITY

中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动

## 欢迎辞

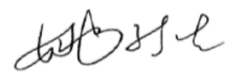
尊敬的各位领导、各位专家、与会代表，大家好！

中医药，作为我国独特的卫生资源和潜力巨大的经济资源，承载着原创的科技优势、深厚的文化底蕴，以及至关重要的生态意义。它在确保人民的健康福祉和推动社会经济的持续发展，正发挥着日益显著的重要作用。在科技高速发展、社会深刻转型的大背景下，中药及天然药物学科也面临着新的历史挑战和机遇节点。为深入学习贯彻习近平总书记关于中医药工作重要论述，坚持四个面向，持续推进中医药传承创新发展，用现代科学解读中医药学原理，增进中医药学者间学术交流，推动中医药和大健康产业的高质量发展，中华中医药学会联合暨南大学于2023年10月20日至22日在广州共同主办“中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动”。

暨南大学，坐落于蓬勃发展的粤港澳大湾区，作为“双一流”建设高校，一直高度重视并大力推进中医药学科的建设与发展。2003年，姚新生院士创建暨南大学中药及天然药物研究所（中药所）并出任所长，随后引进叶文才教授和栗原博教授担任副所长。历经二十载，中药所自然汇聚、集智攻关、有组织的科研，发展成为一个富有活力的中医药创新研究群体。研究群体老-中-青三代传承接力、薪火相传，2016年高昊教授和何蓉蓉教授分别接任中药所正、副所长职务，中药所现已成长为暨南大学药学“双一流”学科、国家重点实验室和国家自然科学基金委创新研究群体的核心引擎，逐渐发展成为中医药国家战略科技力量。

本次会议我们荣幸邀请到国内外众多从事中药及天然药物研究的专家学者和产业精英代表参与，包括两院院士、国家高层次人才和企业高管等数百人。我们诚挚地欢迎您前来广州参会，并对您的大力支持表示衷心的感谢。同时，我相信，本次会议将不仅是一场学术盛会，更是一个共创、共赢的美好机遇。在这里，我们将共同分享中药及天然药物领域的最新研究成果、深入探讨学科和产业的发展动向，让我们齐心协力，共同描绘中药及天然药物学科和产业的宏伟未来！

大会主席：



2023年10月于广州

## 会议组织形式

### 1. 会议主办单位

中华中医药学会

暨南大学

### 2. 会议承办单位

暨南大学中药及天然药物研究所

中华中医药学会青年委员会

暨南大学科学技术协会

### 3. 协办单位

完美（广东）日用品有限公司

东阿阿胶股份有限公司

江苏康缘药业股份有限公司

东莞市东阳光冬虫夏草研发有限公司

平安津村有限公司

东京理化器械株式会社

广州白云山汉方现代药业有限公司

天士力医药集团股份有限公司

暨南大学-片仔癀药业中药创新联合研究中心

### 4. 会议主席

姚新生

郝小江

裴钢

李松

岳建民

阿部郁朗

中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动

5. 组委会主任（按姓氏拼音排序）

戴毅            高昊            何蓉蓉            姚志红

6. 组委会成员（按姓氏拼音排序）

白德发	暴雪风	陈国栋	代萍	戴毅	高昊
何亮亮	何蓉蓉	何祥久	胡丹	黄映瑜	江述台
李怡芳	林厚文	林培	刘宏伟	吕建明	欧阳淑桦
曲戈霞	史进程	孙平华	孙万阳	唐金山	唐曦阳
田丹妹	王传喜	王高乾	王永恒	吴燕萍	杨倩
姚志红	于洋	张雪	赵欢	赵慧男	周正群
朱玲娟	邹剑				

**中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会**  
**暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动**

## 会议须知

2023 年中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会暨中华中医药学会青年委员会 2023 粤港澳大湾区学术活动组委会诚挚地欢迎您前来广州参会！

以下是关于会议及会务工作的几点提示，敬请留意：

一、会议地址：广州市花都区迎宾大道东 399 号广州华钜君悦酒店

二、会议总体安排：

时间		事宜	地点
10 月 20 日下午、晚上		报到、入住	酒店一楼大厅
10 月 21 日上午			
10 月 21 日	9:00-9:40	开幕式	三楼多功能宴会厅
	9:40-10:00	合影、茶歇	三楼多功能宴会厅
	10:00-12:00	大会报告	三楼多功能宴会厅
	12:00-13:30	自助午餐	二楼西餐厅
	13:30-18:00	分论坛一	四楼 1 号厅
	13:30-18:00	分论坛二	四楼 2 号厅
	13:30-18:00	分论坛三	四楼 7 号厅
	18:30	招待晚宴	三楼多功能宴会厅
10 月 22 日		离会	

三、会务组联系人：

1. 报到/住宿负责人：戴毅，暨南大学中药及天然药物研究所，137 2982 3948

2. 餐饮负责人：于洋，暨南大学中药及天然药物研究所，134 1617 4352

3. 交通负责人：陈国栋，暨南大学中药及天然药物研究所，137 5175 9442

王传喜，暨南大学中药及天然药物研究所，138 2620 9157



**中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会**  
**暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动**

4. 主会场负责人：李怡芳，暨南大学中药及天然药物研究所，134 5040 9917  
史进程，暨南大学科学技术协会，186 2015 6785
5. 分论坛一负责人：胡丹，暨南大学中药及天然药物研究所，139 0240 5896
6. 分论坛二负责人：姚志红，暨南大学中药及天然药物研究所，136 9422 5198
7. 分论坛三负责人：唐金山，暨南大学中药及天然药物研究所，138 0241 2586

**中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会**  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动

## 会议日程

2023年10月21号 广州华钜君悦酒店三楼多功能宴会厅

2023年10月21号 广州华钜君悦酒店三楼多功能宴会厅			
	时间	致辞	主持人
<b>开 幕 式</b>	9:00-9:40	暨南大学校长宋献中致辞 中国科学院院士裴钢致辞 中华中医药学会副秘书长马骏致辞 科技部生物技术发展中心副主任郑玉果致辞 广东省人力资源和社会保障厅副厅长周成致辞 广东省科学技术协会组织联络部部长汪培升致辞 沈阳药科大学党委书记高明宇致辞 暨南大学副校长/中药及天然药物研究所创所副所长叶文才致辞	洪岸 暨南大学 副校长
	<b>9:40-10:00 合影、茶歇</b>		
	时间	报告内容	主持人
<b>大 会 报 告</b>	10:00-10:30	报告题目：中药复方传承与创新的研究思路 报告人：姚新生院士，暨南大学	李松 中国工程院 院士
	10:30-11:00	报告题目：粉花绣线菊复合群的化学与生物学研究 报告人：郝小江院士，中国科学院昆明植物研究所	
	11:00-11:30	报告题目：几类重要活性天然产物的发现与研究 报告人：岳建民院士，中国科学院上海药物研究所	
	11:30-12:00	报告题目：NAD as a Building Block in Natural Product Biosynthesis 报告人：阿部郁朗教授，东京大学	姚新生 中国工程院 院士
<b>12:00-13:30 自助午餐、午休</b>			

**中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会**  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动

## 会议日程

2023年10月21号下午分论坛一 广州华钜君悦酒店4楼1号厅		
时间	分会报告内容	主持人
13:30-13:50	报告一：若干濒危动物药材药效物质及高技术替代品研究 报告人：庾石山研究员，中国医学科学院药物研究所	王锋鹏 崔承彬
13:50-14:10	报告二：中医治则治法解码中药天然产物生物学意义 报告人：程永现教授，深圳大学	
14:10-14:30	报告三：复杂天然产物和药物的全合成 报告人：秦勇教授，四川大学	
14:30-14:50	报告四：国产草乌二萜生物碱的成分，结构修饰及生物活性研究 报告人：周先礼教授，西南交通大学	
<b>14:50-15:00 茶歇</b>		
15:00-15:20	报告五：苔藓化学成分及抗真菌毒力研究 报告人：娄红祥教授，山东大学	沈月毛 周光雄
15:20-15:40	报告六：几种天然药物抗肿瘤成分的导向分离、结构解析及活性研究 报告人：宋少江教授，沈阳药科大学	
15:40-16:00	报告七：丹参优良品质形成机制 报告人：陈万生教授，上海中医药大学	
16:00-16:20	报告八：药用植物的糖基转移酶研究 报告人：叶敏教授，北京大学	
<b>16:20-16:30 茶歇</b>		
16:30-16:50	报告九：高端制剂脂质原辅料的国产化开发 报告人：许文东高级工程师，广州白云山汉方现代药业有限公司	孔令义 徐石海
16:50-17:10	报告十：本草基因组学研究与应用 报告人：陈士林教授，成都中医药大学	
17:10-17:30	报告十一：中药和天然药物活性成分高效发现与作用靶标研究 报告人：叶文才教授，暨南大学	
<b>18:30-21:00 招待晚宴</b>		



**中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会**  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动

## 会议日程

2023年10月21号下午分论坛二 广州华钜君悦酒店4楼2号厅		
时间	分会报告内容	主持人
13:30-13:50	报告一：中药等效成分群研究理论及转化应用 报告人：李萍教授，中国药科大学	王峥涛 林厚文
13:50-14:10	报告二：中药安全性与精准用药 报告人：肖小河研究员，解放军302医院	
14:10-14:30	报告三：方证代谢组学驱动的中药药效物质基础及其靶点与通路研究 报告人：王喜军教授，黑龙江中医药大学	
14:30-14:50	报告四：气虚血瘀与补气补血的科学内涵 报告人：韩晶岩教授，北京大学	
<b>14:50-15:00 茶歇</b>		
15:00-15:20	报告五：常用中药活性成分的再认识 报告人：张卫东教授，海军军医大学	邱峰 李药兰
15:20-15:40	报告六：清热解毒中药治疗肺部感染的免疫调控机制与药效物质 报告人：陈道峰教授，复旦大学	
15:40-16:00	报告七：血必净注射液治疗脓毒症的药效物质基础研究及科技提升 报告人：李川研究员，中国科学院上海药物研究所	
16:00-16:20	报告八：药物代谢及其介导的毒性 报告人：杨凌教授，上海中医药大学	
<b>16:20-16:30 茶歇</b>		
16:30-16:50	报告九：中药复方药理学研究与新药研发的思考 报告人：张永祥研究员，军事医学科学院	果德安 于荣敏
16:50-17:10	报告十：名贵中药材质量标志物的研究与应用 报告人：杨莉研究员，上海中医药大学	
17:10-17:30	报告十一：清热中药的作用机理研究 报告人：何蓉蓉教授，暨南大学	
<b>18:30-21:00 招待晚宴</b>		

**中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会**  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动

## 会议日程

2023年10月21号下午分论坛三 广州华钜君悦酒店4楼7号厅		
时间	分会报告内容	主持人
13:30-13:50	报告一：灵芝:从史前到现代 报告人：林志彬教授，北京大学	石建功 江仁望
13:50-14:10	报告二：中药药理学研究进展与展望 报告人：杜冠华教授，中国医学科学院药物研究所	
14:10-14:30	报告三：基于小分子发现炎症慢性化的新机制和治疗新途径 报告人：徐强教授，南京大学	
14:30-14:50	报告四：中药、天然药物活性成分靶向调节肠道菌群抗代谢性疾病作用研究 报告人：刘宏伟研究员，中国科学院微生物研究所	
<b>14:50-15:00 茶歇</b>		
15:00-15:20	报告五：肉苁蓉，从濒危中药到大品种的关键技术与推广应用 报告人：屠鹏飞教授，北京大学	郭跃伟 张晓琦
15:20-15:40	报告六：天然来源的新药发现：基础到临床 报告人：朱依淳教授，澳门科技大学	
15:40-16:00	报告七：基于前药的紫杉烷类药物制剂研究 报告人：何仲贵教授，沈阳药科大学	
16:00-16:20	报告八：基于中药化学研究的中药新药研发 报告人：马百平研究员，军事医学科学院	
<b>16:20-16:30 茶歇</b>		
16:30-16:50	报告九：完美棘蛋白肽降糖功能研究及应用 报告人：毛新亮副总经理，完美（广东）日用品有限公司	杨明 窦德强
16:50-17:10	报告十：天然来源的创新药物及大健康产品的研发模式及应用 报告人：苏薇薇教授，中山大学	
17:10-17:30	报告十一：基于生物发酵技术挖掘植物活性物及其应用 报告人：黄亚东教授，暨南大学	
<b>18:30-21:00 招待晚宴</b>		

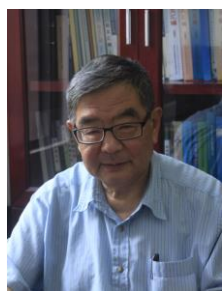
**中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会**  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动

## 大会主席团



**姚新生 院士**  
**暨南大学**

姚新生，教授，中国工程院院士，中国医学科学院及中国中医科学院学部委员；暨南大学中药及天然药物研究所创所所长，暨南大学药学院名誉院长。近七十年投身药学教育，致力于中药及天然药物活性成分发现与创新药研发、重要活性天然成分的生物合成途径解析及生物制造研究、中药复方药效物质基础与作用机理研究。完成了淫羊藿、薤白、栀子、枸杞等几十种中药的千余种活性化合物的追踪分离鉴定；针对六味地黄汤、瓜蒌薤白系列经方、仙灵骨葆胶囊等二十余种中药复方开展了药效物质及作用机理揭示、功效相关的质量评价体系构建等深入研究。培养 120 余名博士、8 人次国家杰青/长江学者/万人领军人才；在 *Nat Commun*、*Signal Transduct Target Ther*、*Cancer Lett*、*Phytomedicine* 等国际期刊发表研究论文 680 余篇（他引过万）；申请专利 131 项、授权 117 项；成功研发新药 4 个；获国家及省部级科研成果奖 9 项，被授予中国药学会“特殊贡献奖”。



**郝小江 院士**  
**中国科学院**  
**昆明植物研究所**

郝小江，中国科学院昆明植物研究所研究员。1951 年 7 月生于重庆市，籍贯山西沁源。1976 年毕业于贵州大学化学系，1985 年于中国科学院昆明植物研究所获理学硕士学位，1990 年于日本京都大学获药学博士学位。

长期从事植物化学研究，将天然产物化学与植物资源、植物病害防御、化学生物学等研究交叉融合，逐步建立了现代植物化学研究体系。阐明粉花绣线菊复合群特征植物化学成分与种群遗传分化、历史变迁和地理分布规律的关系，为植物多样性的形成演化研究提供了新思路；开辟植物源农药创制新途径，发现候选新农药靛红酮；与他人合作，使用植物化学小分子探针相继揭示了促线粒体融合、特异性抑制和协同激活 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路、促溶酶体生物发生等新颖作用机制和潜在靶蛋白新功能。



**裴钢 院士**  
**中国科学院**  
**上海生命科学研究院**

裴钢教授，细胞生物与分子药理学家。1981 年毕业于沈阳药科大学药学专业，1984 年获沈阳药科大学药剂学硕士学位，1991 年获美国北卡罗来纳大学生物化学与生物物理学博士学位。中国科学院院士、发展中国家科学院院士、德国国家科学院院士。现任中国细胞生物学会名誉理事长，上海欧美同学会会长，同济大学学术委员会主任等。曾任《Cell Research》主编，中国科学院上海生命科学研究院院长，同济大学校长等。

长期从事细胞信号转导及调控机理研究，近年来聚焦于天然产物和中药组分的分子细胞药理及成药性研究，在国际学术刊物上发表研究论文 200 多篇，被引 1 万 5 千多次。曾任国家重点基础研究发展计划（973）第四、五届专家顾问组成员，“发育与生殖研究”和“干细胞及转化研究”国家重大研究计划专家组召集人等。

中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动



**李松 院士**  
**军事医学科学院**  
**毒物药物研究所**

李松，药物化学家，中共党员，军事科学院军事医学研究院毒物药物研究所研究员。2015年当选中国工程院院士。

长期从事药物分子设计和合成研究，率先开展计算机辅助药物大规模筛选新技术新方法的研究。建立了我国自主防控流感大流行药物的国家能力储备生产线，并出色完成了国家抗流感药品战略储备任务，建成了我军第一个军用特需药物中试基地和高效发现平台。主持研发了5个新药，在国家战略性药物和军队特需药物的研究中做出突出贡献。获国家新药证书10项，军队特需新药证书4项，获国家科技进步奖一等奖2项，国家技术发明二等奖1项，省部级科技进步奖6项。以第一发明人获得中国、美国、欧盟、日本等国发明专利授权110项。发表研究论文100余篇。2019年被聘为中国医学科学院学部委员。



**岳建民**  
**中国科学院**  
**上海药物研究所**

岳建民，中国科学院院士，中国化学会会士，中国医学科学院学部委员。中国科学院上海药物研究所研究员。现任上海药物研究所学术委员会主任，民族药物与生物功能分子研究中心主任。长期从事新颖结构天然功能物质的发现和研究、结构优化和构效关系研究、生物功能分子的合成，以及新药研发。发表论文350多篇，获得授权专利18项。获国家自然科学基金二等奖，上海市自然科学一等奖，吴阶平-保罗·杨森医学药理学奖，以及上海市科技精英等。



**阿部郁朗**  
**东京大学**

阿部郁朗教授分别于1984年和1989年获得日本东京大学硕士和博士学位，之后2年在法国国立米卢斯高等化学学院从事博士后研究，1991年至2009年先后就职于美国纽约州立大学石溪分校化学系、美国犹他大学药物化学系、日本静冈县立大学药学部，2009年至今担任日本东京大学药学部研究生院天然药物研究室教授。长期从事天然产物的生物合成及关键酶的结构功能研究，是当前日本天然产物生物合成研究领域的代表性人物，曾担任日本生药学会主席。迄今为止，阿部教授已在*Nature*、*Nat Catal*、*Nat Chem*、*Nat Chem Biol*、*Nat Commun*、*JACS*、*Angewandte*、*PNAS*等杂志上发表高水平论文350余篇，并在2019年获得了日本药学会奖以及日本文部科学省颁发的科学技术奖。



中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动

## 分论坛一主持和报告专家



王锋鹏  
四川大学

王锋鹏，四川大学华西药学院教授（二级）。从事天然药物化学 50 余年，专注于生物碱化学，尤其是二萜生物碱化学的研究。发表论文 280 余篇，撰写英文专著《生物碱：化学和药理学/生物学》（第 42 卷、59 卷、67 卷、69 卷和 87 卷），主编《生物碱化学》和《现代天然产物化学》。研究开发国内第一个第三代 1 类新药抗癌多药耐药逆转剂溴泰君和新型 1 类强心与抗心衰候选药物中乌宁，均获临床试验批件。获全国（百篇）优秀博士学位论文指导教师表彰（2003 年），获国家教委和国务院学位办“做出突出贡献的中国博士学位获得者”表彰（1992 年），以第一完成人获教育部自然科学奖一等奖 2 项（2002 年和 2015 年）和教育部技术发明奖一等奖 1 项（2004 年）。



崔承彬  
军事医学科学院

崔承彬，药学博士/农学博士，原军事医学科学院毒物药物研究所研究员/博士生导师，国家中青年有突出贡献专家，国务院政府特殊津贴享受者，国家杰出青年科学基金获得者。

曾任北京生物医药研究所所长/研究员、天津生物医药研究所所长/研究员、教育部“长江学者奖励计划”、中国海洋大学海洋药物学科特聘教授/博士生导师，亦曾受聘出任青岛海洋生物医药研究院首席科学家、自然资源部第三海洋研究所自然资源部海洋生物资源开发利用工程技术创新中心主任/研究员，长期从事中药天然药物及海洋药物研究，近几年特别关注海洋新药研发进展情况与海洋生物资源大健康产业发展趋势。



庾石山  
中国医学科学院  
药物研究所

庾石山，博士，中国医学科学院药物研究所研究员、博士生导师。现任“天然药物活性物质与功能”国家重点实验室主任。国家杰青、长江学者。兼任中国药学会理事会常务理事、中国药学会中药和天然药物专业委员会主任、国家药典委员会标准物质专业委员会副主任和 SCI 期刊《*Journal of Asian Natural Products Research*》副主编。主要从事天然药物化学和创新药物研究，取得系列创新成果。

以第一完成人获国家科技进步二等奖 1 项和省部级一等奖 3 项。以主要完成人获国家科技进步一等奖和二等奖各 1 项。获何梁何利科学与技术进步奖。以通讯（含共同通讯）作者在 *Angew. Chem. Int. Ed.*、*Signal Transduct. Target. Ther.* 等国际著名期刊发表 SCI 论文 170 余篇。授权国际国内发明专利 15 项。



## 中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会 暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动



**程永现**  
深圳大学

程永现，德国洪堡学者、深圳大学药学院院长、深圳大学中医药守正创新研究院院长。长期从事中药药效物质及新药转化工作，针对中药成分复杂、药效物质难以阐明、产业发展受限等难题，率先提出中医智慧启迪下中药药效物质研究新思路，创建了中医治则治法指导下阐明中药药效物质的新模式，形成了围绕慢性疾病运用“衷中参西”方法揭示中药药效物质的新体系，并在树脂、灵芝、昆虫三大类特色中药成分摸底研究方面取得突破性进展。主持国家杰出青年科学基金、国家自然科学基金重点项目、国家重点研发课题等。发表论文 300 余篇，申请专利近百件，授权 40 余件。曾获云南省自然科学一等奖、广东省科技进步一等奖、中华医学科技一等奖、国家科技进步二等奖。现任世界中医药学会联合会中药化学分会常务理事、世界中医药学会联合会道地药材多维评价专业委员会常务理事。



**秦勇**  
四川大学

秦勇，教授，四川大学华西药学院院长，教育部长江学者特聘教授，国家杰出青年科学基金获得者，国务院药学科评议组成员。从事具有重要生理活性的天然产物的全合成及药物化学研究。在 *Chem*、*Nat. Chem. Biol.*、*Nat. Commun.*、*JACS*、*ACIE* 等主流刊物发表论文 100 余篇；实现具有极端工业制造难度的减重药奥利司他和抗凝血药磺达肝癸钠的产业化，技术受让企业实现销售收入超过 60 亿元。承担自然科学基金委创新群体项目、重点项目、重大项目课题、科技部重大新药创制课题。以第一完成人获国家技术发明二等奖和教育部自然科学一等奖，中国化学会“维善天然产物合成奖”，中国药学会“以岭生物医药创新奖”，吴阶平医药创新奖，吴阶平基金会“吴阶平-保罗·杨森医学药理学奖”。



**周先礼**  
西南交通大学

周先礼，教授，博导，西南交通大学研究院常务副院长、教育部“新世纪优秀人才”、四川省教书育人名师、四川省教育厅“小分子天然药物”创新团队负责人、四川省药学会药学教育专委会副主任、四川省药学类专业教学指导委员会副主任、中国学位与研究生教育学会理事。

从事活性天然产物的发现、结构修饰和作用机制研究，主持国家自然科学基金项目 4 项、四川省中医药管理局重大专项及省部级项目 20 余项，以第一/通讯作者发表学术论文 120 余篇，其中 SCI 论文 90 余篇，出版学术专著 3 部（科学出版社），申请及授权发明专利近 30 项，授权美国发明专利 2 项，制定国家标准 1 项，获教育部自然科学一等奖 1 项，获国家级教学成果二等奖 3 项（牵头 1 项）。

中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动



沈月毛  
山东大学

沈月毛，山东大学教授，厦门大学客座教授，中国科学院南海海洋研究所客座教授，国家杰出青年基金获得者。

从事安莎霉素类天然产物的生物合成及重要天然产物的化学生物学研究，在 *Nat. Chem. Biol.*、*Proc. Natl. Acad. Sci. USA*、*J. Am. Chem. Soc.*、*BioEssays* 等刊物发表论文 70 余篇；申请新药发明专利 17 件，获得授权 11 件；主持国家自然科学基金重点项目、教育部科学研究重大项目、中国科学院知识创新工程重要方向项目和国家科技部基础研究快速反应支持等 20 余项；担任国家级、省部级科技项目和人才评审专家；担任多家国际著名期刊审稿人。



周光雄  
暨南大学

周光雄，博士，暨南大学药学院教授、博士生导师。

1999 年中国协和医科大学博士毕业。2000 年至 2003 年于美国亚利桑那大学、加州大学戴维斯分校访问学者。多年来一直从事生药学科课程教学，及海洋天然产物、中药活性成分、微生物次生代谢产物研究，承担和参与国家和省级项目多项，在国内外专业期刊发表论文两百余篇。



姜红祥  
山东大学

姜红祥，天然产物化学生物学教育部重点实验室主任。长期从事苔藓/地衣/地衣内生菌次生代谢产物及其特殊结构化合物的生物合成研究。主编出版《苔藓化学与生物学》，《天然药物化学》，译著《药用天然产物生物合成》，在 *Nat Commun*、*Angew Chem Int Edit*、*Signal Transduct TAR*、*Sci Adv* 等发表论文 300 余篇，为 Elsevier 高被引学者；主持多项国家重点研发计划、国家自然科学基金重大项目和产学研课题；获授权专利 30 余项。发现候选药物 10 余个，获得新药证书 3 项，负责研制的“蓝芩口服液”等新药在新冠病毒防治中发挥重要作用，创造显著的经济社会价值。获省部级科研奖励 4 项。获国家杰出青年基金、霍英东优秀青年教授奖及省级优秀教师等；担任 *J Asia Nat Prod*、*Natur Prod & Bioprosop*、*Drug Discov & Ther*、药学报等杂志编委。

中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动



宋少江

沈阳药科大学

宋少江，沈阳药科大学教授，副校长。

国家万人计划科技创新领军人才、国家百千万人才工程人选、有突出贡献中青年专家，国务院学位委员会药学科评议组成员，世界中联中药化学专业委员会副会长，辽宁省药学会理事长，中国药学会药学教育专委会副主任委员。

主要研究方向：天然药物中抗肿瘤有效成分发现、结构优化及作用机制研究。从天然药物中分离、鉴定四千余种活性化合物，包括一千余种新化合物，为中药新药的研制与开发奠定了化学基础，参与多项新药研发，获得三项临床批件。共主持国家自然科学基金区域联合重点项目 1 项，面上项目 6 项、各类省部级课题及横向课题等科研项目 40 余项，以第一作者/通讯作者身份在 *NPR*、*OL*、*JNP*、*OCF*、*JBC* 等核心期刊发表 SCI 论文 300 余篇。主编、参编教材 11 部，获批授权专利 26 项。



陈万生

上海中医药大学

陈万生，海军军医大学附属长征医院医疗保障中心主任、临床研究中心主任，上海中医药大学中药研究所所长。国家药典委员会委员、中国药学会临床中药学专委会副主任委员、中国中西医结合学会中药专委会常委兼秘书长、上海市药学会医院药学专委会主任委员等。先后主持国家重点研发计划、国家自然科学基金重点项目等 30 多项基金课题的研究；发表研究论文 400 余篇，其中以第一或通讯作者发表 SCI 收录论文 180 余篇，他引 7000 余次；获国家发明专利授权 27 项，申请国际专利 1 项；获 4 个新药临床试验批文；获国家科技进步二等奖 2 项（第 2、6 完成人）、教育部科技进步一等奖 1 项（第 1 完成人）。先后入选国家杰出青年科学基金、上海市优秀学科带头人等。



叶敏

北京大学

叶敏，北京大学药学院教授、博士生导师，天然药物及仿生药物国家重点实验室副主任。

主要研究领域为中药药效物质及其生物合成。发表 SCI 论文 260 余篇，累计引用 8000 余次。

曾获得国家杰出青年科学基金资助，获得国家自然科学奖二等奖（2012，第 2 完成人）、教育部自然科学奖一等奖（2022，第 1 完成人）。目前担任国家药典委员，中国植物学会药用植物及植物药专业委员会副主任，中国中西医结合学会中药专业委员会副主任，*J Ethnopharmacol*、*Pharm Biol* 等国际期刊的副主编。



## 中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会 暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动



**孔令义**  
中国药科大学

孔令义，教授，博士生导师，中国药科大学副校长，教育部长江学者特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者，教育部创新团队带头人，国家双一流建设学科中国药科大学中药学学科首席学科带头人。SCI 期刊 *Chinese Journal of Natural Medicines* 主编。

研究领域为中药化学和天然药物化学，以通讯作者在 *JACS*、*Nature Communications*、*Hepatology*、*BJP*、*STTT*、*APSB*、*OL*、*JMC*、*JNP* 等国内外重要刊物发表学术论文 800 余篇，其中 SCI 收录 726 篇，为 Elsevier 公司发布的 2014 至 2022 年中国高被引学者。

以第一完成人获得国家科技进步二等奖、江苏省科学技术一等奖、教育部自然科学一等奖，并获全国创新争先奖、吴阶平医药创新奖。



**徐石海**  
暨南大学

徐石海，暨南大学教授，博导，分析测试中心主任，863 计划学者；研究方向：海洋药物的分离鉴定、合成修饰及成药性评价；主持十五、十一五 863 计划课题 3 项，十二五 863 子课题 1 项；国家自然科学基金 7 项；国家重点研发项目子课题 1 项；在 *Green Chemistry*、*Organic Letters* 等期刊发表论文 80 余篇。授权发明专利二十件；从海洋生物中分离鉴定 1500 余个化合物，新活性化合物 400 余个，新骨架 30 余个；完成 3 个生物碱、1 个环肽与 1 个二糖苷的全合成及结构修饰，获得修饰物 120 余个；对 2 个活性化合物进行成药性评价；学术兼职：中国药学会海洋药物专业委员会委员；第五届中国生物化学与分子生物学会海洋生化专业理事；第三届广东省海洋协会副会长；第二届广东省高校实验教学指导委员会副主任委员；第五届广东省测试协会常务理事。



**许文东**  
广州白云山汉方现代  
药业有限公司

许文东，教授级高级工程师，广药集团广州白云山汉方现代药业有限公司副总经理，中药制药过程技术与新药创制国家工程研究中心副主任、广东省药用脂质重点实验室主任，国家“万人计划”青年拔尖人才、“广东特支计划”科技创新青年拔尖人才。从事中药提取分离高新技术在医药工业中的集成应用研究以及新产品的研发及产业化，主持或参与国家、省市级课题近 20 项，成功研发新产品 7 个，其中国际注册 1 项，打破国外垄断 3 项，申请发明专利 117 项，授权 41 项，国家或行业标准制定 7 项，发表学术论文 50 余篇，参编专著 2 部。荣获中国专利优秀奖、广东省科技进步二等奖、日内瓦国际发明金奖等奖项 7 项。兼任中国药学会制药工程委员会委员和药用辅料专业委员会委员以及暨南大学、广东药科大学等多所高校专业学位硕士导师。

中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动



**陈士林**  
**成都中医药大学**

陈士林，中国医学科学院学部委员、国际欧亚科学院院士，创立了本草基因组学学科体系。任香港浸会大学荣誉教授、教育部“长江学者和创新团队计划”创新团队负责人；兼任日本东京药科大学客座教授。

担任 APSB、《药学报》等刊副主编。在 *Nature Plants*、*Nature Communications*、*PNAS* 等国内外期刊发表论文 500 余篇，论文被引用 3.2 万次，荣获全国创新争先奖章，获国家科技进步二等奖 3 项。



**叶文才**  
**暨南大学**

叶文才，暨南大学教授、博士生导师、副校长，生物活性分子与成药性优化全国重点实验室主任，俄罗斯工程院外籍院士，曾获长江学者特聘教授、国家杰青、新世纪百千万人才工程国家级人选、广东南粤百杰。

一直从事中药和天然药物活性成分及创新药物等研究。主持了国家和省部级科研项目 40 余项；已在 *Gut*、*Nat Metab*、*JACS*、*J Clin Invest*、*Angew Chem Int Ed* 等国际知名杂志发表 SCI 收录论文 550 余篇；获授权国内外发明专利 90 余项；研发的两个候选新药已分别完成 III 期临床试验。以第一完成人获国家科技进步奖二等奖 1 项、广东省科学技术奖一等奖 3 项，并获中国专利优秀奖 1 项，主要成果入选 2017 中国十大医学进展。获第二届全国创新争先奖、中国药学会发展奖、广东省丁颖科技奖、国务院政府特殊津贴，并获全国模范教师、全国优秀科技工作者称号。



中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动

## 分论坛二主持和报告专家



**王峥涛**  
上海中医药大学

王峥涛教授，上海中医药大学终身教授，中药标准化教育部重点实验室主任，长期致力于中药资源、鉴定、品质评价和质量标准研究，在中药国家、国际标准研究领域取得创新成果，并实现转化应用。研究发布 ISO 中药材国际标准 9 项，制（修）定《中国药典》中药材、饮片、中成药、新检测分析方法 90 项，提升中药的国家标准水平与质量控制水平，助力胆宁片在加拿大上市、复方木尼孜其颗粒国际注册。研究成果获国家及省部级奖励 15 项；连续三年入选爱思唯尔中国高被引学者榜单（2020，2021，2022）；主编出版中药品质评价、标准相关专著、译著、教材 11 部。国家杰出青年基金获得者（中药学/生药学学科首位），获得上海市领军人才，卫生部突出贡献中青年专家，中医药传承与创新“百千万”人才工程岐黄学者等奖励及荣誉称号。



**林厚文**  
上海交通大学

林厚文教授是长江学者、国家杰青、上海市科技精英、上海市优秀学科带头人。现任上海交通大学长聘教授、海洋药物创新研究中心主任、仁济医院药学部主任，兼任中国生物化学与分子生物学会海洋专业分会理事长。

他长期从事临床药学和创新药物研究。他牵头创建重大慢病药物治疗决策与管理系统，22 项循证用药决策证据被国内外医学指南引用，获教育部科技进步一等奖（2022）、中国医院管理奖金奖（2022）、银奖（2021）。他担任国家重点研发计划首席科学家，围绕临床肿瘤潜在耐药机制，全链条开展海洋创新药物研发，获得了 3 个具有自主知识产权的海洋候选药物，授权药物发明专利 25 项（含 2 项国际专利），获海洋科学技术奖一等奖 2 项（2018、2022）、自然资源部科技进步一等奖（2023）。在 *Adv. Sci.*、*Nat. Prod. Rep.*、*EclinicalMedicine*、*Angew. Chem. Int. Ed.*、*Cell. Chem. Biol.*、*Org. Lett.* 等国际知名期刊上发表研究论文 200 余篇。培养了国家优青、国家科技部青年科学家等优秀学术骨干。

## 中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会 暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动



**李萍**  
中国药科大学

李萍，中国药科大学二级教授，博士生导师，多靶标天然药物全国重点实验室主任。国家杰出青年科学基金获得者、教育部长江学者特聘教授、国家岐黄学者、国家自然科学基金委创新研究群体学术带头人、国家“黄大年式教师团队”带头人，享受国务院特殊津贴。担任第十二届、十三届全国政协委员，兼任美国药典委员会草药法典东亚专家组成员、国家药典委员会委员、世界中医药学会联合会中药分析专业委员会副主任委员等；兼任 *J Chromatogr B* 副主编等。

主要从事中药活性成分群发现与作用机理研究，创建中药“等效成分群”新理论和关键技术体系，发现“代谢纠偏”、“时序协同”等多成分多靶标作用新规律与新模式。广泛应用于中药复方疗效原理的阐明、质量标准提升、中成药技术改造和新药研发。以第一/通讯作者在 *Cell Metab*、*Eur Heart J*、*Nat Commun* 等期刊发表 SCI 论文 350 余篇，连续入选 Elsevier 中国高被引学者、全球前 2% 终身影响力学者。获授权发明专利 40 余项；获国家科技进步奖二等奖 1 项（排名第一）、教育部自然科学奖一等奖 2 项（排名第一）、教育部科技进步奖一等奖 1 项（排名第一）、吴阶平医学研究奖和保罗·杨森药学研究奖生药学一等奖、中医药国际贡献奖-科技进步奖一等奖等。



**肖小河**  
解放军 302 医院

肖小河，研究员，博士研究生导师，现任解放军总医院第五医学中心肝病医学部学术委员会主任，全军中医药研究所所长，解放军 302 医院中西医结合中心主任。主要从事临床中药学研究，聚焦以肝脏为中心的中药安全性研究与新药创制。首次提出并建立中药新安全观、中药大质量观、药性热力学观、系统辨靶论治等学术思想及其关键技术方法和标准体系，领衔制定行业开创性国际国内指南 6 部，有效破解以肝损伤为代表的中药安全性评价与风险防控难题。

以第一完成人获国家科技进步二等奖 2 项；自主领衔研发系列肝病治疗中药，获国家新药证书 1 个、国家新药临床批文 4 个；获得中国及国际专利授权 43 项；以第一或通讯作者在 *Hepatology*、《科学通报》等权威刊物发表论文 500 余篇，主编出版《临床中药创新及实践》《中国军事本草》等系列学术专著，入选“中国高被引学者”“全球前 2% 顶尖科学家”等。

## 中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会 暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动



**王喜军**  
黑龙江中医药大学

王喜军，黑龙江中医药大学教授，博士生导师，国家教学名师，国家重点学科中药学学科带头人，现任经方与现代中药融合创新全国重点实验室主任。为国务院学科评议组成员，国家中医药管理战略决策专家咨询委员会委员。兼任世界中医药学会联合会中药鉴定专业委员会会长、黑龙江省药学会理事长等职。

长期从事中药药效物质基础及作用机制研究，首创中药血清药物化学研究方法及中医方证代谢组学技术。以第一完成人获国家技术发明二等奖 1 项，获国家科技进步二等奖 1 项，省部级科学技术一等奖 10 项；获国际发明专利 4 件，国家发明专利 22 件；发表论文 420 余篇，其中 SCI 论文 260 篇，被 *Lancet* 等总引用 19760 余次，H-指数 64；获岐黄学者、全国中青年医学科技之星、全国优秀教师、全国优秀科技工作者、吴阶平医药创新奖、李时珍医药创新奖及吴阶平保罗杨森医学药理学奖等国家级荣誉称号。



**韩晶岩**  
北京大学

韩晶岩，北京大学终身教授，博士生导师，兼任国际微循环联盟执行委员、中国微循环学会副理事长、日本临床中医药学会副理事长、日本微循环学会理事、世界中医药学会联合会主席团执行委员（兼任气血专业委员会会长、科技工作委员会副会长）、中国中西医结合学会常务理事（兼任微循环专业委员会主任委员）。*World journal of traditional Chinese medicine* 共同主编、*Microcirculation* 副主编、*Frontiers in Physiology-Vascular Physiology* 副主编等。在血瘀和活血化瘀研究领域发表 SCI 论文 101 篇。H 指数 38。主编《缺血再灌注损伤与中医药》（中国中医药出版社，2019 年 1 月）。获 2018 年度中国中西医结合学会科学技术奖（科技进步）一等奖，获 2019 年高等学校科学研究优秀成果奖（科技技术）二等奖，获 2020 年世界中医药学会联合会“中医药国际贡献奖-科技进步奖”二等奖。



**邱峰**  
天津中医药大学

邱峰，天津中医药大学教授，教育部长江学者奖励计划特聘教授、国家百千万人才工程和国家“万人计划”领军人才、国家科技部重点领域创新团队和天津市高等学校创新团队带头人、天津市中药功效物质重点实验室主任。

从事中药药效物质基础和中药体内代谢研究，迄今主持国家自然科学基金重点项目、国家科技重大专项等国家及省部级课题 20 余项，以第一和通讯作者发表 SCI 论文 200 余篇，编写教材专著 12 部，其中主编 4 部，副主编 5 部。以第一发明人获授权发明专利 24 项，获省部级科技进步奖 2 项。兼任国务院学位委员会第七、八届中药学学科评议组成员、世界中医药学会联合会中药化学专业委员会副会长、中国药学会中药和天然药物专业委员会委员；担任中国中药杂志、中草药、国际药学研究杂志等多本杂志编委。

中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动



李药兰  
暨南大学

李药兰，博士，教授，博士生导师。

一直从事天然产物活性成分及活性评价方面的研究工作，特别是在岭南道地中草药的抗病毒活性成分和作用机制研究领域积累了丰富的经验。已在国际天然产物和病毒活性研究的重要刊物 *ANTIVIR RES*、*OL*、*JOC*、*JNP*、*PHYTOMEDICINE* 等杂志发表 SCI 论文 150 余篇；获授权中国国家发明专利 27 项，国际发明专利 5 项。主持了国家重点研发计划课题，国家自然科学基金面上项目、广东省自然科学基金重点和面上项目，以及广东省科技计划等项目多项。获广东省科学技术奖一等奖、广东省高教厅科技进步一等奖和广东省科技进步二等奖各 1 项。



张卫东  
海军军医大学

张卫东，中国医学科学院学部委员。主要从事中药及复方的药效物质基础、中药的化学生物学及创新药物研究。

获国家杰青，长江学者特聘教授，中组部万人计划领军人才，中国科协求是杰出青年奖，百千万人才工程国家级人选，谈家桢生命科学奖，吴阶平医药创新奖，吴-杨奖，药明康德生命化学奖，明治乳业生命科学杰出奖，享受国务院政府特殊津贴。获国家科技进步二等奖 3 项、上海市科技进步一等奖 2 项。担任多本重要国际学术期刊的编委，在 *NCB*、*PNAS*、*JACS* 等国际杂志发表 SCI 论文 570 多篇，其中一区杂志 80 多篇，他引 16000 多次；已获授权国内发明专利 41 项，国际专利 7 项；获新药证书 3 项。



陈道峰  
复旦大学

陈道峰，复旦大学特聘教授，药学院天然药物学系主任。国家杰出青年科学基金获得者，国家药典委员会委员，世界中医药学会联合会中药化学/中药鉴定专业委员会副会长。1986 年毕业于上海医科大学药学专业，1991 年获中国药科大学药学博士学位，1997 年晋升为教授。1990、1998 年赴日本富山医科药科大学和美国阿拉巴马大学伯明翰分校学术进修，2002 和 2006 年以访问教授身份赴美国北卡罗莱纳大学和九州大学合作研究与讲学。主要研究领域为常用中药的药效物质基础与品质评价，对五味子科药用植物和清热解毒中药的药效物质与作用机制研究取得系列代表性研究成果，发表研究论文 270 余篇，其中 SCI 论文 180 余篇，获得授权发明专利 70 余项。曾获得教育部自然科学一等奖等科技奖励。



## 中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会 暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动



**李川**  
中国科学院  
上海药物研究所

李川，中国科学院上海药物研究所及中科中山药物创新研究院二级研究员/博士生导师。主要从事中药药代动力学和小分子化药药代动力学研究。入选中国科学院“百人计划”，获得国务院政府特殊津贴及国家杰出青年科学基金资助。中国药理学学会药物代谢专业委员会主任委员，上海市药理学学会药物代谢专业委员会委员。*Acta Pharmaceutica Sinica B*、*Acta Pharmacologica Sinica*、*Drug Metabolism and Disposition*、*World Journal of Traditional Chinese Medicine*、中国临床药理学与治疗学、药物评价研究等杂志编委。



**杨凌**  
上海中医药大学

杨凌，现任遵义医科大学药理教育部重点实验室首席科学家，上海中医药大学系统药代动力学中心主任，中国科学院百人计划获得者。

主持 973 前期专项、国家重大新药创制专项、国家重点研发计划等 10 余项国家级科研任务，发表学术论文 379 篇，其中 71.5% 为 SCI 收录杂志，24.3% 为本领域一区顶级杂志；被引 13630 次，H-index: 58。相关研究成果获上海市科技进步奖、中医药国际贡献奖等多项奖励。2020-2022 年获得 ELSEVIER 毒理药理学领域的高被引学者；2019-2022 年入选斯坦福大学统计“World Top 2% Scientist”；2021 年中国药理学百强学者；2022 年中国医药学百强学者。获授权专利 87 项，其中近 26.3% 实现转化。现为药理学学会药物代谢专业委员会副主任委员，上海市药理学学会药物代谢专业委员会主任委员；NMPA 药理学和毒理学咨询委员会委员。



**果德安**  
中国科学院  
上海药物研究所

果德安，中国科学院上海药物研究所研究员，中药标准化技术国家工程研究中心主任，上海中药现代化研究中心主任。

获得国家杰出青年基金、国家岐黄工程首席科学家。兼任中国药典中药材与饮片第三专委会主任委员、美国药典东亚专家委员会主席和欧洲药典委员等职；任 *World J Trad Chin Med*、*Phytochemistry* 等 18 个国际杂志的主编、副主编或编委。主要从事中药质量研究。以第一完成人获国家自然科学基金二等奖、国家科技进步二等奖各一项；还获何梁何利科技进步奖、全国创新争先奖、美国植物药委员会 Norman Farnsworth 卓越研究奖、美国生药学会 Varro Tyler 奖、香港张安德中医药国际贡献奖、中国标准突出贡献奖、世界中联中医药国际贡献奖、吴阶平医药创新奖等国内外个人奖项。发表 SCI 论文 580 余篇，总 IF2548+，被 SCI 引用 17,000 余次。



## 中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会 暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动



**于荣敏**  
**暨南大学**

于荣敏，博士，二级教授，现任暨南大学中药生物技术研究所所长。国家自然科学基金委重大项目会审专家、国家“重大新药创制”科技重大专项评审专家、国家发展和改革委员会药品价格评审专家、中国药学会生化与生物技术药物专业委员会副主任委员、中国中药协会人参属药用植物研究和发 展专业委员会副主任委员、山东省药学院专家委员会首席专家、广东省一流本科课程《中药化学》负责人、暨南大学中药学系主任等。兼任 Cell 杂志子刊 Heliyon 顾问编委、SCI 期刊《Pharmacognosy Magazine》、《Drug Discoveries & Therapeutics》，以及《中国中药杂志》、《中草药》、《中药材》等国内外学术期刊编委。承担国家科技重大专项/重大新药创制、国家自然科学基金等 30 多项科研课题。出版教材/专著 20 部，在国内外期刊发表论文 300 余篇。培养硕士和博士研究生 110 余人，博士后 7 人。研究方向：（1）天然药物活性成分的生物合成和生物转化；（2）中药生物技术与中药活性成分研究；（3）创新药物的研究和开发。



**张永祥**  
**军事医学科学院**

张永祥研究员，本科毕业于青岛医学院医学系。1991 年获军事医学科学院医学博士学位，1996 年获日本东京大学药学博士学位。

主要从事神经、免疫药理学和中药复方现代研究、新药研发以及医药科技战略研究。曾任第十二届全国政协委员，中国科协第九届全国委员会委员，国务院学位委员会学科评议组（药学）成员，国家中长期科技发展规划战略研究及纲要编制专家、国家“重大新药创制”科技重大专项总体组专家，以及国际药理学联合会（IUPHAR）执委及 IUPHAR 天然产物药理分会主席等职。现任军事科学院军事医学研究院研究员，国家安全特需药品全国重点实验室主任，兼任中国药学会理事长、《中国药理学与毒理学杂志》主编等职。



**杨莉**  
**上海中医药大学**

杨莉，上海中医药大学中药研究所研究员(二级教授)，博士生导师，上海高水平地方高校中药学重点创新团队负责人，中药标准化技术国家工程研究中心副主任，国家药典委员会委员。

教育部“长江学者奖励计划”特聘教授（2022），国家中医药管理局首批青年岐黄学者（2020），国家自然科学基金优秀青年基金获得者（2012），教育部新世纪优秀人才（2012）等。主要从事中药药效物质基础及质量标准研究，研究发布 ISO/TC 249 国际标准 5 项，制订国家中药标准 7 项，进口药品注册标准 1 项，地方、团体、企业标准 20 余项，为科技引领标准发展，促进产业提升，增强中医药国际话语权作出积极贡献。发表研究论文 160 余篇，作为主要完成人，包括国家科技进步奖二等奖、教育部自然科学奖一等奖和上海市科技进步奖一等奖等科技奖励 5 项。

中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动



何蓉蓉  
暨南大学

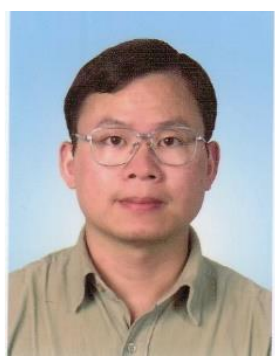
何蓉蓉，暨南大学教授，广东珠江学者特聘教授。从事中医理论生物医学基础及中药药理研究，在 *Nat Chem Bio*、*Nat Commun* 等发表论文百余篇，连续三年入选“全球 2% 顶尖科学家”、“全球顶尖前 10 万科学”等榜单；主持多项国家重点研发计划课题、国家自然科学基金重点专项和产学研课题；获授权专利 27 项，5 项实现转化，1 项获中国专利优秀奖；成果入选 2021 年度中国中医药十大学术进展；牵头完成广东省科技进步一等奖和教育部科技进步二等奖；获中国青年科技奖、教育部霍英东青年科技奖、钟南山青年科技奖、广东青年科技奖、广东丁颖科技奖等；担任 *Phytomedicine*、*Front Pharmacol* 等副主编；入选国家杰青和优青等人才计划；获广东青年五四奖章。

## 分论坛三主持和报告专家



**石建功**  
中国医学科学院  
药物研究所

石建功，中国医学科学院药物研究所研究员，北京协和医学院特聘教授，国杰出青年基金获得者，第八届国家卫生计生委突出贡献中青年专家，国家人事部首批新世纪“百千万人才工程”国家级人选和教育部“新世纪优秀人才支持计划”人选，国务院特殊津贴专家。从事常用中药化学成分及其生物活性研究，构建了“中草药微量活性物质识别与获取的关键技术”；研发1个候选新药进入IIb期临床试验；1个候选药物已通过Pre-IND，正在申报临床试验。在*Acta Pharm. Sin. B*、*Org. Lett.*等发表论文200余篇；获授权发明专利42项；主持国自然重大项目和重点项目等多项国家级课题；与相关研究团队共同协作的研究结果，获国家科技进步二等奖1项，省部级一等奖1项和二等奖2项（均排名第二）。



**江仁望**  
暨南大学

江仁望，理学博士（香港中文大学），教授，教育部新世纪优秀人才计划入选者，新世纪百千万人才工程国家级人选。获2019中国产学研合作创新奖。

1996年获湖北中医学院中药学学士学位，1999年获中国协和医科大学理学硕士，2002年获香港中文大学理学博士学位。博士毕业后，先后在香港中文大学中医中药研究所，美国佐治亚理工学院和哈佛医学院从事博士后研究。2008年3月回国，现任暨南大学药学院中药及天然药物研究所教授。长期从事复杂天然产物的结构研究，先后获得国家基金、广东省科技重大专项、广东省高层次人才项目、教育部新世纪优秀人才和广州市协同创新重大专项的资助。在*Organic letters*等本学科主流的SCI期刊发表论文200余篇，获得授权专利10余项。



**林志彬**  
北京大学

林志彬，北京大学医学部基础医学院药理系教授、博士生导师，原北京医科大学副校长。先后任美国芝加哥伊利诺斯大学访问学者，俄罗斯彼尔姆药学研究院名誉教授，香港大学访问教授等。

曾任国际养蜂工作者协会联合会（APIMONDIA）蜂疗常设委员会主席，国际药理学与临床药理学联合会（IUPHAR）执委会委员和提名委员会委员、国际灵芝研究学会主席、中国科协全国委员会委员、中国药理学会理事长等。现任亚太药理学联盟（APFP）执委会委员、中国药理学会名誉理事长、中国食用菌协会顾问等社会兼职。1992年经国务院批准享受有突出贡献专家的政府津贴；1994年被卫生部评为有突出贡献的中青年专家。2020入选斯坦福大学（Stanford University）和爱思维尔集团（Elsevier Science）发布的世界位居前2%的科学家（World's Top 2% Scientist）以及“终身科学影响力（1960-2019）”学者。

## 中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会 暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动



**杜冠华**  
中国医学科学院

杜冠华，博士，教授，博士生导师，国际欧亚科学院院士。中国医学科学院北京协和医学院药物研究所教授。中国药理学会第九、第十届理事长，中国药理学会海洋药物药理专业委员会主任委员，中药药理专业委员会副主任委员；中国晶体学会副理事长，药物晶体专业委员会主任委员；第十、十一届全国药典委员会委员。国际药理学联合会（IUPHAR）执委会委员，国际药理学联合会天然与传统药物药理分会副主席；亚洲太平洋地区药理学家联合会执行委员会委员。兼任《中药药理与临床》、《*Pharmacological Research-Modern Chinese Medicine*》主编，《*Pharmacology & Therapeutics*》、《*Acta Pharmacologica Sinica*》、《中国药理学与毒理学杂志》、《医药导报》等杂志副主编等。国家科技重大专项“重大新药创制”总体专家组专家等。长期从事药理学科研和教学工作，发表学术论文 800 余篇，出版专著 40 余部，获得授权专利 90 余项。获得国家科技进步二等奖 2 项，省部级奖励 10 余项。获得全国优秀科技工作者，北京市优秀教师等多项个人荣誉称号。



**徐强**  
南京大学

徐强，南京大学生命科学学院教授、博士生导师，教育部长江学者特聘教授，国家杰出青年科学基金获得者。曾获国务院特殊津贴、中国青年科技奖、吴阶平医学研究奖、保罗杨森药学研究奖、国家有突出贡献中青年专家称号等。2011 和 2018 年度两次以第一完成人获教育部自然科学奖一等奖。

主要研究方向包括：炎症、炎-癌转化和肿瘤恶性进展的分子机制及其药物调控研究；基于小分子化合物作用特点的化学生物学研究等。主持多项国家自然科学基金重点项目、重大研究计划重点支持项目、国家重大科技专项“重大新药创制”项目等。发表 SCI 论文 300 余篇，包括 *Autophagy*、*Immunity*、*JACI*、*JBC*、*J Immunol*、*Leukemia*、*Nat Comm*、*Nucl Acid Res*、*STTT* 等杂志，被爱思唯尔评为高被引学者。



**刘宏伟**  
中国科学院  
微生物研究所

刘宏伟，教授，中国科学院特聘核心研究员、中科院微生物所二级教授。入选百千万人才国家级人选，“中青年有突出贡献专家”，国务院政府特殊津贴专家。开展中药与肠道菌群互作的基础研究、微生物药物和微生态产品研发。在本领域知名刊物 *Nat. Metab.*、*Nat. Comm.*、*Cell Rep.*、*Angew. Chem. Int. Ed.*、*Nat. Prod. Rep.*、*Gut Microbes* 等发表论文 110 余篇。

荣获河南省医学科技奖一等奖，西藏自治区科学技术一等奖、二等奖；“中国科学院优秀导师奖”、“中国科学院朱李月华优秀教师奖”、中国菌物学会戴芳澜青年菌物学家奖。



中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动



郭跃伟  
中国科学院  
上海药物研究所

郭跃伟，中国科学院上海药物研究所研究员，药物所-环渤海（烟台）高等药物研究院海洋药物中心主任。

在国内外学术刊物上发表论文 540 余篇。其中 440 多篇论文发表在国际主流/一流 SCI 期刊（*Chem. Rev.*、*Nat. Prod. Rep.*、*Angew. Chem. Int. Ed.*、*Chem. Euro. J.*、*J. Med. Chem.*、*Org. Lett.*等）上，累计影响因子逾 1500，H-因子 51。参编、主编专著多部。申请专利 71 项，获得专利证书 43 项。主持承担和参加国家（863，973，科技部重点、新药重大专项、自然科学基金重大、重点、面上、优秀群体等）和中科院、上海市基金项目数十项。入选斯坦福大学和爱思唯尔出版集团共同发布的“终身科学影响力”排行榜、“全球 2% 顶尖科学家”榜单、“全球顶尖科学家前 10 万科学家”排名榜单。连续多年荣登爱思唯尔遴选出“中国高被引学者（Highly Cited Chinese Researchers）”榜单。



张晓琦  
暨南大学

张晓琦，博士，暨南大学药学院教授、博士生导师。“教育部新世纪优秀人才计划”入选者。一直围绕生物活性分子发现、中药质量标准、神经系统疾病创新药物开展研究工作。从夹竹桃科、番石榴等 40 余种中草药中分离并鉴定了 1600 余种天然产物，其中新化合物 330 余种，新颖骨架结构的天然产物 21 种。主持国家自然科学基金广东联合基金重点项目 1 项、国家重点研发计划课题 1 项、其它国家和省部级课题 20 项。已发表研究论文 260 篇（其中 SCI 收录 140 篇），申请中国发明专利 25 项（其中授权 14 项）、申请 PCT 专利 1 项。参与制定中国药典标准 3 项、广东省地方药材标准 3 项。参编著《有机化合物结构分析（双语教材）》等 4 部。获国家科学技术进步奖二等奖 1 项，获广东省科学技术一等奖 3 项。



屠鹏飞  
北京大学

屠鹏飞，博士，北京大学药学院教授、博士生导师，北京大学创新药物研究院副院长，北京大学中医药现代研究中心主任。第十二届国家药典委员会执委、中药材和饮片第一专业委员会主任委员；中国中药协会沙地中药材专业委员会主任委员，中国野生植物保护协会肉苁蓉保育委员会主任委员。国家杰出青年基金获得者，岐黄学者。主要从事中药药效物质与作用机制、中药资源与质量控制研究。成功创制有效部位新药 2 项，获得新药证书 4 个，临床批件 7 个。

以通讯作者在 *PNAS*、*Nat Comm* 等国际知名期刊发表论文 368 篇，著作 19 部；授权专利 72 件。以第一完成人获得国家科技进步奖二等奖 1 项，教育部一等奖 4 项、二等奖 2 项，中华中医药学会一等奖 1 项、李时珍医药创新奖 1 项。并获得 2016 年度“全国脱贫攻坚奖创新奖”、“最美生态公益人物”，2017 年度“全国创新争先奖状”、“吴阶平医药创新奖”，中国药学会“2021 年最美科技工作者”，第十六届中国药学会发展奖创新药物特别贡献奖等荣誉。



## 中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会 暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动



**朱依淳**  
澳门科技大学

朱依淳 (YiZhun Zhu)，欧洲科学与艺术学院院士，现任澳门科技大学协理副校长，澳门科技大学药学院院长、讲座教授，澳门科大医院内科全科执业医师。

主要研究方向为心脑血管、炎症免疫保护机制和新药开发研究。国家杰出青年科学基金获得者、教育部长江学者特聘教授、国家重大科学研究计划 (973) 首席科学家、国家重大新药创制大平台负责人、上海市白玉兰荣誉奖获得者和 2014 获评“健康中国”10 大年度人物，2018 年获得教育部高等学校自然科学类一等奖、2018 及 2020 年分别两次获得澳门自然科学奖二等奖。国家精品课程《药理学》负责人、全国高等药学院校国家规划教材《药理学》(第 7 和 8 版) 主编、《药理学》(双语) 主编、先后主持国家重点研发计划、国家重大新药创制澳门重大研究计划等课题项目多项，总经费超过 1.8 亿元。



**何仲贵**  
沈阳药科大学

何仲贵，沈阳药科大学无涯创新学院药剂学教授。2007 年入选“新世纪百千万人才工程”国家级人选、2013 年教育部长江学者特聘教授，获得国务院政府特殊津贴，2014 年获得吴阶平-保罗杨森医学药学奖，2017 年获得辽宁省杰出科技工作者称号，2018 年获得中国药学会发展奖，2019 年全国模范教师。

何仲贵主要从事新型给药系统的设计、制备与评价。主持开发了多项新药包括获得三项一类新药生产批件。在国际刊物发表被 SCI 收录论文 300 余篇。他申请国家发明专利 100 余项，有 60 项已经获得专利授权。以第一主持人身份获得辽宁省科技进步一等奖两次。学术兼职有：国家药典委员会委员，中国药学会药剂专业委员会副主任委员，国际控释学会中国分会主席，辽宁省药物制剂工程技术研究中心主任、*Asian Journal of Pharmaceutical Sciences* 杂志主编。



**马百平**  
军事医学科学院

马百平，博士，军事医学研究院辐射医学研究所研究员。主要学术方向为中药有效成分研究及创新药物的开发，近年开展了一系列中药活性成分的特征分析、分离鉴定及生物转化结构修饰研究，也在进行中药及其成分的作用机制研究。

承担了国家重大新药创制、国家仪器重大专项、国家自然科学基金等课题，以第一发明人已授权国内、外专利 34 项，主持研发的抗痴呆中药 1 类新药知母皂苷 BII 胶囊等进入临床研究，发表学术论文 200 余篇。现兼任世界中医药联合会中药分析专业委员会理事、全军药学专业委员会中药及天然药物分委会委员等。

## 中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会 暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动



**杨明**  
**江西中医药大学**

杨明，江西中医药大学原副校长、江西省科协副主席、博士生导师、首席教授，享受国务院特殊津贴专家，国家药典委员会委员，国家中医药领军人才岐黄学者，经典名方现代中药创制全国重点实验室主任，现代中药制剂教育部重点实验室主任。

中国中药协会中药精油专业委员会理事长，世界中医药学会联合会芳香产业专委会专家组长，中国医药设备工程协会中药设备技术专委会理事长，国家中药炮制技术传承基地总负责人。



**窦德强**  
**辽宁中医药大学**

窦德强教授、博导，药学院院长、辽宁省中药质量及资源开发专业技术创新中心主任，辽宁省特聘教授、享受国务院政府特殊津贴。

承担和参加了国家“973”（分课题）、国家自然科学基金课题、“九五”和“十一五”国家攻关课题及“十三五”国家重点研发计划中药现代化重点研究专项以及省部级和市级课题 20 余项。发表论文 300 余篇，其中 SCI 收录的论文 100 余篇，获得专利证书 15 项，主编和参编著作 7 部。曾获得辽宁省优秀教师称号并入选辽宁省百千万人才工程百人层次。曾获省科技进步一等奖 1 项，二等奖 3 项。兼任参茸标准化技术委员会（辽宁）副主任委员、中国药理学会人参和补益药药理专业委员会副主任委员、世界中医药学会联合会中药化学专业委员会常务理事、辽宁省药学会中药及天然药物专业委员会副主任委员等职。



**毛新亮**  
**完美（广东）日用品有限公司**

毛新亮，完美（广东）日用品有限公司研发中心副总经理，专注于人体微生态相关的创新研究及原料产品开发。发表 15 篇 SCI 研究论文（7 篇为第一作者或通讯作者）、9 篇中文核心期刊论文（5 篇第一或通讯作者），申请专利 23 项（授权 7 项），参与编写英文学术专著 1 部；发布团体标准 4 项，参与国家自然科学基金 3 项，发表中英文学术演讲 20 余场。作为项目负责人完成广东省重点领域研发计划-蛋白肽绿色制造技术体系升级与新产品开发项目子任务、中山市科技领军人才项目；联合华南理工大学、省药品监督管理局等单位组建了广东省生物化妆品重点实验室；主持建立“多维安全与功能评价研究平台”及“菌群高通量测序和基于扩增子和宏基因组的生物信息学分析平台”；兼任广东省研究生联合培养基地（中山）、五邑大学、广东药科大学研究生指导老师；中共中山市人才工作领导小组办公室“中山市全球引才顾问”；第一届浙江大学医学院康医学研究中心专家委员会专家及兼职教授。

## 中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会 暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动



**苏薇薇**  
中山大学

苏薇薇，中山大学生命科学学院二级教授、博士生导师。欧洲自然科学院院士。担任中山大学“广州现代中药质量研究开发中心”、“广东省中药上市后质量与药效再评价工程技术研究中心”、“华南创新中药研究开发与技术服务中心”主任。国家重点实验室、国家重点学科、广东省重点实验室、国家地方共建过程工程技术中心 PI。

主要研究方向：1) 岭南药用及特色生物资源的研究开发；2) 中药制剂质量与药效现代评价新模式和上市后再评价研究；3) 创新药物及大健康产品研发。

现已研发出一套对药用资源及中药制剂药效物质群的辨识新方法，建立了采用多组学技术系统评价生物功能及质量的新模式并得到应用。研发出创新药物及大健康产品多项。承担国家重大专项及支撑计划、国家自然科学基金多项。近 5 年承担企业委托项目达数百项。获得国际发明专利、中国发明专利授权超过 100 项，大部分已进行成果转化，取得了显著的社会效益和经济效益。

荣获“广东省科学技术一等奖”3 项（排名第一）、“中国专利优秀奖”2 项。获得“全国五一巾帼标兵岗”、首届“广东发明人奖”、“广东省丁颖科技奖”、“南粤优秀教师”、“广东省劳动模范”等多项政府奖励和荣誉称号。



**黄亚东**  
暨南大学

黄亚东，暨南大学教授，广东珠江学者特聘教授。从事重组蛋白及多肽药物相关生物制品的研发工作。在以细胞生长因子为代表的新药开发方面取得了突出成绩，完成了 2 个基因工程 I 类新药及 2 个生物药新剂临床批件、1 个转基因生物制品、1 个国家 III 类药器械、3 个国家 II 类医疗器械的研究与开发，并成功转化。先后主持国家“十一五/十二五”重大新药创制项目、国家 973 子课题、国家自然科学基金区域联合基金重点项目、广东省重点研发计划、广州市重点研发计划及其他省部级以上项目 40 余项，在同领域专业期刊发表 SCI 论文 120 余篇；申报发明专利 50 余件，获得专利授权 30 余件，其中国际专利 1 件；获得国家教育部技术发明二等奖、中华医学科技一等奖、国家技术发明二等奖、广东省科技进步一等奖等省部级以上奖励 14 项。在关键技术突破与科技成果推广转化方面取得了系列标志成果，产生了显著的社会经济效益。

**中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会**  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动

## 与会人员

序号	姓名	单位	职称/职务
1	姚新生	暨南大学	中国工程院院士
2	郝小江	中国科学院昆明植物研究所	中国科学院院士
3	裴钢	中国科学院上海生命科学研究院	中国科学院院士
4	李松	军事医学科学院毒物药物研究所	中国工程院院士
5	岳建民	中国科学院上海药物研究所	中国科学院院士
6	郑玉果	科技部生物技术发展中心	副主任
7	毕明刚	国家自然科学基金委	医学部中医药处处长
8	马骏	中华中医药学会	副秘书长
9	郭继华	中华中医药学会	发展研究办公室主管
10	刘德文	中华中医药学会	青委会秘书长
11	梁勤儒	广东省科学技术厅	副厅长
12	班武	广东省科学技术厅	社会发展科技处二级调研员
13	周成	广东省人力资源和社会保障厅	副厅长
14	方维	广东省药品监督管理局	副局长
15	汪培升	广东省科学技术协会	组织联络部部长
16	林如鹏	暨南大学	党委书记
17	宋献中	暨南大学	校长
18	叶文才	暨南大学	副校长
19	张荣华	暨南大学	副校长
20	洪岸	暨南大学	副校长
21	高明宇	沈阳药科大学	党委书记
22	程卯生	沈阳药科大学	校长
23	宋少江	沈阳药科大学	副校长



**中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会**  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动

序号	姓名	单位	职称/职务
24	阿部郁朗	东京大学	教授
25	王喜军	黑龙江中医药大学	教授
26	李娜	长春中医药大学	教授
27	高峰	沈阳药科大学	校党委常委
28	侯雪莲	沈阳药科大学	党政办公室主任
29	曹雪松	沈阳药科大学	对外合作与交流办公室副主任
30	王乃利	沈阳药科大学	教授
31	曲戈霞	沈阳药科大学	高级实验师
32	何仲贵	沈阳药科大学	教授
33	游松	沈阳药科大学	教授
34	许永男	沈阳药科大学	教授
35	孙国祥	沈阳药科大学	教授
36	贾娴	沈阳药科大学	教授
37	张雪	沈阳药科大学	副教授
38	陈丽霞	沈阳药科大学	教授
39	朱玲娟	沈阳药科大学	副教授
40	赵庆春	北部战区总医院	教授
41	窦德强	辽宁中医药大学	教授
42	张永祥	军事医学科学院	研究员
43	崔承彬	军事医学科学院	研究员
44	乔善义	军事医学科学院	研究员
45	马百平	军事医学科学院	研究员
46	周文霞	军事医学科学院	研究员
47	肖智勇	军事医学科学院	研究员

**中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会**  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动

序号	姓名	单位	职称/职务
48	李长伟	军事医学科学院	副研究员
49	庾石山	中国医学科学院药物研究所	研究员
50	石建功	中国医学科学院药物研究所	研究员
51	杜冠华	中国医学科学院药物研究所	研究员
52	张丹	中国医学科学院药物研究所	研究员
53	刘宏伟	中国科学院微生物研究所	研究员
54	林志彬	北京大学	教授
55	屠鹏飞	北京大学	教授
56	韩晶岩	北京大学	教授
57	叶敏	北京大学	教授
58	姜勇	北京大学	教授
59	王昌恩	北京中医药大学	主任医师
60	续洁琨	北京中医药大学	教授
61	林生	北京中医药大学	东直门医院教授
62	肖小河	解放军 302 医院	研究员
63	朱立国	中国中医科学院望京医院	教授
64	段昌令	中国中医科学院西苑医院	副研究员
65	邱峰	天津中医药大学	副校长
66	常艳旭	天津中医药大学	教授
67	于海洋	天津中医药大学	研究员
68	姜苗苗	天津中医药大学	研究员
69	丁丽琴	天津中医药大学	副研究员
70	刘岱琳	现代中药创新中心	教授
71	陈金鹏	天津药物研究院	—

**中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会**  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动

序号	姓名	单位	职称/职务
72	李剑	华东理工大学/石河子大学	副校长
73	汤海峰	空军军医大学药物研究所	教授
74	王锋鹏	四川大学	教授
75	秦勇	四川大学	教授
76	刘小宇	四川大学	教授
77	欧阳亮	四川大学	研究员
78	刘博	四川大学	研究员
79	王贯	四川大学	副研究员
80	周先礼	西南交通大学	教授
81	高峰	西南交通大学	教授
82	符雷蕾	西南交通大学	副教授
83	陈士林	成都中医药大学	教授
84	唐小龙	重庆文理学院	讲师
85	安亚楠	重庆文理学院	讲师
86	李雪	重庆文理学院	讲师
87	穆祯强	重庆医药高等专科学校	讲师
88	王培乐	郑州大学第一附属医院	副主任药师
89	秦子飞	郑州大学第一附属医院	主管药师
90	樊彩连	平顶山学院	讲师
91	娄红祥	山东大学	教授
92	沈月毛	山东大学	教授
93	沈涛	山东大学	教授
94	范培红	山东大学	教授
95	赵烽	烟台大学	教授

**中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会**  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动

序号	姓名	单位	职称/职务
96	李晓彬	山东省科学院生物研究所	副研究员
97	孔令义	中国药科大学	副校长
98	李萍	中国药科大学	教授
99	徐强	南京大学	教授
100	施之琪	无锡市中医医院	副主任中药师
101	宋孝君	皖南医学院	讲师
102	杨明	江西中医药大学	教授
103	何军伟	江西中医药大学	副教授
104	王雅琪	江西中医药大学	副教授
105	邹峥嵘	江西师范大学	教授
106	胡柳芳	湘潭大学	讲师
107	唐伟卓	长沙学院	副教授
108	张卫东	海军军医大学	教授
109	王峥涛	上海中医药大学	教授
110	陈万生	上海中医药大学	教授
111	杨莉	上海中医药大学	研究员
112	杨凌	上海中医药大学	教授
113	果德安	中国科学院上海药物研究所	研究员
114	李川	中国科学院上海药物研究所	研究员
115	郭跃伟	中国科学院上海药物研究所	研究员
116	陈道峰	复旦大学	教授
117	林厚文	上海交通大学	教授
118	程翼宇	浙江大学	教授
119	徐金钟	浙江大学	副教授



**中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会**  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动

序号	姓名	单位	职称/职务
120	邵鹏	浙江省食品药品检验研究院	副主任药师
121	陈海峰	厦门大学	教授
122	丁蓉	厦门大学	高级工程师
123	田文静	厦门大学	助理教授
124	蔡兵	自然资源部第三海洋研究所	研究员
125	段莹辉	厦门市食品药品质量检验研究院	副主任药师
126	何祥久	广东药科大学	教授
127	严春艳	广东药科大学	教授
128	张大威	广东药科大学	副教授
129	耿剑亮	广东药科大学	助理研究员
130	郑远茹	广东药科大学	讲师
131	苏薇薇	中山大学	教授
132	余志刚	中山大学	教授
133	谢智勇	中山大学	教授
134	刘中秋	广州中医药大学	副校长
135	关世侠	广州中医药大学	教授
136	林宝琴	广州中医药大学	教授
137	郑俊霞	广东工业大学	教授
138	范红霞	广东工业大学	实验师
139	刘永宏	中国科学院南海海洋研究所	研究员
140	陈少丹	广东省科学院微生物研究所	副研究员
141	卢传礼	广东省科学院南繁种业所	副研究员
142	丁博	广东省药品检验所	一级主任科员
143	龙玉华	华南师范大学	教授

**中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会**  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动

序号	姓名	单位	职称/职务
144	贺飞	南方医科大学	教授
145	崔紫宁	华南农业大学	教授
146	李小叁	广东医科大学	讲师
147	徐文	广东省中医院	副研究员
148	王晓炜	深圳市药品检验研究院	副院长
149	李玉兰	深圳市药品检验研究院	主任药师
150	彭俊	深圳市药品检验研究院	主任助理
151	陈承贵	深圳市药品检验研究院	副主任药师
152	程永现	深圳大学	教授
153	王立岩	深圳大学	副教授
154	李晨阳	深圳大学	副教授
155	李晓帆	深圳大学	副教授
156	王新峦	中国科学院深圳先进技术研究院	研究员
157	李玲	中国科学院深圳先进技术研究院	助理研究员
158	赵华东	深圳市康宁医院	初级中药师
159	冯春驰	深圳市人民医院	主管药师
160	李鑫宇	深圳市中医院	—
161	张庆华	深圳健科医学检验实验室	—
162	舒艳	粤澳合作中医药科技产业园	技术研发部总监
163	张娜	中山火炬职业技术学院	副教授
164	袁经权	广西中医药大学	研究员
165	张凤祥	广西师范大学	副教授
166	邱莉	广西药监局	副处长
167	秦岭	香港中文大学	教授

**中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会**  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动

序号	姓名	单位	职称/职务
168	石丹枫	香港中文大学（深圳）	博士后
169	秦大鹏	香港科技大学	助理研究员
170	肖辉辉	香港理工大学深圳研究院	副研究员
171	唐佳	香港城市大学	—
172	朱依淳	澳门科技大学	协理副校长
173	郑爱莲	药学学报编辑部	编审
174	郭焕芳	药学学报编辑部	编审
175	刘子节	药学学报编辑部	编辑
176	张文婷	世界中医药杂志社	副社长
177	田小雁	亚洲天然产物杂志编辑部	副编审
178	丁广治	中国中药杂志社	主任
179	高昊	暨南大学	科学技术研究处处长
180	顾乃华	暨南大学	发展规划处处长
181	谷世乾	暨南大学	人力资源开发与管理处处长
182	李雪	暨南大学	科学技术研究处副处长
183	白德发	暨南大学	科学技术研究处副处长
184	吴冰	暨南大学	高教研究与评估中心副主任
185	陈家旭	暨南大学	中医学院院长
186	陈孝银	暨南大学	教授
187	邱佐成	暨南大学	副教授
188	黄亚东	暨南大学	生命科学技术学院院长
189	项琪	暨南大学	研究员
190	徐石海	暨南大学	教授
191	赵冰心	暨南大学	副研究员

**中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会**  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动

序号	姓名	单位	职称/职务
192	佟瑞	暨南大学	副教授
193	廖小建	暨南大学	正高级实验师
194	曲宜波	暨南大学	教授
195	何蓉蓉	暨南大学	药学院党委书记
196	张冬梅	暨南大学	药学院院长
197	江正瑾	暨南大学	药学院副院长
198	孙平华	暨南大学	药学院副院长
199	王雪霏	暨南大学	药学院党委副书记
200	刘优	暨南大学	药学院研管办主任
201	于荣敏	暨南大学	教授
202	宋丽艳	暨南大学	教授
203	黄映瑜	暨南大学	中药及天然药物研究所 办公室主任
204	赵慧男	暨南大学	高级实验师
205	代萍	暨南大学	实验师
206	暴雪风	暨南大学	实验师
207	杨倩	暨南大学	主管
208	栗原博	暨南大学	教授
209	陈河如	暨南大学	教授
210	李药兰	暨南大学	教授
211	王国才	暨南大学	研究员
212	周光雄	暨南大学	教授
213	江仁望	暨南大学	教授
214	徐未	暨南大学	副教授
215	李怡芳	暨南大学	教授



**中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会**  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动

序号	姓名	单位	职称/职务
216	孙万阳	暨南大学	副教授
217	段文君	暨南大学	研究员
218	梁磊	暨南大学	研究员
219	欧阳淑桦	暨南大学	副教授
220	吴燕萍	暨南大学	副教授
221	张晓琦	暨南大学	教授
222	王英	暨南大学	研究员
223	王磊	暨南大学	研究员
224	吴振龙	暨南大学	副教授
225	胡利军	暨南大学	副教授
226	王文婧	暨南大学	副研究员
227	麻楠	暨南大学	研究员
228	黄晓君	暨南大学	副教授
229	田海妍	暨南大学	研究员
230	姚志红	暨南大学	教授
231	何亮亮	暨南大学	副教授
232	林培	暨南大学	助理研究员
233	戴毅	暨南大学	研究员
234	唐曦阳	暨南大学	助理研究员
235	唐金山	暨南大学	研究员
236	田丹妹	暨南大学	副研究员
237	于洋	暨南大学	副研究员
238	胡丹	暨南大学	研究员
239	陈国栋	暨南大学	研究员

**中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会**  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动

序号	姓名	单位	职称/职务
240	王传喜	暨南大学	副研究员
241	王永恒	暨南大学	研究员
242	王高乾	暨南大学	副教授
243	吕建明	暨南大学	副教授
244	周正群	暨南大学	副教授
245	邹剑	暨南大学	副教授
246	赵欢	暨南大学	副教授
247	王奇	暨南大学	博士后
248	董璐	暨南大学	博士后
249	韩雪	暨南大学	博士后
250	黄嘉华	暨南大学	博士后
251	李坤	暨南大学	博士后
252	龚海标	暨南大学	博士后
253	罗祥	暨南大学	博士后
254	牛杰	暨南大学	博士后
255	孙洁	暨南大学	博士后
256	田浩	暨南大学	博士后
257	吴方	暨南大学	博士后
258	史进程	暨南大学	科学技术研究处科长
259	谢超	暨南大学	科学技术研究处副主任科员
260	王怡君	暨南大学	科学技术研究处副主任科员
261	王红晓	暨南大学	科学技术研究处科员
262	刘江涵子	暨南大学	科学技术研究处科员
263	刘利花	暨南大学	科学技术研究处科员

**中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会**  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动

序号	姓名	单位	职称/职务
264	濮存海	中国中药协会中药新技术专委会	主任委员
265	毛新亮	完美（广东）日用品有限公司	研发中心副总经理
266	李晓敏	完美（广东）日用品有限公司	—
267	刘海滨	东阿阿胶股份有限公司	研发创新中心院长
268	顾建军	东阿阿胶股份有限公司	研发创新中心医学总监
269	李海波	江苏康缘药业股份有限公司	高级工程师
270	唐新发	东阳光集团	总经理
271	李文佳	东阳光集团大健康研究院	院长
272	钱正明	东阳光集团大健康研究院	副院长
273	李文庆	东莞市东阳光冬虫夏草研发有限公司	副部长
274	王洁	东莞市东阳光冬虫夏草研发有限公司	工程师
275	王文豪	东莞市东阳光冬虫夏草研发有限公司	工程师
276	户田光胤	津村（中国）有限公司	董事长
277	林小兰	平安津村中医药科技有限公司	副总经理
278	姚玲	深圳津村药业有限公司	副总经理
279	吴芸	深圳津村药业有限公司	科长
280	藤龙太	东京理化器械株式会社	总经理
281	张京明	东京理化器械株式会社	技术总监
282	杨云龙	东京理化器械株式会社	运营总监
283	潘润才	东京理化器械株式会社	广州分公司所长
284	陈胜喜	东京理化器械株式会社	广州分公司员工
285	许文东	广州白云山汉方现代药业有限公司	教授级高级工程师
286	周水平	天士力医药集团股份有限公司	研究院执行院长
287	李子瞻	天士力医药集团股份有限公司	研究院执行院长助理

**中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会**  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动

序号	姓名	单位	职称/职务
288	田介峰	天士力医药集团股份有限公司	经理
289	李致伟	海南慧谷药业有限公司	董事长
290	王严春	广州思沛医药科技股份有限公司	董事长
291	侯志伟	浙江大冢制药有限公司	常务副总
292	史哲	深圳市康哲生物科技有限公司	总经理
293	侯雪梅	丽珠医药集团股份有限公司	首席科学家
294	谢名雁	广东省医药合规促进会	会长
295	阎松	珠海鸿松医药科技有限公司	总经理
296	陈妙娉	真健康（广东横琴）医疗科技有限公司	董事/副总裁
297	叶枫	IPSEN	AMSLM
298	陈斌	安徽万邦医药科技股份有限公司	商务信息总监
299	潘宇明	安捷伦科技（中国）有限公司	工程师
300	胡耿	白云山制药总厂	主管中药师
301	王冬冬	百济神州	产品专员
302	刘晓宇	拜诺维讯信息科技有限公司	高级顾问
303	黄颖	布鲁克	应用工程师
304	张龙	德睿智药	联合创始人兼中国区总裁
305	张家欣	抖科（沈阳）科技服务有限公司	执行董事
306	陈燕苹	广药白云山集团	副部长
307	曾晨	广州白云山敬修堂药业股份有限公司	主管中药师
308	代姿琴	广州汇标检测技术中心	副主管
309	石影	广州汇标检测技术中心	副主管
310	孟鹤	广州六顺生物科技股份有限公司	总监
311	李箐雯	广州六顺生物科技股份有限公司	高级药物分析研究员



**中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会**  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动

序号	姓名	单位	职称/职务
312	肖高铿	广州市墨灵格信息科技有限公司	总经理
313	王立业	广州通泽医疗科技有限公司	总经理
314	张为	广州质谱技术有限公司	临床研发总监
315	杨帆	华润三九医药股份有限公司	经理
316	刘芳芷	辉瑞公司	Senior Tech Supervisor
317	李艳军	江苏先声再明医药有限公司	经理
318	付建武	江西纳弗堂制药	总经理助理
319	徐涛	晶准生物医学有限公司	首席科学家
320	苏丽娜	美国药典中国办公室	战略客户发展高级经理
321	张洁	慕恩（广州）生物科技有限公司	药物化学研究员
322	张倩	慕恩（广州）生物科技有限公司	天然产物研发总监
323	郑启昌	诺士达信息咨询上海有限公司	专员
324	李诗师	器审大湾区分中心	主管药师
325	马菁菁	融智生物科技有限公司	华南区经理
326	靳三林	赛诺菲	—
327	李梦森	上海强生集团有限公司	客户经理
328	庞舒文	韶关市食品药品检验所	—
329	叶婉仪	深圳柏垠生物科技有限公司	—
330	黄敬辉	深圳市格物致欣化学技术有限公司	助理研究员
331	张家勇	深圳市益诺思生物医药安全评价研究院有限公司	高级工程师
332	黄志云	深圳市真迈生物科技有限公司	—
333	石涛	深圳市真味生物科技有限公司	总监
334	马世中	深圳信立泰药业股份有限公司	项目总监
335	祝菁菁	无限极（中国）有限公司	研发工程师

中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动

序号	姓名	单位	职称/职务
336	文浩	武汉研哲科技有限公司	经理
337	谢志能	信达生物制药有限公司	高级监查员
338	杨琦	住友制药（苏州）有限公司	医学联络官
339	佟旭鹏	杭州晨风清兴科技有限公司	创始人 兼 CEO
340	庞倩倩	University of Michigan	Postdoctoral Candidate

中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会  
暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动

## 酒店信息

一、会议地址：广州市花都区迎宾大道东 399 号广州华钜君悦酒店



二、交通信息：

1) 广州白云国际机场→广州华钜君悦酒店

公共交通：地铁---搭乘地铁 3 号线北延段：机场南（1 号航站楼）站到高增站，站厅换乘地铁 9 号线：高增站到清布站（C 口），步行 685 米即到。

驾车：往机场大道西方向驶入，随后右转驶入迎宾大道行驶 2.81 公里即到。

**中药及天然药物学科与产业高质量发展学术研讨会**  
**暨中华中医药学会青年委员会2023粤港澳大湾区学术活动**

## 2) 广州南站→广州华钜君悦酒店

**公共交通：**地铁---搭乘地铁2号线：广州南站（J口）到嘉禾望岗站，站厅换乘地铁3号线北延段：嘉禾望岗站到高增站，站厅换乘地铁9号线：高增站到清布站（C口），步行685米即到。

**驾车：**往D-2匝道桥行驶309米，后驶入汉溪大道西方向，直行经东新高速、广州环城高速、机场高速、大广高速、京广线，最后驶入迎宾大道1.3公里后即到。

## 3) 广州北站→广州华钜君悦酒店

**公共交通：**地铁---搭乘地铁9号线：广州北站（D口）到清布站（C口），步行685米即到。

**公交---搭乘花11路公交：**客运站（团结村总站方向）到清布安置区站，步行630米即到。

**驾车：**往秀全大道行驶933米后左转至花城路行驶384米，随后右转至云山大道行驶1.2公里，直行驶入商业大道1.3公里后，右转驶入迎宾大道2.7公里即到。

## 4) 广州站→广州华钜君悦酒店

**公共交通：**地铁---首先搭乘地铁2号线：广州火车站到嘉禾望岗站，站内换乘地铁3号线北延段：嘉禾望岗站到高增站，站内换乘地铁9号线：高增站到清布站（C口），步行685米即到。

**驾车：**往环市西路行驶397米后右转驶入广园西路，直行经机场高速、大广高速、太成立交、京广线，最后入迎宾大道行驶1.3公里即到。

## 5) 广州东站→广州华钜君悦酒店

**公共交通：**地铁---搭乘地铁3号线北延段：广州东站到高增站，站内换乘地铁9号线：高增站到清布站（C口），步行685米即到。

**驾车：**往林和西路行驶348米后右转入广州大道中，直行驶入沙太南路1.5公里后右转沙河立交直行，经广州环城高速、机场高速、大广高速、京广线，最后驶入迎宾大道1.3公里到。



## 特别鸣谢



东阿阿胶



EYELA  
東京理化



白云山 汉方



暨南大学 - 片仔癀药业  
中药创新联合研究中心

JNU-PZHU TCM Innovation Joint Research Center

## 照片下载



扫码即可观看会议照片









