



2024年呼吸药理学学术年会

会议手册

云南·昆明 2024年
KUNMING 8月12日-15日







目录

CONTENTS

一、欢迎词.....	01
二、会议组织单位及机构.....	02
三、参会须知.....	03
四、会议日程.....	06
五、大会专家简介.....	15



欢迎词

2024年呼吸药理学学术年会拟于2024年8月12-15日在云南昆明召开，由中国药理学学会指导，云南省药理学学会主办。

本学术年会旨在推动我国呼吸药物研究，促进呼吸药理学、新药靶点及新药发现、呼吸药物临床研究及新药研发等的学术交流、产学研用合作，加快呼吸药理研究的科技创新，提升呼吸药理学研究地位和作用，同时为呼吸药理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。

呼吸药理学学术年会已于2023年成功举办第一届，2024年第二届年会将特邀国内呼吸药理学领域的杰出学者分享最新研究成果，促进跨地区的交流与合作，推动我国呼吸药物的基础与临床研究。会议内容包括大会特邀报告、专题报告以及青年学者论坛等，并进行优秀论文及壁报的汇报、展示及评选活动，同期将召开中国药理学学会呼吸药理专业委员会筹备会议。

欢迎从事呼吸系统疾病领域科研、教学、临床及新药研发等工作的各界人士参会！

云南省药理学学会

2024年8月12日



会议组织单位及机构

指导单位：中国药理学会

主办单位：云南省药理学会

承办单位：昆明医科大学

广州医科大学“呼吸疾病全国重点实验室”

协办单位：昆明医科大学附属医院呼吸及危重症科

协办杂志：《中国临床药理学与治疗学》杂志

会议学术委员会：杜冠华 杨子峰 苏 泉 梁海海 卞劲松 胡长平 高 建
文富强 陈丰原 赖克方 罗 壮 谢强敏 陈晓红 黄云超
李 亮 吴雪丰 巢 杰 王玉涛 马钦海 董红亮

会议组织委员会：张有福 郎靖瑜 周建于 卿 晨 王 伟 陆 露

会议秘书长：杨为民

会议副秘书长：张 旋 肖 创 周轶平

会议秘书：罗 敏 施 蕊 吴 莎 郝静超 张 玲 王 扣 王 鹏



参会须知

会议报到

报到地点：昆明南亚风情园豪生大酒店（地址：昆明市呈贡区春融街888号）

联系电话：0871-65918888

报到时间：2024年8月12日全天

2024年8月13日上午07:00-08:30

会议时间

会议时间：2024年8月13日-2024年8月14日

会议地址：昆明南亚风情园豪生大酒店

会议住宿

昆明南亚风情园豪生大酒店：豪华标间 380 元/间/晚、豪华单间 480 元/间/晚，在酒店大堂总台交费、开具发票，中午12:00前退房。

会议发票

本次会议注册费开具增值税普通电子发票，于会议结束后7个工作日内，发票将发送到注册预留的邮箱。

会议证件

会议期间，仅通过注册的参会代表可进入会议场所，为便于身份识别，请参会代表佩戴胸卡出入所有场所。

会议资料

本次会议公开的交流材料均可在官网进行下载。



会议联系方式

组委会联系人：

吴 莎 联系电话：19987360064

施 蕊 联系电话：15802536510

肖 创 联系电话：13759567715

会务组电子邮箱：kmu_respharm2023@163.com

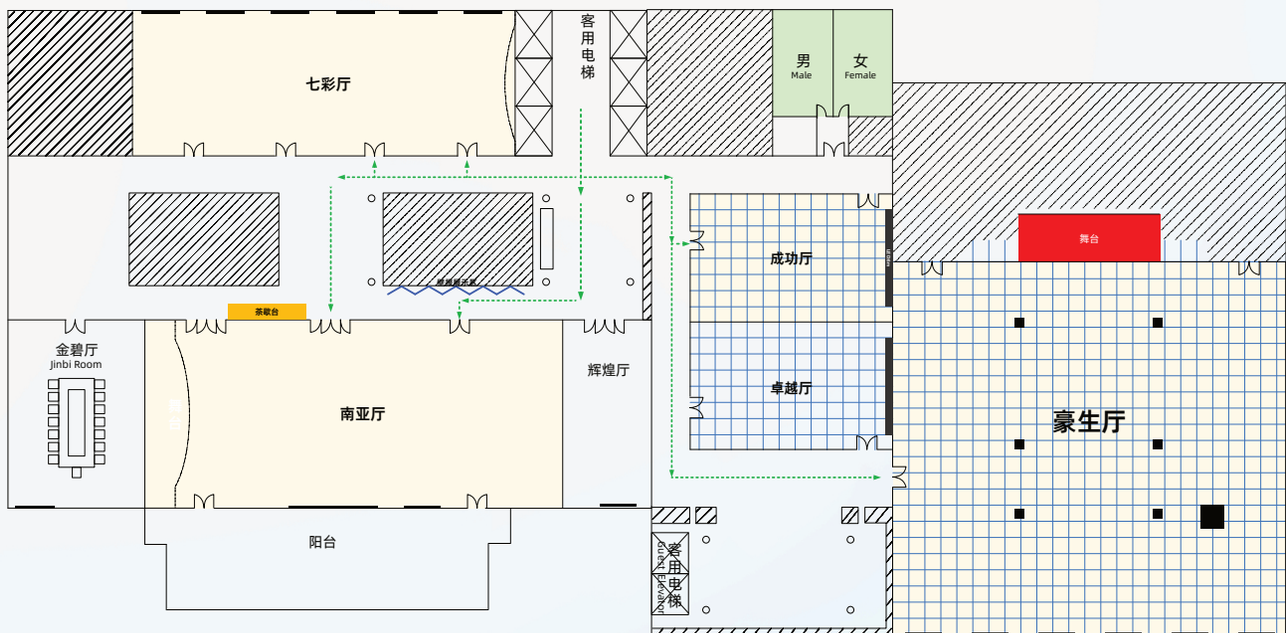
会务联系人：

郑 泽 联系电话：15368064680（微信同）

李 玲 联系电话：18064868318（微信同）

注意事项

- 1.请会议代表认真阅读《会议手册》内容，提前熟悉会场，以免影响您参会和就餐。
- 2.会议期间请各位嘉宾携带好随身物品，避免丢失。
- 3.会议期间，请将手机设为静音或者震动。
- 4.请注意宾馆安全提示，做好防火工作。



酒店五楼平面图



会议交通

(1) 昆明长水机场至会场交通路线

公共交通：

线路1：机场中心站地铁站上车——乘地铁6号线4站（塘子巷方向）——菊华地铁站下车——同站换乘地铁4号线8站（昆明南火车站方向）——斗南地铁站下车——同站换乘地铁1号线1站（大学南城方向）——春融街站下车（B出口）——步行615米到达会议酒店（行程共计约1小时20分钟）。

线路2：机场中心站地铁站上车——乘地铁6号线7站（塘子巷方向）——塘子巷地铁站下车——同站换乘地铁2号线13站（环城南路方向）——春融街站下车（B出口）——步行615米到达会议酒店（行程共计约1小时30分钟）。

乘出租车或网约车：约40分钟（费用约70元）。

(2) 昆明南站至会场交通路线

公共交通：

昆明南火车站地铁站上车——乘地铁1号线4站（环城南路方向）——春融街站下车（B出口）步行615米到达会议酒店（行程共计约30分钟）。

乘出租车或网约车：约15分钟（费用约15元）。

(3) 昆明站至会场交通路线

公共交通：

昆明火车站地铁站上车——乘地铁1号线11站（大学南城方向）——春融街站下车（B出口）——步行615米到达会议酒店（行程共计45分钟）。

乘出租车或网约车：约40分钟（费用约55元）。



会议日程

会议时间安排一览表

日期	时间	议程	地点
8月12日	全天	报到注册	昆明南亚风情园 豪生大酒店大堂
	20:30-22:00	中国药理学会呼吸药理学专业委员会筹备会议	成功厅
8月13日	08:30-09:20	开幕式	南亚厅
	09:20-12:10	大会特邀报告	南亚厅
	12:10-13:30	午餐	一楼咖啡厅
	13:30-18:00	大会特邀报告	南亚厅
	18:00-19:30	晚餐	豪生厅
8月14日	08:30-12:00	分会场1: 专题报告	南亚厅
		分会场2: 青年论坛	七彩厅
	12:10-13:30	午餐	一楼咖啡厅
	13:30-17:20	分会场1: 专题报告	南亚厅
		分会场2: 青年论坛	七彩厅
	17:20-18:00	闭幕式	南亚厅/七彩厅
	18:00-19:30	晚餐	一楼咖啡厅
8月15日		离会	



会议报到

时间：2024年8月12日上午10:00-21:00

地点：昆明南亚风情园豪生大酒店大堂

时间	内容	地点
全天	报到、注册	昆明南亚风情园 豪生大酒店大堂

中国药理学会呼吸药理学专业委员会筹备会议

时间：2024年8月12日晚上20:30-22:00

地点：成功厅

20:30-22:00	中国药理学会呼吸药理学专业委员会筹备会议
-------------	----------------------



大会特邀报告（上午）

时间：2024年8月13日上午08:30-12:10

地点：南亚厅

时间	内容		地点
07:00-08:30	报到、注册		昆明南亚风情园豪生大酒店大堂
开幕式			
时间	内容		主持人
08:30-08:40	主持人介绍与会领导及嘉宾		杨为民 昆明医科大学
08:40-08:50	昆明医科大学夏雪山校长致辞		
08:50-09:00	中国药理学会党委书记杜冠华副理事长致辞		
09:00-09:20	合影留念		
大会特邀报告（每个报告40分钟）			
时间	报告题目	报告人	主持人
09:20-10:00	广谱抗病毒药物研发	柳 红 中国科学院上海药物研究所	杜冠华 中国医学科学院 药物研究所
10:00-10:40	迷走神经调控流感病毒感染	苏 泉 中国科学院 上海免疫与感染研究所	
10:40-10:50	茶歇		
10:50-11:30	调补肺肾方药治疗慢性阻塞性肺疾病 临床与基础研究实践	李素云 河南中医药大学第一附属医院	李学军 北京大学
11:30-12:10	肺纤维化的表观遗传学调控	梁海海 哈尔滨医科大学	
12:10-13:30	午餐		



大会特邀报告（下午）

时间：2024年8月13日下午13:30-18:00

地点：南亚厅

时间	报告题目	报告人	主持人
13:30-14:10	LOX-1介导低氧肺动脉高压肺血管重构的作用及机制	胡长平 中南大学湘雅药学院	苏 泉 中国科学院上海 免疫与感染研究所
14:10-14:50	基于人源类器官的呼吸道病原-宿主互作研究	李 亮 南方科技大学	
14:50-15:30	吸入制剂的发展现状及未来趋势	金 方 广州医科大学呼吸疾病 全国重点实验室	
15:30-15:40	茶歇		
15:40-16:20	麻杏薤翘汤及其活性成分抗冠状病毒呼吸道感染研究	刘 良 院士 广州中医药大学	陈丰原 上海交通大学
16:20-17:00	慢性咳嗽治疗药物的研究进展	赖克方 广州医科大学	
17:00-17:40	呼吸道病毒传染病诊治进展的回顾与展望——从SARS新发流感到新冠的20年	杨子峰 广州医科大学呼吸疾病 全国重点实验室	高 建 上海交通大学医学院 附属上海儿童 医学中心
17:40-18:00	服务学术共同体，搭建高端交流平台——《中国临床药理学与治疗学》高质量发展探索和实践	李 娟 《中国临床药理学与治疗学》 杂志社	
18:00-19:30	晚餐		



分会场1：专题报告

时间：2024年8月14日08:30-17:20

地点：南亚厅

专题报告（每个报告20分钟）

时间	报告题目	报告人	主持人
08:30-09:10	睡眠和睡眠呼吸暂停机制新进展 (大会报告)	黄志力 复旦大学	周文霞 军事科学院 军事医学研究院
09:10-09:50	基于动物模型研究慢阻肺干预新策略 (大会报告)	卢文菊 广州医科大学附属第一医院	
09:50-10:10	上皮细胞异常与肺纤维化	唐潇潇 广州实验室	陈继征 广州实验室
10:10-10:30	褪黑素通过靶向Nrf2/Galectin-3信号通路治疗肺纤维化的机制研究	董红亮 上海交通大学医学院 附属上海儿童医学中心	
10:30-10:40	茶歇		
10:40-11:00	SDC4/integrin- α V β 1协同促肺纤维化进展机制及其干扰多肽的设计改造	陈 纯 福建医科大学	杨振霖 复旦大学 附属中山医院
11:00-11:20	老药新用治疗肺纤维化	李平平 中国医学科学院药物研究所	
11:20-11:40	靶向S1PR1治疗肺纤维化的机制研究 及新药研发	金 晶 中国医学科学院药物研究所	马恩龙 沈阳药科大学
11:40-12:00	基于靶标结构及表型筛选的抗呼吸道 病毒药物研究	展 鹏 山东大学	
12:00-13:30	午餐		



时间	报告题目	报告人	主持人
13:30-13:50	干细胞与肺再生修复研究进展	罗 壮 昆明医科大学第一附属医院	吴雪丰 南京大学 医药生物技术 全国重点实验室
13:50-14:10	治療肺部疾病的抗體藥物研發	叶 丽 澳门科技大学	
14:10-14:30	中药及天然药物抗肿瘤活性研究	于海洋 天津中医药大学	潘 燕 北京大学
14:30-14:50	方药防治肺癌的科学内涵与探究	封 亮 中国药科大学	
14:50-15:10	靶向内源性凝血途径抗凝天然药物的研发	吴明一 中国科学院昆明植物研究所	刘姗姗 中南大学 湘雅二医院
15:10-15:30	肺泡微生态参与损伤后肺再生	吕晓希 中国医学科学院药物研究所	
15:30-15:40	茶歇		
15:40-16:00	新型EGFR/Wnt信号通路双重抑制剂的抗肿瘤研究	柯细松 上海中医药大学	李怡芳 暨南大学
16:00-16:20	呼吸系统疾病模型与药理研究	陈晓红 广州实验室	
16:20-16:40	民族药臭灵丹抗流感基础及临床研究	张荣平 云南中医药大学	张建业 广州医科大学
16:40-17:00	中药复方防治呼吸道疾病中肺及肺外器官联动损伤的药效机制研究	杨 剑 天津中医药大学	
17:00-17:20	靶向ACs的毛喉鞘蕊花活性成分新衍生物抑制肺损伤药理作用及分子机制	杨为民 昆明医科大学	
18:00-19:30	晚餐		



分会场2：青年论坛

时间：2024年8月14日上午08:30-18:00

地点：七彩厅

青年论坛（每个报告20分钟）

主题1：重要突发性呼吸疾病及其防治药物研究

时间	报告题目	报告人	主持人
08:30-08:50	基于斑马鱼炎症模型的清热解毒中药药效物质研究	赵璐 浙江大学	何阳阳 河南大学
08:50-09:10	清热药抗急性肺损伤作用机制研究	刘俊珊 南方医科大学	
09:10-09:30	宣肺败毒方重塑免疫稳态的物质基础与作用机制研究	王彧 天津中医药大学	郭姗姗 中国中医科学院 中药研究所
09:30-09:50	连翘苷治疗病毒性肺损伤作用机制及应用开发研究	马钦海 广州医科大学附属第一医院	
09:50-10:10	新冠病毒主蛋白酶抑制剂高通量筛选技术平台的建立与应用	陈云雨 皖南医学院	王玉涛 广州医科大学附属 附属第一医院
10:10-10:30	大黄素改善重症感染炎症与凝血功能的作用机制	徐霄龙 首都医科大学附属北京中医医院	
10:30-10:40	茶歇		
10:40-11:00	新型冠状病毒感染核酸延迟转阴预测模型的构建	李敏 昆明医科大学第一附属医院	遆慧慧 广东药科大学
11:00-11:20	右美托咪定调控HSPA12B表达抑制TLR4/NF- κ B通路活化改善LPS诱导的急性肺损伤的作用研究	张南文 福建医科大学	



时间	报告题目	报告人	主持人
11:20-11:40	靶向泛素连接酶Cullin5调控呼吸系统炎症性疾病的研究	孙 磊 上海交通大学药学院	郝杰杰 中国海洋大学
11:40-12:00	莜术醇及其衍生物抗毒性肺炎的活性及作用机制研究	李 根 天津中医药大学	
12:00-13:30	午餐		
主题2：重大呼吸慢病及其防治药物研究			
13:30-13:50	Spermine代谢：肺血管重构的一个“瓦博格效应”	何阳阳 河南大学药学院	蒋小岗 苏州大学
13:50-14:10	肺源性血管生成调控的胶原蛋白V：从非经典信号通路到药物发现	贾 涛 四川大学华西药学院	
14:10-14:30	靶向P2X3受体治疗难治性慢性咳嗽药物的开发	郭常润 中国药科大学	袁天翊 中国医学科学院 药物研究所
14:30-14:50	海洋和中药来源小分子防治慢性呼吸系统疾病的研究与开发	郝杰杰 中国海洋大学	
14:50-15:10	基于机器学习算法筛选COPD关键泛凋亡分子	施 蕊 昆明医科大学	李迎君 广州医科大学
15:10-15:30	盐酸小檗碱对肺动脉高压大鼠的防治作用及分子机制研究	陈豫钦 广州医科大学附属第一医院	
15:30-15:40	茶歇		



时间	报告题目	报告人	主持人
15:40-16:00	甘草苷和甘草查尔酮B防治慢性阻塞性肺疾病的协同作用机制	董 诗 石河子大学生命科学学院	张 旋 昆明医科大学
16:00-16:20	傣药灯台叶抗肺纤维化的作用研究	赵云丽 云南大学	
16:20-16:40	Progress in pulmonary arterial toxicity induced by nicotine	侯晓敏 山西医科大学	施 蕊 昆明医科大学
16:40-17:00	基于“肺-肠轴”的中医药防治COPD的机理研究	吴月滢 云南中医药大学	
17:00-17:20	CXCL12可作为合并糖尿病的慢性阻塞性肺疾病的药物优化策略靶点	薛 鸿 福州大学附属省立医院	
闭幕式			
17:20-18:00	颁发优秀论文及优秀壁报证书		
	承办方会议总结/与会领导致辞		
	大会闭幕		
18:00-19:30	晚餐		
2024年 8月15日	离会		

大会专家简介



刘良 院士

广州中医药大学

报告题目：麻杏薏翘汤及其活性成分抗冠状病毒呼吸道感染研究

刘良，广州中医药大学教授，中国工程院院士，美国国家发明家科学院院士。

现任中医证候全国重点实验室主任、广州中医药大学学术委员会主任、广州中医药大学中西医融合创新研究院院长、广东省中医药科学院首席科学家，兼任世界卫生组织传统医学项目顾问和专家组主席、国际标准化组织 (ISO) 中医药技术委员会ISO/TC249第一工作组主席、中国免疫学会中医药免疫分会会长、世界中医药学会联合会中医药免疫专业委员会名誉会长等职。曾任澳门科技大学校长、中药质量研究国家重点实验室主任、香港浸会大学中医药学院奠基院长。



杜冠华 研究员

中国医学科学院药物研究所

杜冠华，中国医学科学院药物研究所博士、研究员、博士生导师、药理学家。

中国医学科学院药物研究所副所长，国家药物筛选中心主任，2019年入选国际欧亚科学院院士，中国药理学会理事长(曾任) 副理事长(现任)，国家科技部“重大新药创制”总体专家组专家，国家食品药品监督管理局新药评审专家，国家自然科学基金评审专家，亚洲西太平洋地区药理学家联合会执行委员会委员，中国科学技术协会第八次全国代表大会全国委员会委员，国家863计划主题专家，山东大学药学院、山西大学特聘教授，《Pharmacology & Therapeutics》、《Acta Pharmacologica Sinica》、《Marine Drugs》等刊物主编、副主编和编委。



李学军 教授

北京大学

李学军，北京大学基础医学院教授，主要从事生化与分子药理、心血管药理、肿瘤药理的研究工作，曾任基础医学院副院长、药理系主任。

现兼任中国药理学会监事长，中国药学会老年药学专委会副主任委员，生化与分子药理专委会名誉主任委员，心血管药理专委会名誉主任委员，世中联网络药理学会副理事长等。主持科技部重大专项候选药物研究，国家自然科学基金重大国际合作项目及面上项目等十余项国家科研基金。已指导硕博士研究生48人，发表SCI论文100余篇。曾获教育部科技进步奖三等奖，北京市教学成果一等奖，国家级教学成果二等奖，北京大学杨芙清-王阳元院士奖教金奖，五洲女子科技奖，北京市教学名师，及中国科协第六届全国优秀科技工作者等称号。



赖克方 教授

广州医科大学

报告题目：慢性咳嗽治疗药物的研究进展

赖克方，广州医科大学附属第一医院教授，呼吸疾病全国重点实验室临床实验部主任，中华医学会呼吸病学分会哮喘学组副组长，中国医师协会呼吸医师分会哮喘工作组副组长，中国研究型医院学会环境医学分会副会长，中国医促会胃食管反流病学分会副主委，中国咳嗽联盟主席，ERS咳嗽联盟国际顾问，中国首部咳嗽指南起草者，欧洲呼吸协会（ERS）慢性咳嗽指南专家组成员，美国胸科医师学会（ACCP）咳嗽指南专家组成员，20余种SCI杂志和国内杂志编委和审稿专家。

主要从事慢性咳嗽与哮喘的相关研究，先后负责国家重大科技计划、国家自然科学基金课题等20余项。在AJRCCM, ERJ, thorax, Chest等国内外杂志发表论文200余篇，主编《慢性咳嗽》专著2部，参编专著10余部，申报国际国内专利10余项。入选美国斯坦福大学发布的2022年度“全球前2% 顶尖学家”榜单。



陈丰原 教授

上海交通大学

陈丰原，上海交通大学教授，博士生导师。国家高层次引进人才，教育部“长江学者”讲座教授，国家杰出青年基金(海外)获得者，科技部973项目首席科学家，国家心血管疾病重点实验室专家委员会委员，第七届国务院药理学学科评议专家组成员，上海交通大学特聘教授，上海交通大学医学院附属新华医院心内科教授，心血管发育与再生医学研究所所长，上海交通大学医学院临床药学创新研究院名誉院长，上海交通大学药学院兼职讲席教授。



柳 红 研究员

中国科学院上海药物研究所

报告题目：广谱抗病毒药物研发

柳红，中国科学院上海药物研究所研究员、课题组长、博士生导师，所学术委员会副主任，主要从事药物化学、药物设计和化学生物学研究。主要针对多个重大疾病领域进行新药创制研究，9个1.1类候选药物获得国内外临床批件16项。以通讯作者在Science、Nature、Chem. Rev.、Cell Metab.、Nat. Commun.等国际学术期刊发表论文350余篇，获得国内外发明专利授权百余项，实现技术转让9项，参与17本专著章节的编写。入选中国化学会首批会士、英国皇家化学会会士，国家杰出青年、国家科技创新领军人才获得者，获得吴杨奖、中国青年女科学家奖等多项荣誉，作为第一完成人获得中国药学会科学技术一等奖、上海市科技进步一等奖等多项科技奖励，带领团队于2018年获得了科技部创新人才推进计划重点领域创新团队称号。



黄志力 教授

复旦大学

报告题目：睡眠和睡眠呼吸暂停机制新进展

黄志力，复旦大学特聘教授、基础医学院药理学系主任、教育部睡眠研究国际联合实验室主任。国家杰青，上海市领军人才，国务院特殊津贴专家。

中国睡眠研究会理事长、中国药理学会麻醉药理专委会主委、上海市药理学学会理事长、亚洲睡眠医学会副主席、《中国临床药理学与治疗学》《Sleep Research》主编等。

研究睡眠机制与失眠症干预策略，在Nat Neurosci, Neuron, Nat Commun, Brain, Pharmacol Rev, PNAS, Mol Psychiatry, Curr Biol 等发表睡眠相关SCI论文150篇，IF超1300；主编《药理学》等教材及大型参考书10余部。

中国脑计划重大项目首席科学家；主持国自然重点，重点国际合作项目，国家新药创制重大科技专项等。



苏 泉 研究员

中国科学院上海免疫与感染研究所

报告题目：迷走神经调控流感病毒感染

苏泉，中国科学院上海免疫与感染研究所。中国科学院特聘研究员(二级教授)、博士生导师，中国科学院百人计划获得者，中国科学院上海免疫与感染研究所呼吸道感染免疫研究室主任，上海市肺部炎症和损伤重点实验室副主任，上海市免疫学感染免疫专业委员会委员，牛津大学出版社QJM (IF14) 杂志常务副主编，MolMed副主编等，在Nature Med, Lancet等发表论文100多篇，论文引用率6100多次，主持国家自然科学基金重点、重大集成重点、重点专项等项目，上海市基础重点项目；承担国家重点研发计划和中国科学院先导B项目等，获得美国Parker B. Francis肺生物医学奖等，国家自然基金杰青、长江学者、国家重点研发计划、香港科学基金等评审专家，参与制订国家自然科学基金呼吸领域十三、十四五战略规划，主要研究急性肺损伤分子机制，开拓了迷走神经调控肺部感染免疫的领域，提出了神经调控肺部感染免疫的学说。



李素云 教授

河南中医药大学第一附属医院

报告题目：调补肺肾方药治疗慢性阻塞性肺疾病临床与
基础研究实践

李素云，河南中医药大学第一附属医院二级教授，首届岐黄学者、中原学者，享受国务院政府特殊津贴，第七届全国卫生计生突出贡献中青年专家，河南省优秀专家、河南省名中医，河南省杰出专业技术人才，国家区域中医(专科)诊疗中心(肺病)主任，国家中医药管理局高水平重点学科中医肺病学学科带头人，国家临床重点专科负责人，全国慢阻肺重大疑难疾病防治中心负责人，国家重点研发计划项目负责人。

承担国家重点研发计划等国家级项目11项，作为主要完成人获得国家科技进步二等奖2项，省部级一等奖5项，兼任中华中医药学会肺系病分会第一、二届副主任委员、世界中医药学会联合会呼吸、肺康复、数据监查专业委员会副会长等。



金 方 教授

广州医科大学呼吸疾病全国重点实验室

报告题目：吸入制剂的发展现状及未来趋势

金方，广州医科大学呼吸疾病全国重点实验室教授，美国VCU大学（师从国际呼吸药物权威Dr. Peter Byron）博士后，上海医药工业研究院药剂学博士，药物递送专家，博导，第十四届全国人大代表，联合国MCTOC委员，中国药学会制药工程专业委员会主任委员，中国药学会常务理事，连续4届国家药典委员会专业委员。

工业界成果：近10年深耕呼吸系统药物研发及产业化，已实现10个药品14个品规获批上市，负责我国《吸入制剂现场检查指南》、《呼吸系统疾病全营养配方食品临床试验技术指导原则》的起草。

荣誉：国务院政府特殊津贴，人事部“新世纪百千万人才工程”国家级人选，全国优秀科技工作者，广州市产业领军人才。



杨子峰 教授

广州医科大学呼吸疾病全国重点实验室

报告题目：呼吸道病毒传染病诊治进展的回顾与展望
——从SARS，新发流感到新冠的20年

杨子峰，教授，国家“万人计划”科技创新领军人才、教育部“长江学者奖励计划”特岗学者，是全球前2%顶尖科学家。现任广州医科大学附属第一医院广州呼吸健康研究院副院长、呼吸疾病全国重点实验室副主任、广州实验室特聘研究员兼诊断技术创新研究与转化中心主任、国家呼吸系统疾病临床医学研究中心病毒诊断研究中心执行主任。担任中国中西医结合学会临床药理与毒理专业委员会副主委、世界中医药联合会中医药抗病毒研究专业委员会副会长、广东省中西医结合学会副会长、世界卫生组织（WHO）流感专家组人H7N9、H5NX风险评估委员、日本流感研究者学会荣誉会员，中成药审评专家顾问委员会成员。

在紧扣临床需求的呼吸系统传染病、重大呼吸慢病的动物模型构建及重大呼吸系统传染病及慢病的创新药物研发领域有丰富的研究经验及成果。主持多项国家自然科学基金和国家重点研发计划，已在Science、New England、Nature子刊等国际高水平期刊发表100多篇文章，影响因子逾900，单篇最高被引802次，H指数30。申请国家、国际发明专利近30余项，授权10余项。荣获国家科技进步创新团队奖、广东省科技进步特等及一等奖、广东省丁颖科技奖、中华中医药学会科学技术奖中青年创新人才奖等多项奖励。



胡长平 教授

中南大学湘雅药学院

报告题目：LOX-1介导低氧肺动脉高压肺血管重构的作用及机制

胡长平，中南大学湘雅药学院二级教授，国务院学位委员会药学学科评议组成员（第八届），教育部高等学校教学指导委员会委员（药学类），中国药理学会常务理事，中国药学会药学教育专业委员会委员，湖南省药理学会副理事长/候任理事长。

研究方向：心血管药理学与呼吸药理学。主编、参编教材和专著50余部（临床医学八年制人卫第4版《药理学》副主编、临床医学五年制人卫第10版《药理学》副主编），发表SCI论文130余篇。主持国自重大研究计划项目1项、专项项目1项、面上项目5项以及美国心脏协会博士后基金、教育部博士点博导类基金等。获国家级和省部级教学、科研成果奖8项。入选全球前2%顶尖科学家榜单（由美国斯坦福大学和Elsevier联合发布）。



梁海海 教授

哈尔滨医科大学

报告题目：肺纤维化的表观遗传学调控

梁海海，哈尔滨医科大学，教授，博士生导师，药学院副院长；国家级青年人才获得者，黑龙江省杰出青年基金获得者；中国药理学会教学与科普专委会委员兼首届青委会主任委员，中国药理学会表观遗传药理学专委会委员，中国药理学会生化与分子药理学专委会委员，Acta Pharmaceutica Sinica B (APSB) 青年编委，The Thai Journal of Pharmacology编委，《医药导报》杂志编委。主要从事器官纤维化的分子药理学研究，在Autophagy, Cell Death and Differentiation, APSB等杂志发表论文70余篇，主持国家自然科学基金等课题16项，获中国药理学会施维雅奖，中国生理学会张锡钧奖，黑龙江省青年科技奖等，参编教材及论著5部。



李 亮 副研究员

南方科技大学

报告题目：基于人源类器官的呼吸道病原-宿主互作研究

李亮，南方科技大学医学院药理学系PI，副研究员，博士生导师，类器官平台主任。

长期开发与应用自主知识产权的类器官及器官芯片模型系统，进行了包括人源气道、肺、肝、胆管、肠、血管、肾、脑等的类器官及其器官芯片系统的开发，进行多器官的联动，应用于临床来源病原与菌群组分微生物-宿主互作机制的研究与药物研发，发表SCI论文多篇，包括Cell Host & Microbe (封面文章), Nature Metabolism, American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, Gastroenterology, Cell Research, Cell Reports, mBio, Microbiology Spectrum, Antiviral Research等。本次新冠疫情期间研发了病毒传播阻断剂，月产能最高达17万瓶。成果获批国际授权专利，并在多国媒体报道。

任国家重点研发计划重点专项课题负责人，主持国家自然科学基金、广东省自然科学基金。任中国食品药品企业质量安全促进会细胞医药分会专家委员会副主任委员，中国人民解放军总医院国家感染性疾病临床医学研究中心客座教授，深圳市军民融合领域评审专家，深圳市医院管理者协会科技与转化专业委员会常务委员，国产高水平期刊hLife类器官专栏主编，Military Medical Research杂志青年编委 (Young Editorial Board) , Nature Microbiology等期刊审稿人。



高 建 主任药师

上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心

高建，上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心主任药师，博士，博士研究生导师，儿科转化医学研究所PI、青年岐黄学者，中华中医药学会中药实验药理分会常务委员，中国药理学会补益药药理专业委员会常务委员，中国药理学会药物临床试验专业委员会委员，中国药理学会临床药理专业委员会委员，NMPA药物临床试验机构资格认定现场检查专家、新药临床试验数据核查专家，国家卫生健康委第三轮全国高等学校医学专业研究生国家级规划教材《临床药物治疗学》副主编，《中国药理学通报》青年编委会首届主任委员，《Pharmacological Research》客座主编，“海峡两岸暨港澳中西医结合药理青年学者论坛”大会主席，荣获中华中医药学会中青年创新人才奖等荣誉。



李娟 副编审、副教授

《中国临床药理学与治疗学》杂志社

报告题目：服务学术共同体，搭建高端交流平台——

《中国临床药理学与治疗学》高质量发展探索和实践

李娟，《中国临床药理学与治疗学》杂志社副编审、副教授，《中国临床药理学与治疗学》《Sleep Research》编辑部主任。中国药理学学会定量药理学专业委员会委员，安徽省药理学学会个体化精准用药专业委员会常委，安徽省期刊协会理事。从事科技期刊出版工作15年，获“安徽省优秀期刊工作者”“安徽省科技期刊十佳主编”中国高校科技期刊示范案例库优秀编辑”称号，近年来以第一作者发表中英文文章15篇，参编专著3本，获发明专利1项，安徽省科技进步三等奖1项。主持及参加国家自然科学基金及省厅级课题9项。



周文霞 研究员

军事科学院军事医学研究院

周文霞，博士，博士生导师，军事科学院军事医学研究院（原军事医学科学院）研究员，国家安全特需药品全国重点实验室副主任。主要从事中药药理、神经免疫药理、网络药理学及新药研发。作为课题负责人先后承担20余项国家军队重点或重大课题，获北京市科学技术奖一等奖1项、军队及上海市科技进步二等奖3项，发表学术论文200余篇（SCI收录100余篇），申请专利30余项，授权17项，获新药临床批件3项。曾被评为全国优秀科技工作者，获第七届唐氏中医药发展奖。现兼任国际基础与临床药理学联合会（IUPHAR）天然产物分会（Section of Natural Products）秘书长、中国药理学会常务理事兼副秘书长、中国药理学会中药与天然药物药理专业委员会主任委员、中国药理学会网络药理专业委员会名誉主任委员等职。



卢文菊 教授

广州医科大学附属第一医院

报告题目：基于动物模型研究慢阻肺干预新策略

卢文菊，广州医科大学二级教授、博士生导师，广东省“珠江学者”特聘教授，广东省医学领军人才，广州市高层次人才杰出专家。广州医科大学呼吸疾病全国重点实验室科研管理部主任，呼吸疾病全国重点实验室精准医学中心负责人，广东省呼吸健康学会肺栓塞与肺动脉高压专委会主任委员，广东省中西医结合学会呼吸病专业委员会副主任委员。

研究方向：慢阻肺与肺动脉高压基础与转化。

累计主持科研项目21项，其中包括国家自然科学基金重点项目、重点国际合作项目、面上项目，国家重点研发计划项目等。在Eur Respir J、AJRCMB、Circ Res、JACI、Redox Biology、Cardiovas Res、BJP、Hypertension等杂志发表SCI论文160余篇。获发明专利授权12项。



陈晓红 教授

广州实验室

报告题目：呼吸系统疾病模型与药理研究

陈晓红，教授，医学博士，博士后，博士生导师。美国哥伦比亚大学、英国诺丁汉大学访问学者。担任重庆市药理学会第一届理事长、中国药理学会肾脏药理专业委员会常务委员、抗炎免疫药理学专业委员会委员、国家自然科学基金一审专家、国家教育部学位论文评审专家等。获得“军队院校育才银奖”、“军队优秀人才岗位津贴”、“中国药理学会 Servier奖”等荣誉。

主编、副主编《药理学》十三五、十二五规划教材5部，主编专著2部。主持国家自然科学基金面上项目4项、省部级项目8项。研究成果发表论文40余篇。获军队科技进步一等奖，重庆市科技进步二等奖等奖项。



张荣平 教授

云南中医药大学

报告题目：民族药臭灵丹抗流感基础及临床研究

张荣平，博士、二级教授、博士生导师。获国务院特殊津贴、云南省“云岭学者”、省创新团队带头人、省中青年学术技术带头人、“省突”人员。任云南中医药大学学术委员会主任委员、南药研究院院长。主要从事中药化学和中药资源的教学、研究和人才培养。牵头获建云南省南药可持续利用重点实验室、云南省南亚东南亚南药研究国际合作转化中心、建立了2个云南省基层专家工作站。主研获得2个新药批文、参加过4项企业研发。获得省级科技成果奖励13项，其中云南省科技成果一等奖3项（1、4、5）、二等奖3项（1、1、1）。主持和参加各级基金48项。出版专著24部，其中主编12部、副主编5部；发表学术论文312篇，授权专利21项。培养研究生70余名。



柯细松 教授

上海中医药大学

报告题目：新型EGFR/Wnt信号通路双重抑制剂的抗肿瘤研究

柯细松，男，上海中医药大学讲席教授，博士生导师，上海市千人计划专家，上海中医药大学中药化学生物学研究中心主任。长期致力于药物的化学生物学和中药活性分子功能靶标鉴定，以通讯作者在Nat. Chem. Biol、PNAS、Cell Reports、Cancer Res等发表系列研究论文，受邀在Trends Mol Med、Trends Cancer、Trends Pharmacol Sci. 和 Trends Biochem Sci.等发表综述论文，担任国际药学领域知名期刊Pharmacol Res编委（Consulting Editor），以及Nat Chem Biol、Nat Comm和Cell Chem Biol等期刊审稿人。主持挪威BMRF基金、挪威Helse Vest基金、国家自然科学基金、上海市科研创新计划自然科学重大项目和上海中医药大学有组织科研重点专项等课题。



杨为民 研究员

昆明医科大学

报告题目：靶向ACs的毛喉鞘蕊花活性成分新衍生物抑制肺损伤
药理作用及分子机制

杨为民，昆明医科大学药学院暨云南省天然药物药理重点实验室研究员，二级教授、博士研究生导师。云南省“防治慢性阻塞性肺病药物研究”创新团队带头人，云南省教育厅“基于云南特色天然产物的呼吸疾病新药研发”工程研究中心负责人，春城产业技术领军人才，中国药理学会理事，中国药理学会抗炎免疫药理专委会常务委员、云南省药理学会、云南省植物学会及党外知识分子联谊会常务理事。1991年获中国药科大学药学学士学位；1999年获昆明医科大学药理学硕士学位；2004年获中科院昆明植物所博士学位；2005-2007年美国东卡罗莱纳大学布罗迪医学院进行博士后研究，获美国心脏协会（AHA）博士后项目（Post Doctoral Fellowship）。主持国家自然科学基金项目5项、省部级重点项目10余项。发表学术论文共160余篇，在JCR/Q1、TOP及中科院一区期刊杂志Phytomedicine、Frontiers in pharmacology等上发表论文近20篇；申请专利共23项（已转让专利6项）；获云南省科技进步一等奖等七项科研奖励。



陈继征 研究员

广州实验室

陈继征，广州实验室基础研究部研究员，中国科学院青年创新促进会成员。长期从事病毒学基础研究，揭示病毒复制机制及致病机理。阐明了糖脂代谢关键酶在HCV复制中的功能，揭示了HCV导致肝外症状如糖尿病的新机制；在国际率先建立了具有完整免疫应答、并形成持续病毒血症以及肝脏病理的HCV慢性感染转基因小鼠模型，为HCV的分子生物学、致病机理、药物和疫苗的研发提供了坚实的基础。加入广州国家实验室主要从事呼吸道病毒复制机制研究；感染人群队列研究，解析感染结局的人群特征和响应机制，并利用结构生物学以及人工智能结合人群队列免疫信息进行疫苗设计。先后主持或参与国家973计划，国家重点研发计划，国家自然科学基金课题等研究项目，第一或通讯作者发表SCI论文30余篇，曾获得中国科学院优秀博士论文，湖北省优秀博士论文奖励。



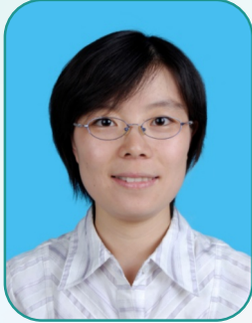
唐潇潇 研究员

广州实验室

报告题目：上皮细胞异常与肺纤维化

唐潇潇，教授，呼吸疾病全国重点实验室间质性肺病学组组长、广州实验室研究员。中组部国家海外高层次人才引进人才、国家高层次留学人才、中国生理学呼吸生理专业委员会委员、中国罕见病联盟呼吸病学分会委员、广东省药学会罕见病专委会呼吸学组副组长、广东省中西医结合学会呼吸病专业委员会常务委员、广东省杰出青年医学人才、广东省劳模和工匠人才创新工作室（肺纤维化创新研究工作室）负责人、广州市优秀专家、广州市高层次卫生人才、广州榜样（抗疫劳动者）、教育部学位中心评审专家、国家自然科学基金函评专家。主持国家海外高层次人才引进人才项目及国家自然科学基金等多个项目。

一直致力于研究肺损伤与肺纤维化等呼吸疾病发病机制与防治策略，代表性研究工作发表在《Nature》（2012, 2019）、《Journal of Clinical Investigation》（2016）、《Science》（2016）、《Developmental Cell》（2020）、《Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.》（2016, 2018）、《Clinical and Translational Medicine》（2022）、《iScience》（2022）、《Signal Transduction and Targeted Therapy》（2023）等国际学术期刊并被国际上具有重要影响力的学术论文评估机构 Faculty of 1000 高度评价及重点推荐，其中4篇论文入选“基本科学指标 (ESI)”的“高被引论文(Highly Cited Paper)”，单篇论文最高引用次数>700。荣获2020-2022年创新工作室十大创新成果。多次在国际学术会议作特邀报告并获得国际大会优秀论文奖、最佳基础科学论文奖、最佳海报奖及青年科学家奖等奖项，受到国际同行广泛关注和肯定。



董红亮 副教授

上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心

报告题目：褪黑素通过靶向Nrf2/Galectin-3信号通路治疗肺纤维化的机制研究

董红亮，上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心转化所副教授，毕业于北京大学医学部免疫系，获医学博士学位，主要从事类风湿关节炎及类风湿关节炎相关间质性肺病的发病机制研究，致力于靶向巨噬细胞等固有免疫细胞的小分子及单克隆抗体药物开发。在 *Acta Pharmacologica Sinica*、*Journal of Immunology*、*Journal for immunotherapy of Cancer* 等学术期刊发表SCI论文20余篇，主持国家自然科学基金及省部级科研项目2项，获国家发明专利3项。现任中国药理学会生化与分子药理委员会青年委员，中国药理学会抗炎免疫药理专委会青年委员，中华中医药学会中药实验药理委员会青年委员。



杨振霖 研究员

复旦大学附属中山医院

杨振霖，复旦大学附属中山医院呼吸内科青年研究员，博士研究生导师，国家优青，九三学社社员。上海合成免疫工程技术研究中心副主任。主要从事基于靶标结构的抗呼吸道病毒感染药物设计与相关作用机制研究。在炎症靶标与候选药物的作用机制研究、新冠病毒新结构中和抗体的发现和基于结构的抗体改造的工作中取得了系列进展。以第一或通讯作者（含共同）在Nature、Cell、Cell Research、Signal Transduction and Targeted Therapy等学术期刊发表多篇研究论文，总影响因子超300分，单篇最高引用1200多次；主持国家自然科学基金委优青、面上、上海市科委“启明星”、上海市卫健委公共卫生行动计划“优秀青年”等科研项目10余项。



陈 纯 教授

福建医科大学

报告题目：SDC4/integrin- α V β 1协同促肺纤维化进展机制
及其干扰多肽的设计改造

陈纯，福建医科大学教授，博士，硕士生导师，药理学系主任，福建省天然药物药理学重点实验室主任，中国药理学会网络药理学专业委员会委员，中国药理学会精准分析药理学专业委员会青年委员，中国抗癌协会抗癌药物专业委员会委员，福建省药理学会常务委员。2009-2012年先后于美国University of Rochester, University of Florida作博士后研究。主要研究方向为呼吸系统药物药理，先后主持国家自然科学基金面上项目2项、省部级项目多项，发表论文30余篇，参编本科国家规划教材3部。



李平平 研究员

中国医学科学院药物研究所

报告题目：老药新用治疗肺纤维化

李平平，博士，研究员，中国医学科学院药物研究所博士生导师。致力于肥胖及相关代谢性疾病发生新机制及治疗新药靶研究。于2015年在药物研究所成立课题组。承担5项国家和省部级科研课题。自组建团队以来以通讯（含共同）在Cell、Nature Metabolism、Nature Communications、Hepatology 等期刊发表论文10余篇，申报专利20余项。引用10000余次，H指数37。获得自然科学基金委优秀青年、树兰医学青年奖、北京卓越青年科学家、求是杰出青年科学家称号。



马恩龙 教授

沈阳药科大学

马恩龙，男，沈阳药科大学药理教研室教授，博士生导师，药理实验中心主任。2005年毕业于沈阳药科大学，获药理学博士学位。2002年-2004年日本富山医科药科大学任药学部临床药理学讲座访问学者、助教；2015年-2016年美国堪萨斯大学医学中心访问学者。目前主要从事抗器官纤维化药物研究领域，围绕“中药经典方”的现代中药研究以及靶向小分子药物发现开展科研工作。2013年入选辽宁省优秀人才计划，沈阳市拔尖人才。主持及参加多项国家、省部级科研项目。研究成果以第一作者及通讯作者发表发表于Cancer Lett、Free Radical Bio Med、J Med Chem、Eur J Med Chem、J Nat Prod、Bioorg Chem、Tox Appl Pharmacol、Phytotherapy Research、Chem-Biol Interact和Life Sciences等国际杂志，授权发明专利5项。



金 晶 研究员

中国医学科学院药物研究所

报告题目：靶向S1PR1治疗肺纤维化的机制研究及新药研发

金晶，博士，研究员，博士生导师，国家高层次人才计划青年项目，北京协和医学院药理学博士，美国弗吉尼亚大学访问学者。主要从事肿瘤及炎症相关疾病的药理学研究和新药研发。参与完成的2个1类新药获CFDA 临床批件，1个处于2期临床，1个处于1期临床；参与完成3项成果转化，累计金额1.5亿；主持完成1个新药获得临床受理通知书。近五年以通讯作者在国际主流期刊Nature Cell Biology, Acta Pharmaceutica Sinica B, Journal of Medicinal Chemistry等发表论文15篇；获得国内外授权专利22项，申请专利32项；主持国家重点研发计划、国家自然科学基金、北京市自然科学基金等多项课题；参编《肿瘤学》等专业书籍5部；担任北京协和医学院《药理学研究进展讲座》和《抗肿瘤药物研究与实验技术》研究生课程的课程负责人；中国药理学会生化与分子药理学专业委员会委员，中国药理学会抗炎免疫青年委员会委员，药学报中英文刊青年编委，北京环境诱变剂学会青年委员会副主任委员等。



展 鹏 教授

山东大学

报告题目：基于靶标结构及表型筛选的抗呼吸道病毒药物研究

展鹏，山东大学教授，博导。教育部青年长江学者、山东省杰青、山东大学杰出中青年学者、基金委创新群体项目骨干；主持科技部重点研发计划、国家自然科学基金面上项目、国际（地区）合作、山东省重大科技创新工程等10余项课题。长期从事抗病毒（HIV、HBV、冠状病毒、流感、黄病毒等）及重大慢病药物研发，共同研发的三类候选药物已转化（获临床批件2项）。成果以第一或通讯作者发表在Chem Soc Rev、Advanced Science、J Med Chem（36篇）、Acta Pharm Sin B、Elife、Drug Resist Updat、Med Res Rev、J Med Virol、Commun Chem等期刊，H指数为49；申请及授权专利30余项；主编中英文专著3部，参编专著及教材10部。担任J Med Chem、Curr Med Chem、Expert Opin Drug Discov等10余种期刊的编委，Acta Pharm Sin B、药学学报、中国化学快报、中国药科大学学报等期刊的青年编委；在Eur J Med Chem、Drug Discov Today、Pharmacological Research等客座主持专刊10余次。获中国药学会青年药物化学奖、山东高校优秀科研成果奖、国际抗病毒会议旅费奖等。连续多年入选全球前2%科学家榜单及“全球顶尖前10万科学家”榜单；入选全国药学专家学术影响力百强。



吴雪丰 副教授

南京大学医药生物技术全国重点实验室

吴雪丰，南京大学医药生物技术全国重点实验室/生命科学学院副教授，博士生导师。中国药理学会和中国免疫学会会员。研究方向主要集中在呼吸及消化系统的免疫相关疾病机制研究及药物治疗。曾获中华人民共和国教育部自然科学一等奖（炎症及相关疾病的新靶点和新策略研究）。通讯作者的研究工作陆续发表于Nature Communication, Cancer Immunol Res., Cell Death Disease, Front. Immunol., Biochemical Pharmacology等。主持国家自然科学基金面上项目，江苏省自然科学基金项目多项，并以主要成员身份参加国家自然科学基金重点项目、“十一五”和“十二五”国家科技重大专项等基金项目。申请并获授权发明专利多项，所研究的天然小分子JC5411已进入II期临床，JN-2528和阿斯替平等已转让给国内外企业。



罗 壮 主任医师

昆明医科大学第一附属医院

报告题目：干细胞与肺再生修复研究进展

罗壮，昆明医科大学第一附属医院主任医师，医学博士，博士研究生导师。昆明医科大学第一附属医院呼吸疾病临床医学中心常务副主任；呼吸与危重症医学一科党支部书记、科室主任；呼吸内镜中心主任。云南省委联系专家、云南省政府特殊津贴专家、云南省兴滇英才支持计划“名医”，中国医药商业协会学术委员会（呼吸疾病）副主任委员，中华医学会呼吸病学分会青委会全国委员，中华医学会呼吸病学分会胸膜与纵膈疾病学组成员，中华医学会变态反应学分会青年学组成员，云南省医院协会呼吸内科专业委员会主任委员，云南省药学会呼吸病学专业委员会主任委员，云南省医学会呼吸病学分会副主任委员，云南省预防医学会肿瘤预防控制委员会副主任委员，中国医师协会西部肺介入联盟理事长，中国肺癌早诊早治能力提升工程专家委员会常委，中国医药教育协会介入微创呼吸分会常委，中国人体健康促进会呼吸介入专委会常委。

主持国家自然科学基金、省面上项目、省科技厅联合专项等科研项目10余项，获云南省科学技术进步奖二等奖1项（R1）、云南卫生科技成果奖三等奖2项（R1、R3）；云南省中青年学术和技术带头人；云南省医学带头人；昆明医科大学“百名中青年学术和技术骨干”，在医学杂志发表专业论文60余篇(SCI 20余篇)；主编及参编人民卫生出版社统编教材8部；国家专利授权5项。



叶 丽 教授

澳门科技大学

报告题目：治療肺部疾病的抗體藥物研發

叶丽，澳门科技大学药学院教授，博士生导师，课程主任。复旦大学药物化学专业博士学位，2022年入职澳门科技大学以前就职于复旦大学。上海免疫治疗药物工程技术研究中心和上海高水平地方高校“癌转移机制及原创生物药研发”战略创新团队骨干成员。广东省教育厅科研平台“介入医学粤港澳高校联合实验室”负责人（澳门）。主要研究方向为生物技术药物特别是用于免疫治疗的抗体、融合蛋白、细胞因子及抗体偶联药物的研究与开发。近年主持国家自然科学基金、科技部重大专项、澳门科学技术发展基金及上海市科委项目十余项，主要研究成果发表在Acta Pharmaceutica Sinica B、Nature、Front. Immunol.等国际期刊。发表SCI论文40余篇（通讯作者），授权发明专利5项。2021年获第一届全国药学专业学位研究生教育教学成果一等奖。科学出版社《生物技术药物学》教材副主编，中国医药科技出版社《生物技术制药》及人民卫生出版社《生物制药工艺学》药学规划教材编委。科技部和上海市科技专家库专家，Frontiers in Pharmacology & Frontiers in Oncology杂志副主编。



于海洋 教授

天津中医药大学

报告题目：中药及天然药物抗肿瘤活性研究

于海洋，天津市政协常委，天津中医药大学教授，入选国家“万人计划”青年拔尖人才；组分中药国家重点实验室/现代中医药海河实验室PI，天津市中药药理学重点实验室副主任；入选天津市杰出青年科学基金、天津市海外高层次引进人才、天津市“中青年科技创新领军人才”等；在Nature Communications等SCI期刊上发表学术论文50余篇，入选2023年度“全球前2%顶尖科学家榜单”；申请发明专利10项，授权6项；主持国家重点研发计划项目1项、国家自然科学基金项目5项；获得省部级科技进步一等奖1项、二等奖2项；获得中华中医药学会“中青年创新人才奖”、天津中医药大学“杰出人才奖”等。



封 亮 教授

中国药科大学

报告题目：方药防治肺癌的科学内涵与探究

封亮，中国药科大学教授，中药学博士、博士后，博导、中药制药系主任、中药学院青年学者联合会会长、中国药科大学附属江宁中医院副院长。美国 Cancer center/ Department of Pharmacology and Toxicology, Medical College of Wisconsin访问学者；江苏省科技副总、江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人，省“333”工程三层次培养对象、省“六大人才高峰”高层次人才培养对象、江苏省青年医学重点人才、江苏省中医药十佳青年之星等。研究方向为：组分结构中药及产品开发研究。主持国家重大新药创制、国家自然科学基金4项、企业横向课题等30余项。获省科技进步奖二等奖等10余项。授权国家发明专利10余项，完成中药新药改良或再评价10余个。共发表学术论文150余篇，SCI期刊80余篇。《中国中药杂志》、《中草药》、《世界中医药》编委。主编或副主编《中药产业技术概览》、《Chinese Materia Medica》等专著，参编《中药制剂学实验与指导》(第2版)、《中药药剂学》等教材。



刘姗姗 教授

中南大学湘雅二医院

刘姗姗，中南大学湘雅二医院教授、博士生导师、中南大学升华学者。入选国家优青、湖南省优青、湖湘青年英才。担任J Mol Cell Biol、Phenomix等杂志编委（青年），基金委员会评专家。

主要从事纤维化疾病的免疫代谢调控机制研究。相关成果以第一/通讯作者（含共同）发表在Immunity（两篇）、STTT、Acta Pharmaceutica Sinica B（两篇）、Journal of Advanced Research、Cell Reports等杂志，共发表学术论文40余篇。累计申请12项发明专利，2项获授权。主持国家自然科学基金项目3项，省部级重点资助、面上项目等6项。



吴明一 研究员

中国科学院昆明植物研究所

报告题目：靶向内源性凝血途径抗凝天然药物的研发

吴明一，中国科学院昆明植物研究所研究员，博士，博士生导师，中国科学院昆明植物研究所植物化学与天然药物全国重点实验室研究组长PI。国家青年拔尖人才、中国科学院青促会优秀会员、中国科学院西部青年学者、云南省杰出青年基金入选者。

面向心脑血管、呼吸、糖尿病并发症等重大疾病的临床需求，聚焦于天然多糖寡糖的结构与功能关键科学问题，开展天然聚糖的结构解析、构效关系、药理机制及其成药性等基础研究，发现5个具有成药性前景的先导药物分子，作为第二发明人/核心骨干完成的创新药LFG-53已获中国NMPA和美国FDA批准进入临床研究。在PNAS, Nat. Commun., Angew. Chem. Int. Ed., Biomaterials,及Carbohydr. Polym.等SCI期刊上发表论文40余篇，其中IF>10有14篇；获发明专利授权35件，其中国外发明专利授权17件；主持国家级及省部级等科研项目22项。荣获2023年度云南省技术发明一等奖。



吕晓希 副研究员

中国医学科学院药物研究所

报告题目：肺泡微生态参与损伤后肺再生

吕晓希，中国医学科学院，北京协和医学院药物研究所临床药理课题组副研究员，研究生导师，呼吸和共病全国重点实验室成员。APSB、药学报青年编委，中国民族卫生协会重症代谢疾病分会常委，国家心血管病专家委员会心血管代谢医学专业委员会委员，中国药理学学会抗炎与免疫药理专委会青年委员。

从事非感染型慢性炎症性疾病发病机制研究及创新药物研发。负责多个国家自然科学基金项目及省部级基金项目，承担多个国家级新药研发项目。在Immunity, Nat Commun, Cancer Cell, Autophagy, APSB, STTT等杂志发表SCI论文三十余篇，申请国家专利十余项。研究工作获得中华医学会科技奖三等奖、教育部自然科学奖二等奖、北京市科学技术奖二等奖、北京市高校教学二等奖。



李怡芳 教授

暨南大学

李怡芳，暨南大学教授、博导，教育部青年长江、广东省自然科学基金卓越青年团队负责人、广东省自然科学基金杰出青年、广东省特支计划青年拔尖人才、广州市珠江科技新星。主要从事脂质氧化代谢紊乱抗炎免疫机制研究、抗感染药理研究。相关研究在Nat Commun、Cell Death Diff、Signal Transduct Target Ther、Redox Biol、J Adv Res、J Clin Invest等期刊上发表论文60多篇。研究成果获得广东省科技进步一等奖、教育部高等学校科技进步二等奖、中国专利优秀奖、中华中医药学会中青年创新人才奖。获中国授权发明专利13项，其中3项实现转让。



潘 燕 副教授

北京大学

潘燕，博士，副教授，研究生导师，北京大学基础医学院药理学系。2005年毕业于北京大学基础医学院药理学系获博士学位。主持国家自然科学基金3项和教育部科学研究项目。参加科技部重大创制新药、国际重点合作项目以及日本文部省科学基金项目的工作。以第一作者或通讯作者发表SCI论文20篇，申请专利5项。主编或参编教材与专著20部。承担中国药理学会教学与科普专委会秘书长，《中国药理通讯》责任编委等工作。曾获中国药理学会施维雅青年药理学工作者奖、中国药理学会优秀青年工作者奖。



张建业 教授

广州医科大学

张建业，广州医科大学科研处副处长，肿瘤学博士、教授、博士生导师，广州市高层次人才。

研究领域：肺癌发病机制及靶点药物研究。主持1项国家重点研发计划、3项国家自然科学基金、多项省市级课题，获得广东省科技进步一等奖、广东省药理学会科技成果奖二等奖、中华医学科技奖三等奖，申请与授权专利多项。《药学学报》中英文刊青年编委。



杨 剑 研究员

天津中医药大学

报告题目：中药复方防治呼吸道疾病中肺及肺外器官联动损伤的
药效机制研究

杨剑，天津中医药大学研究员，博导，天津市特聘教授青年学者，天津市优秀博士后，“131”创新型人才，主持包括国家自然科学基金在内的省部级以上项目5项，作为核心骨干参与国家重大专项、重点研发-重大新药创制项目6项，参与在研天津市高等学校创新团队1项，参与新药创制3项，已获批2项，以通讯作者或第一作者身份在Pharmacology Research、Angewandte Chemie、ACS Nano、ACS Central Science等高水平杂志上发表SCI文章20篇，其中12篇为中科院一区Top期刊，2022年中国中西医结合学会科技进步二等奖，排名第1。



何阳阳 教授

河南大学

报告题目: Spermine代谢: 肺血管重构的一个“瓦博格效应”

何阳阳, 河南大学药学院教授, 博士/博士后, 硕士生导师, 河南省自然科学基金优秀青年科学基金获得者, 河南大学“青年英才”高层次人才计划入选者, 开封市科技创新人才。现任河南大学药学院研究生与科研办公室主任, 兼任中国药理学会晶型药物药理学专业委员会常务委员、中国中医药信息学会科技创新与成果转化分会常务理事、中国医药教育协会智能心血管病学专业委员会委员等学术职务。

主要研究方向“肺动脉高压的机制与防治策略”。主持国家自然科学基金青年基金、面上项目、专项项目等3项国家级科技项目; 主持北京市自然科学基金面上项目、中国博士后科学基金面上项目、河南省科技研发计划联合基金应用攻关类项目等7项省部级科技项目。以第一、通讯(含共同)作者在European Respiratory Journal、Science Advances、Nature Communications、EMBO Molecular Medicine等期刊发表SCI收录论文18篇。



赵璐 副教授

浙江大学

报告题目：基于斑马鱼炎症模型的清热解毒中药药效物质研究

赵璐，博士，浙江大学药学院药物信息学研究所副教授、博士生导师，入选教育部青年长江学者、浙江省杰青、浙江大学“求是青年学者”。博士毕业于美国耶鲁大学医学院，现为浙江大学中药科学与工程学系模式生物平台负责人。研究方向为使用斑马鱼、细胞等疾病模型进行中药药效物质研究。主持国家自然科学基金项目2项，浙江省自然科学基金项目2项，研究成果获省科技进步奖一等奖1项，教育部自然科学二等奖1项。以第一或通讯作者发表PNAS, Engineering等学术论文21篇，被Nature、Lancet等期刊引用1300余次。



刘俊珊 教授

南方医科大学

报告题目：清热药抗急性肺损伤作用机制研究

刘俊珊，南方医科大学中医药学院中药系副主任，教授，博士生导师，博士后合作导师。主要研究方向为1.中医药特色的斑马鱼疾病模型的建立；2.解毒方药抗炎/抗肿瘤活性成分的发现及作用机制研究。先后主持国家、广东省自然科学基金等省部级以上项目14项，并入选“广东省自然科学杰出青年基金”、“广东省青年珠江学者”、“广东省高校优秀青年创新人才”、全国博管办和香港学者协会“香江学者”、广州市“珠江科技新星”、中华中医药学会“青年托举”人才项目等；申请中国发明专利19项（11项已授权），发表研究论文84篇（其中SCI收录66篇），包括J Exp Clin Cancer Res、Sci China Chem、Phytomedicine、J Med Chem 等权威杂志。目前担任广东省药理学会中药药理学会副主任委员、广东省中医药学会中药实验药理专业委员会常务委员、中华中医药学会中药实验药理分会委员等。



郭姗姗 研究员

中国中医科学院中药研究所

郭姗姗，中国中医科学院中药研究所研究员，博士研究生导师中国中医科学院中药研究所中药药理研究中心副主任，中药药理学科后备带头人。

国家和北京市自然科学基金项目评审专家，科技部评审专家，中国合格评定国家认可委员会(CNAS)生物安全认可评审专家，国家卫健委生物安全评审专家，世界中医药联合会中医药抗病毒研究专业委员会常务理事，中国民族医药学会药理与毒理学分会理事，中华中医药学会感染病分会常务委员，中国实验方剂学杂志、中国药物警戒杂志编委。

主要从事中药抗病毒和抗感染药理研究及新药研发，获得中国中医科学院科技进步三等奖1项。作为发明人获得专利授权6项。获得全国巾帼建功先进集体（团队带头人）、国家卫健委巾帼建功先进集体奖和中国中医科学院抗击新冠优秀奖。



王 彧 研究员

天津中医药大学

报告题目：宣肺败毒方重塑免疫稳态的物质基础与作用机制研究

王彧，研究员，天津中医药大学中西医结合学院，天津市中西医结合学会中医药免疫专业委员会副主任委员，中国预防医学会微生态分会常委。研究方向紧密围绕国家中医药中长期发展规划和中医药行业产业重大需求，从临床常见病和中医优势病种出发，聚焦于免疫、神经、脑血管疾病、新发突发传染病，开展“药效-物质”系列研究。主持国家重点研发计划、国家自然科学基金、天津市自然科学基金等多项国家和省部级科研项目，并参与多项国际合作项目；在J Allergy Clin Immunol、Stem Cell、Cancer Research、Phytomedicine等国际知名杂志上发表SCI收录论文50余篇；获批天津市“131”二层次人才，“131”创新团队核心成员，天津市课程思政教学名师。

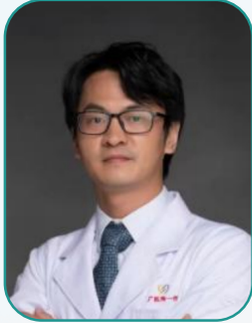


马钦海 副研究员

广州医科大学附属第一医院

报告题目：连翘苷治疗病毒性肺损伤作用机制及应用开发研究

马钦海，广州医科大学附属第一医院副研究员，博士生导师。入选中国科协青年人才托举工程、“广东特支计划”科技创新青年拔尖人才、广州市高层次人才、广州市卫生健康委员会优秀人才等。长期从事中西医结合防治呼吸道病毒感染及其免疫炎症机制研究，相关成果以第一或通讯作者（含共同）在Nature microbiology、Signal Transduction and Targeted Therapy、Pharmacological Research、Phytomedicine、British Journal of Pharmacology等国际期刊发表论文27篇，总被引1100余次；新冠期间参研的新冠药物项目获得新药上市批件1个，III期临床试验批件1个及中药大品种新增适应症批件2个，为抗新冠药物的临床应用奠定基础。作为课题负责人主持国家自然科学基金项目、国家科技部重点研发项目子课题、广东省自然科学基金、广东省区域联合基金等10个项目，申请专利10项，已授权专利4项。



王玉涛 副研究员

广州医科大学附属第一医院

王玉涛，博士，广州医科大学附属第一医院呼吸疾病全国重点实验室副研究员，硕士研究生导师，广州市高层次人才-青年后备人才，广州市高层次卫生人才-医学骨干人才，中国中西医结合学会临床药理与毒理专业委员会青年委员，主要从事抗呼吸道病毒药物的药效物质基础及药理机制研究，主持国家重点研发计划项目分课题、国家自然科学基金、市科技局项目等多项，参与国自然、科技部及省市级项目20余项，获得2019年度广东省科技进步一等奖（9/14）1项，2022年度云南省科技进步二等奖（7/11）1项，以第一及通讯作者发表文章20余篇。



陈云雨 副教授

皖南医学院

报告题目：新冠病毒主蛋白酶抑制剂高通量筛选技术平台的建立与应用

陈云雨，皖南医学院副教授、硕士研究生导师、安徽省优秀青年研究生导师获得者、皖南医学院第四批学术和技术带头人后备人选。2015年7月毕业于北京协和医学院（清华大学医学部）微生物与生化药学系，获医学博士学位，主要从事抗病毒药物药理学研究。自新冠疫情暴发以来，研究团队针对新冠病毒主蛋白酶抑制剂高效筛选中的关键技术问题，首次建立了以荧光偏振高通量筛选模型为核心的系统性筛选与评价方法，并发现了ML-188等先导化合物。以通信作者在PNAS、Antimicrobial Agents and Chemotherapy、Journal of Medical Virology、Virology、Cell & Bioscience、Phytotherapy Research和Natural Product Research等杂志发表40余篇研究论文，已指导5位硕士研究生荣获国家奖学金。现任中国药理学化疗药理专业委员会第十届青年委员和《中国现代应用药学》第九届编委会青年编委。



徐霄龙 副研究员

首都医科大学附属北京中医医院

报告题目：大黄素改善重症感染炎症与凝血功能的作用机制

徐霄龙，首都医科大学附属北京中医医院副研究员，博士，首都医科大学副教授，解放军总医院军医进修学校博士后。现任首都医科大学附属北京中医医院急诊中心副主任，中医感染性疾病基础研究北京市重点实验室副主任，从事中西医结合防治新发突发传染病和危重症疾病的临床和基础研究工作。以第一作者或通讯作者（含并列）在Engineering, Medcomm, Exploration, Frontiers in Immunology, Free Radical Biology and Medicine, Phytomedicine等杂志发表SCI论文30篇。主持国家级项目4项、省部级项目2项，核心参与国家科技部“十三五”传染病重大专项、国家自然科学基金重点项目、国家中医药多学科交叉创新团队等项目。获北京市科技进步奖等奖项。



迺慧慧 副教授

广东药科大学

迺慧慧，广东药科大学副教授，广东药科大学中药学院副院长。是国家科技部创新人才推进计划重点领域创新团队核心成员，广州市珠江科技新星，广州市高层次人才。研究领域是中药抗病毒药效、作用机制及天然药物研究，先后主持承担国家自然科学基金面上项目、青年基金、广东省自然科学基金面上项目、广东省科技计划、广州市珠江科技新星等各级各类科研项目11项。相关研究在国内外主流刊物Journal of Controlled Release, Acta Biomaterialia, Phytomedicine, Journal of Medicinal Chemistry, Food Chemistry, Food & Function等杂志发表学术论文50余篇，Traditional Medicine Research青年编委，研究成果共获发明专利授权14项。



张南文 副教授

福建医科大学

报告题目：右美托咪定调控HSPA12B表达抑制TLR4/NF- κ B通路活化改善LPS诱导的急性肺损伤的作用研究

张南文，福建医科大学副教授，博士，硕士生导师。中国药理学会教学与科普专业委员会委员，中国药理学会抗炎免疫药理专业委员会青年委员会委员，福建省药理学会理事，福建省免疫学会青年委员会常务委员。Frontiers in Pharmacology客座副主编，Metabolism and Target Organ Damage 等外文期刊青年编委，《中国药理学通报》首届青年编委。曾获福建省竹兴政旺慈善基金会优秀青年奖，福建省教学成果奖二等奖（第一完成人）。主要研究方向为呼吸药理，发表学术论文90余篇，其中以第一或通讯作者在Chemico-Biological Interactions、International Immunopharmacology、Acta Materia Medica等国际知名期刊上发表SCI论文16篇，申请发明专利4项。



郝杰杰 教授

中国海洋大学

报告题目：海洋和中药来源小分子防治慢性呼吸系统疾病的研究与开发

郝杰杰，中国海洋大学教授，博士，博士生导师。长期致力于慢性代谢性疾病药物发现和分子药理研究；先后主持国家自然科学基金、山东省重点研发计划、教育部等课题10余项，参与国家新药创制、蓝色药库聚集开发等重大科技创新项目4项；在British Journal of Pharmacology、Carbohydrate Polymers、Biomedicine & Pharmacotherapy等国际期刊发表研究论文90余篇。申请国家发明专利30余项，PCT专利2项，实现成果转化3项，参与完成3个候选药物的临床前评价，积累了较为丰富的药物研究经验，论文他引2800余次，H指数28 (Web of Science)；获省高校科技一等奖、海洋科技二等奖、市科技进步奖等奖励4项。主要研究方向：1) 海洋和中药活性分子的二次挖掘与应用研究；2) 基于线粒体的慢性呼吸系统疾病发病机制和调控分子研究。



孙 磊 副研究员

上海交通大学药学院

报告题目：靶向泛素连接酶Cullin5调控呼吸系统炎症性疾病的研究

孙磊，上海交通大学药学院副研究员，博士、博士生导师。研究方向为固有免疫应答与炎症性疾病调控机制的研究以及抗炎免疫药理，重点关注蛋白翻译后修饰对免疫分子功能的调控。目前以通讯作者或第一作者发表SCI论文40余篇，其中包括Nature Communications, Nature Microbiology, Journal of Experimental Medicine, Pharmacological Research, Cell Host & Microbe等高影响因子专业期刊，H因子24。申请专利5项，主持国家自然科学基金4项，上海市自然科学基金1项，教育部基金1项。



李 根 副教授

天津中医药大学

报告题目：莪术醇及其衍生物抗毒性肺炎的活性及作用机制研究

李根，天津中医药大学副教授，理学博士，硕士生导师，中药学博士后，入选天津市“131”创新型人才培养工程第三层次人选。博士毕业于中国科学院化学研究所-分子识别与功能重点实验室。作为项目负责人主持国家自然科学基金面上项目一项，主持完成中国博士后基金面上项目一项以及天津市教委科研项目一项，参与国家“重大新药创制”以及国家自然科学基金重点、面上等项目共8项；以第一作者或通讯作者发表科研论文十余篇，其中SCI收录论文9篇，以副主编或参编行业规划教材5部，作为主要发明人申请专利3项。主要研究方向为：中药活性成分等天然产物的结构修饰、基于光敏偶联亲和探针与点击化学等技术的中药活性成分靶点及机制研究。



蒋小岗 副教授

苏州大学

蒋小岗，苏州大学苏州医学院药理学系副教授。

研究方向：肺纤维化药理与毒理。研究内容：1. 肺成纤维细胞分化的药物干预及其机制研究；2. 肺毒性药物致肺泡上皮细胞损伤的机制研究。在本领域发表通讯作者论文20篇，获得授权专利1项，研究工作得到国家自然科学基金、江苏优势学科项目以及苏州科技项目支持；作为主要参与者分别于2020年获得教育部科学技术进步二等奖1项、2022年获得华夏医学科技奖1项；2021年参编科学出版社《药理学》教材1部。



贾 涛 副研究员

四川大学华西药学院

报告题目：肺源性血管生成调控的胶原蛋白V：从非经典信号通路到药物发现

贾涛，四川大学华西药学院特聘副研究员，华西药学院血管和肺部疾病分子药理学实验室负责人（独立PI），法国格勒诺布尔-阿尔卑斯大学博士（Sanofi-Pasteur获奖者），曾在法国国家健康与医学研究院从事血管新生和重塑相关的博士后研究（INCa/ARC资助），后在法国居里研究所核酸二级结构药物和探针课题组从事呼吸系统疾病药理学方向高级博士后研究（居里资助）。



袁天翊 副研究员

中国医学科学院药物研究所

袁天翊，中国医学科学院药物研究所副研究员，2015年毕业于中国医学科学院药物研究所，获药理学博士学位，同年进入中国医学科学院药物研究所国家药物筛选中心工作。兼任中国药理学会心血管药理青委会副主任委员，中国民族医药学会药理与毒理分会理事，中国晶体学会药物晶体学专业委员会理事，并兼任《医药导报》《中国药理学通报》《中国动脉硬化杂志》等期刊青年编委。目前主要研究方向包括：抗肺动脉高压药物的发现、评价与机制研究；中药复方、单体及天然产物的活性成分分析、药效评价；高通量筛选模型的建立、优化、药物筛选等。

主持完成国家自然科学基金青年/面上基金，北京市自然科学基金青年/面上基金，医科院基本科研业务费等基金项目。发表文章20余篇，其中以第一作者或通讯作者发表SCI论文10余篇，申请国家专利14项，获得授权4项。参编《中药材“毒”古今研究概评》《天然小分子药物——源自于植物的小分子药物》《中国医学科技发展报告》等著作。



郭常润 副教授

中国药科大学

报告题目：靶向P2X3受体治疗难治性慢性咳嗽药物的开发

郭常润，中国药科大学副教授，博士。2014年毕业于中国药科大学获中药学博士学位。主要从事中药药理和相关学科的交叉研究，近年来聚焦于离子通道药理学、结构药理学等理论与技术在中药呼吸药理学研究中的应用，以通讯作者或第一作者（含并列）在Nat Commun, eLife, Phytomedicine, Comput Struct Biotech, Eur J Nutr, J Biol Chem等杂志发表论文20余篇。主持或参与国家自然科学基金基金青年项目、面上项目和区域合作重点项目，科技部重点研发计划及省部课题多项。注重产学研合作，入选江苏省科技副总项目支持，并获得了“科创江苏”创新创业大赛一等奖1项。



李迎君 教授

广州医科大学

李迎君，广州医科大学教授，广州医科大学呼吸疾病全国重点实验室PI，博士生导师。2015年博士毕业于中国科学院广州生物医药与健康研究院，曾在美国马里兰大学药学院和约翰霍普金斯大学医学院从事博士后研究。从事呼吸疾病的靶向药物研发，靶标与机制鉴定相关的药物化学生物学研究。以第一作者或通讯作者在 *Science Translational Medicine*, *Signal Transduction and Targeted Therapy*, *J Med Chem* 等专业学术期刊发表 15 篇论文。主持了包括基金委原创探索计划项目在内的多项科研项目。申请专利 30 余项。转化了一项处于 3 期临床的 1.1 类新药。担任 *Pharmaceutical Fronts* 杂志青年编委, *J Med Chem*, *Eur J Med Chem* 等多个专业杂志审稿人。



张 旋 教授

昆明医科大学

张旋，昆明医科大学药学院教授，博士，博士生导师，昆明医科大学药学院药理系副主任、临床药学专业负责人。云南省中青年学术和技术带头人、中国药理学会生化与分子药理学专业委员会、抗炎与免疫药理学专业委员会、教学与科普专业委员会委员、云南省药理学学会副秘书长、《医药导报》编委，美国内布拉斯加大学医学中心访问学者。

主要从事器官炎症与纤维化疾病发病机制和药物研发工作，聚焦于云南特色植物来源的化合物及其衍生物的抗炎、抗纤维化活性、构效关系以及成药性研究。主持国家自然科学基金项目2项，云南省重点项目1项，其他各类项目10余项。发表SCI论文27篇。副主编专著1部。获授权专利3项，公开专利1项。



李 敏 主治医师

昆明医科大学第一附属医院

报告题目：新型冠状病毒感染核酸延迟转阴预测模型的构建

李敏，昆明医科大学第一附属医院主治医师，四川大学华西临床医学院医学博士（M.D.），昆明医科大学硕士研究生导师，云南省医学会呼吸病学分会青年学组副组长，欧洲呼吸学会（ERS）会员，云南省药学会呼吸内科专业委员会委员，云南省医院协会呼吸内科专业委员会委员，慢性肺病学术联盟常务委员，昆明医科大学第一附属医院“535”高层次人才。

主持国家自然科学基金等科研项目6项，第一作者发表SCI论文17篇，曾获云南省科技进步二等奖、云南省卫生科技成果三等奖、欧洲呼吸协会年会银奖。



施 蕊 博士

昆明医科大学

报告题目：基于机器学习算法筛选COPD关键泛凋亡分子

施蕊，昆明医科大学博士，博士后。2023年毕业于中南大学湘雅医学院获药学博士学位。研究内容主要是心血管及呼吸药理，近年来重点聚焦在膜蛋白与免疫炎症在COPD及急性肺损伤中的作用及机制，主持承担第75批次国家博后面上基金项目、云南省博后创新项目、湖南省研究生创新重点项目、云南省天然药物药理重点实验开放课题重点项目等项目7项。以第一作者在Apoptosis, Phytomedicine, Life sciences, Gene等杂志发表论文10余篇。获发明专利授权2项。



陈豫钦 副研究员

广州医科大学附属第一医院

报告题目：盐酸小檗碱对肺动脉高压大鼠的防治作用及分子机制研究

陈豫钦，医学博士，广州医科大学附属第一医院副研究员，国家呼吸医学研究中心PI，国家药监局胸腔疾病药物临床研究与评价重点实验室PI，广州医科大学博/硕士研究生导师，美国加州大学圣地亚哥分校访问学者，广州市高层次人才，广州市高层次卫生人才，广州市卫健委优秀人才，国家自然科学基金、广东省、广州市科技项目评审专家。专注于肺动脉高压及COPD的发病机制及药物研究。兼任中国毒理学会呼吸毒理专业委员会青年委员会委员，国家标准化肺血管病中心-青年委员，广东省中西医结合学会慢性阻塞性肺疾病专业委员会委员，广东省医学会呼吸病学分会血管学组秘书等职。作为项目负责人承担国家自然科学基金面上项目2项、青年项目1项，广东省自然科学基金，广东省科技计划等各级课题十余项，在Hypertension、Clin Transl Med.、Cardiovasc Res.、Circulation、Br J Pharmacol.等期刊发表论文百余篇，其中SCI论文53篇，累计影响因子285.5，他引次数一千余次，H指数23。其中以第一作者或通讯作者发表论文39篇。获得广东省科技进步二等奖1项，第三届中青年呼吸精英—临床创新奖（2023），广州市科技进步二等奖1项。申请专利15项，获得国家专利授权12项，其中国家发明专利2项。



董 诗 博士

石河子大学生命科学学院

报告题目：甘草苷和甘草查尔酮B防治慢性阻塞性肺疾病的
协同作用机制

董诗，生化药理学，新疆石河子大学生命科学学院硕博连读。主要从事呼吸与植物次生代谢调控的研究。主持自治区研究生创新研究项目（省部级）1项；参与国家自然科学基金（重点，地区）3项；以第一作者在Phytomedicine（中科院1区）及Ecotoxicology and environmental safety（中科院2区）期刊上发表SCI两篇；在ICTRI 2023国际会议及四川省微生物学会学术年会暨首届呼吸道感染与防治学术会议上作学术报告。本次报告主要介绍新疆乌拉尔甘草活性成分---甘草苷和甘草查尔酮B在防治COPD中通过造血细胞激酶HCK发挥调节氧化、炎症和纤维化的协同作用机制。



赵云丽 副研究员

云南大学

报告题目：傣药灯台叶抗肺纤维化的作用研究

赵云丽，云南大学副研究员，硕士生导师，云南省中青年学术带头人，研究方向为药理学、毒理学。以第二完成人天然药物5类新药灯台叶总生物碱项目的药效学、毒理学研究，并于2011年获得中国《药物临床试验批件》；协助推进I、II期临床试验。该项目国家新药重大创制项目的资助，并在2018年成功转让，成为当年度全国32项科技成果转化合同金额过亿元项目之一。此外参与了新药石茶感冒胶囊、益肾安胶囊的新药研发，并获NMPA临床批件。作为主持人获得两项云南省基础研究项目和两项生物医药重大专项资助。以第一、共一和共通在Phytomedicine、J Ethnopharmacol、Org Lett.、J Agric Food Chem、Chem Commun、Food Nutr Res、Life Sci等期刊上发表SCI论文40余篇，其中一区13篇，作为共同发明人申请专利12件。



侯晓敏 副教授

山西医科大学

报告题目: Progress in pulmonary arterial toxicity induced by nicotine

侯晓敏, 博士, 副教授, 硕士研究生导师, 工作于山西医科大学药理教研室, 美国加州大学旧金山分校访问学者。

长期致力于研究烟草暴露的血管毒性、致病机理及控烟干预措施的流行病学。主持国家自然科学基金 1项、省部级、企业横向课题等10余项。发表SCI、EI 和国家核心论文60余篇。获国家授权发明专利 2 项 (其中1项已转化) 和实用新型专利 10 项。参编十三五规划教材英文版《Pathologic Anatomy》。兼任山西省药理学会会员、《中国药物与临床》杂志和《校园心理》杂志编委及英文编辑。



吴月滢 博士

云南中医药大学

报告题目：基于“肺-肠轴”的中医药防治COPD的机理研究

吴月滢，讲师，博士，云南中医药大学云南省中西医结合慢病防治重点实验室学术委员会秘书，云南中医药大学云南云岭药用资源创新研究院理事。

主要研究领域：中西医结合调节免疫与微生态平衡防治疾病；云南高原特色药食同源调节肠菌代谢功能性食品研发。

主持/参与省部级以上项目8项，在“云南省科技计划项目-重大科技专项计划-生物种业和农产品精深加工专项（调节肠菌代谢的绿色食品开发）”中承担降脂保肝、免疫调节、抗疲劳等功能性食品研究开发的主要工作；发表文章17篇，其中以第一作者/通讯作者发表的SCI收录6篇；获中药及药食同源功能性食品国家发明专利授权8件、实用新型专利1件；同时作为编委参编参编“十四五”规划教材《微生物学与免疫学》（中国中医药出版社）、《中医药免疫学》（科学出版社）。



薛 鸿 副主任医师

福州大学附属省立医院

报告题目：CXCL12可作为合并糖尿病的慢性阻塞性肺疾病的
药物优化策略靶点

薛鸿，福州大学附属省立医院副主任医师，医学博士，福建省引进人才，中华医学会全科医学培训委员会（呼吸疾病）委员，福建省卫生科研专家库专家成员，福建省医院协会呼吸病学研究分会常务委员，福建省康复医学会呼吸康复专业委员会委员，福建省医学会呼吸分会肺血管专业组委员。

主持及参与多项国家自然科学基金及省、部科研课题，发表卓越期刊及SCI论文十余篇。

《中国临床药理学与治疗学》简介



《中国临床药理学与治疗学》是由中国科学技术协会主管、中国药理学会主办、皖南医学院弋矶山医院承办的国家级学术性月刊(ISSN 1009-2501, CN 34-1026/R),创刊于1996年6月,创刊人是全国著名定量药理学家孙瑞元教授,现任主编为国家杰出青年基金获得者复旦大学特聘教授黄志力。

本刊于2001年获得中国科学技术协会专项基金资助,2003年入选“中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)”,2011年被中国科学引文数据库核心版(CSCD)收录,现为北大中文核心期刊、中国科学引文数据库(CSCD)核心库期刊、中国科技论文统计源期刊,并被荷兰医学文摘(Embase)、美国《化学文摘》(CA)、日本科学技术振兴机构数据库(JST)、波兰《哥白尼索引》(IC)、西太平洋地区医学索引(WPRIM)、美国《乌利希期刊指南》(Ulrichsweb)等国际数据库收录。

本刊2016年荣获安徽省科技期刊编辑学会“省科技期刊编校质量奖”优秀奖,2018-2022年选送论文连续五年荣获“中华医学百篇优秀论文”奖,2020-2022年连续荣获“安徽省优秀期刊”和“中国高校优秀科技期刊”称号,2021年获中国科协全国学会期刊出版能力提升计划资助,2022年获安徽省文化强省建设专项资金资助。根据中国科学技术信息研究所《中国科技期刊引证报告(核心版)》数据显示,本刊影响因子为1.005,基金论文比为74%,在49种药学类核心期刊中,核心综合评价总分位列第9位。

本刊收稿范围:基础药理学、临床药理学和临床各系统疾病的药物治疗学中文稿件。

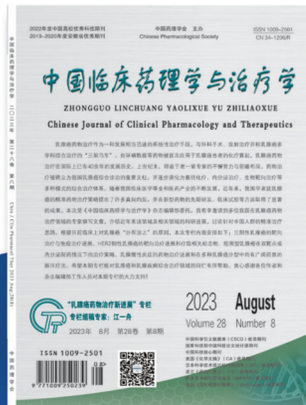
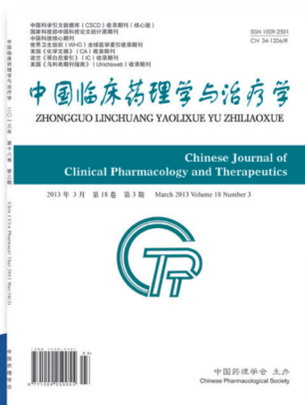
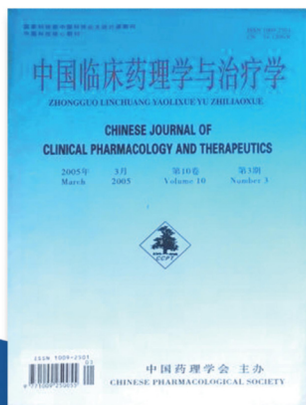
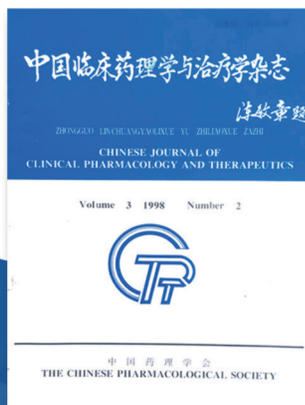
本刊以从事新药研发、临床药理学及药物治疗学研究的医疗、科研及教学人员为读者对象,栏目设有专论、基础研究、临床药理学、定量药理学、药物治疗学、综述与讲座等。

欢迎投稿,本刊唯一投稿方式:官方网站 www.cjcp.com。

通信地址:安徽省芜湖市镜湖区赭山西路2号弋矶山医院内小红楼编辑部(241000)

联系电话:0553-5738350

邮箱:cjcp96@163.com



轻量重击 遥遥领先

医保 纳入**2024国家医保药品目录乙类**

轻量

阿泰特韦日治疗剂量仅0.3g，低于其3CL蛋白酶抑制剂

快速

至临床症状恢复时间和核酸转阴时间均显著缩短2天

广谱

III期研究纳入人群感染的新冠病毒变异株最多，广泛覆盖BA.5.2、BF.7、XBB系列

安全

药物相关不良反应发生率与安慰剂相当

强效

体外研究证实阿泰特韦对XBB系列等新冠病毒变异株的抑制活性优于奈玛特韦

重击

显著降低病毒载量，治疗第5天与安慰剂组相比降幅最大，差异高达 $1.75\log_{10}$ 拷贝/mL



中药抗感染, 就用
济川蒲地蓝



咳、久咳、反复咳
用**黄龙止咳颗粒**



解热退烧
不易反复



疏风解表
清热导滞



宣肺散寒
止咳化痰



企业简介

济川药业地处长三角泰兴市, 致力于中西医药、中药日化、中药保健三大产业发展, 是一家集产品研发、生产制造、商贸流通为一体的国家级高新技术企业集团、国家技术创新示范企业, 上交所A股上市公司 (股票代码600566), 位居中国医药工业百强第34位、中国医药上市公司竞争力20强、中国医药上市公司最具投资价值10强。

公司秉承“用科技捍卫健康”的企业使命, 专注于呼吸、儿科、消化等优势领域产品的研发、生产和销售, 拥有10多个剂型、210多个品规的国药准字号产品群。公司以患者为中心, 紧跟医药市场变化和患者用药需求升级的步伐, 创新驱动, 拥抱变革, 加速创新药的研发与现代化医药产业建设, 加快发展新质生产力, 致力为患者提供多样化的创新治疗药物, 向成为患者信赖的、领先的综合性制药集团砥砺前行。



指导单位：中国药理学会

主办单位：云南省药理学会

承办单位：昆明医科大学 广州医科大学“呼吸疾病全国重点实验室”

协办单位：昆明医科大学附属医院呼吸及危重症科

协办杂志：《中国临床药理学与治疗学》杂志



获取更多会议资讯
请扫描二维码查看