



GBA
CRTF 2024

第一届大湾区心血管研究与转化论坛

THE 1ST GREATER BAY AREA-CARDIOVASCULAR RESEARCH AND TRANSLATION FORUM (GBA-CRTF)

创新 转化 协作 中国·深圳

2024年1月12-14日



会议手册



中国医学科学院阜外医院深圳医院
FUWAI HOSPITAL CHINESE ACADEMY OF MEDICAL SCIENCES · SHENZHEN



心血管疾病国家重点实验室
STATE KEY LABORATORY OF CARDIOVASCULAR DISEASE

CONTENTS

目录

01 大会欢迎辞	1
02 会议须知	3
大会介绍	4
注意事项	5
会议酒店	5
酒店摆渡车发车时刻表	6
嘉宾须知	7
联系我们	8

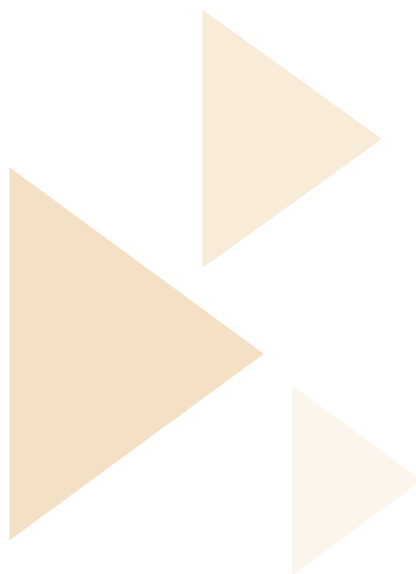


03 简要日程.....9

04 详细日程.....11

05 嘉宾介绍.....20

06 壁报展示名单.....53



01

大会欢迎辞



▶ 大会欢迎辞

尊敬的各位同道、各位来宾：

第一届大湾区心血管研究与转化论坛（GBA-CRTF 2024）将于2024年1月12-14日在深圳举行，届时将有来自全球各地的专家学者和企业家齐聚一堂，共同探讨心血管转化研究前沿动态和发展趋势。

以科技创新开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势，是大势所趋，也是高质量发展的迫切要求。大会秉承“创新、转化、协作”理念，聚焦心血管领域最新的研究进展和转化动态，构建学术界与工业界深入交流的平台，促进粤港澳大湾区心血管医学研究的互融共通。本论坛汇集国内外优秀专家、学者及企业负责人，旨在为“创新驱动发展，建设健康中国”的今天，搭建高层次、高水平的交流平台，共同构建协同、高效、强大的合作创新体系。

本次大湾区心血管研究与转化论坛将在创新之城——深圳举办，由中国医学科学院阜外医院深圳医院、心血管疾病国家重点实验室、深圳市心血管疾病重点实验室（筹）三方联合主办，北京楷祺心血管公益基金会承办。大会交流形式涵盖学术演讲、青年论坛、专题研讨、壁报品评等，为参会学者提供充分了解和展示心血管领域前沿和动态的机会。我们期待着您的到来，与全球心血管领域的专家学者一起分享学术成果，交流学术观点，共同推动心血管领域科技成果转化的发展和进步。

我谨代表组委会向您发出诚挚邀请，并衷心感谢各位同道、国内外学术机构、社会团体的大力支持，让我们携起手来，为推动心血管健康事业发展奋楫扬帆，赓续前行！

期待与国内外的各位同仁相聚深圳！GBA-CRTF 欢迎您！



国家心血管病中心主任
中国医学科学院阜外医院深圳医院总院长
大湾区心血管研究与转化论坛主席

02

会议须知



▶ 会议须知

大会介绍

会议名称:	第一届大湾区心血管研究与转化论坛
会议主题:	创新 转化 协作
会议地点:	深圳深铁皇冠假日酒店
会议时间:	2024年1月12日-14日
组织机构:	<p>主办单位: 中国医学科学院阜外医院深圳医院 心血管疾病国家重点实验室 深圳市心血管疾病重点实验室(筹)</p>
	<p>承办单位: 北京楷祺心血管公益基金会</p>
大会微站:	



注意事项

1. 会议期间请佩戴会议证件进入会场、餐厅等会议活动场所。
2. 敬请各位代表遵守会议作息时间安排，避免安排与会议日程相冲突的活动。同时请在会场内将手机关闭或调整静音状态，自觉维护会场秩序。
3. 会场内和会议公共区域请勿吸烟。
4. 对陌生电话邀请外出和参加其他活动等行为，请提高警惕，防止上当受骗。
5. 请注意保管随身携带的贵重物品，外出活动时务必注意财物和人身安全。
6. 会议期间如有问题或困难，请及时与会务组联系。

会议酒店

深圳深铁皇冠假日酒店（主会场）

前台服务电话：0755-86328888

地址：深圳市南山区深南大道 9819 号

深圳弘都酒店

前台服务电话：0755-82233333

地址：深圳市南山区南新路

房间价格：标准房 500 元 / 间 / 夜 含双早

距离会场 5.7 公里，驾车约 15 分钟。

注：办理入住时请向酒店前台说明会议名称。

> 注意事项：

退房时间：退房时间为中午 12:00 前，如超过 12:00 且不过 18:00，则收取半天房费；

超过 18:00 则收取全天房费。

酒店消费：会议期间房价不含其他消费，如有其他消费与酒店自行结算。

酒店摆渡车发车时刻表

日期	时刻	车辆行程安排	摆渡车辆
1月12日	07:00	弘都酒店 - 深铁皇冠假日酒店	①号车 - 青年学者论坛嘉宾
	07:20	弘都酒店 - 深铁皇冠假日酒店	②号车 - 参会代表
	18:30	深铁皇冠假日酒店 - 弘都酒店	① ②号车
1月13日	07:20	弘都酒店 - 深铁皇冠假日酒店	① ②号车
	18:40	深铁皇冠假日酒店 - 弘都酒店	① ②号车
1月14日	07:20	弘都酒店 - 深铁皇冠假日酒店	① ②号车
	18:30	深铁皇冠假日酒店 - 弘都酒店	①号车

嘉宾须知

演讲须知

1. 试片处：**5层序厅**
2. 所有发言报告均采用大会提供的电脑设备，请将放映材料提前一天提交至会议对接人或试片处，以便会务组统一调试安排。
3. 发言人须在报到后核对本日程册内的发言时间安排，熟悉会场位置。
4. 发言人须提前 15 分钟进入会场，遵守会议时间安排，场内有演讲时间提醒，请注意把握时间，请勿超时。
5. 发言人因故不能按时发言，请务必提前 60 分钟告知会务组工作人员和主持人。



主持须知

1. 主持人须在报到后确认所主持的时间和会场位置，不能到会时或因故不能主持，须向会务组提前报告。
2. 主持人须提前 15 分钟到达会场，了解会议安排有无变化及讲者到场情况。
3. 主持人须严格控制时间，适时提醒讲者按时完成发言。
4. 主持人围绕主题组织讨论、控制会场秩序。
5. 如有发言人缺席，无需等待，根据会场会务管理人员的调整安排，直接开始下一个报告。

联系我们

专家论坛联系人：
兰 峰 13120227568
王志华 18163306735
陈奕男 18604403178

青年学者论坛联系人： 朱 蕾 15301079919

壁报展示区联系人： 张 桢 15811167103

注册签到联系人： 付 航 17371233188

酒店摆渡车联系人： 王艳军 13640915156

03

简要日程



▶ 简要日程

日期	时间	事项	地点
1月11日-14日	08:00-22:00	会议签到	深铁皇冠假日酒店3层大堂
1月12日	08:00-12:20	青年学者论坛	5层宴会厅1+2
	14:00-14:20	大会开幕式	5层宴会厅1+2
	14:20-17:40	开幕式主题报告	5层宴会厅1+2
1月13日	08:00-10:00	大会主题报告(一)	5层宴会厅1+2
	10:20-12:00	大会主题报告(二)	5层宴会厅1+2
	13:30-15:30	医药研发论坛	5层宴会厅1+2
	15:50-18:10	大会主题报告(三)	5层宴会厅1+2
1月14日	08:00-09:40	转化医学论坛(一)	5层宴会厅1
	10:00-12:00	转化医学论坛(二)	
	13:30-15:10	转化医学论坛(三)	
	15:30-17:10	转化医学论坛(四)	
	08:00-09:40	青年专家论坛(一)	5层宴会厅2
	10:00-12:00	青年专家论坛(二)	
	13:30-15:10	青年专家论坛(三)	
	15:30-16:50	青年专家论坛(四)	
	17:10-18:00	闭幕式	5层宴会厅1

04

详细日程



详细日程

大会开幕式			
2024年1月12日 / 下午 (大宴会厅 1+2)			
14:00-14:20	领导致辞	主持人: 王利 中国医学科学院 阜外医院深圳医院	
开幕式主题报告 (一)			
时间	题目	讲者	主持人
14:20-14:50	心血管疾病研究模式与临床转化	胡盛寿院士 中国医学科学院 阜外医院深圳医院	顾东风院士 中国医学科学院 阜外医院
14:50-15:20	玩儿的就是心跳	颜宁院士 深圳医学科学院	
15:20-15:50	干细胞与基因组学: 从精准医学到体外临床试验	Joseph Wu 斯坦福大学	肖瑞平 北京大学
15:50-16:10	茶歇		
开幕式主题报告 (二)			
16:10-16:40	核酸药物研究与进展	杨宝峰院士 哈尔滨医科大学	唐朝枢 北京大学
16:40-17:10	从多视角探索心血管	刘德培院士 中国医学科学院	
17:10-17:40	新的心电控制系统的发现	陈义汉院士 同济大学	王宪 北京大学
			黄聿 香港城市大学



青年学者论坛

2024年1月12日 / 上午 (大宴会厅 1+2)

时间	题目	讲者	导师
08:00-08:10	胡盛寿院士致辞		
08:10-08:25	FARS2 Deficiency Causes Cardiomyopathy by Disrupting Mitochondrial Homeostasis and the Mitochondrial Quality Control System	李博文 中国人民解放军 空军军医大学	吴元明
08:25-08:40	FTO 介导 KCNE1 m6A 修饰在老龄致房颤中的机制研究	谭若朋 大连医科大学 附属第一医院	夏云龙 柳 杨
08:40-08:55	Myocardin reverses insulin resistance and ameliorates cardiomyopathy by increasing IRS-1 expression in lipodystrophy mice	袁文林 深圳大学	刘 杰
08:55-09:10	AGO2 mediated high-fat diet induced heart failure by activating transcription of HMGCS2 to promote ketogenesis in the heart	金坤瑛 华中科技大学同济 医学院附属同济医院	陈 琛
09:10-09:25	运动训练通过调控 FcγRIIB 介导的 B 细胞活性减轻阿霉素诱导的心脏毒性	刘书琴 上海大学	肖俊杰
09:25-09:40	Abnormal metabolism-structure molecular interactions contribute to diabetic myocardial dysfunction	吴 腾 中山大学	蔡卫斌
09:40-09:55	STAT3 Regulation of Cystathionine γ-Lyase Confers Promising Therapy of Anthracycline Cardiomyopathy to an Endogenous Hydrogen Sulfide Donor	武 剑 复旦大学 附属华山医院	朱依淳

青年学者论坛

2024年1月12日 / 上午 (大宴会厅 1+2)

09:55-10:10	Mitochondrial Elongation confers protection against Doxorubicin-induced cardiotoxicity	何伟彬 南方医科大学 附属广东省人民医院	何鹏程
10:10-10:20	茶 歇		
10:20-10:40	AVCAPIR: a new pro-calcific PIWI-interacting RNA in calcific aortic valve disease	韩 东 解放军总医院 第二医学中心	曹 丰
10:40-11:00	ALKBH5-mediated m6A modification of IL-11 drives macrophage-to-myofibroblast transition and pathological cardiac fibrosis	庄涛 复旦大学医学院	阮承超
11:00-11:20	胆汁酸代谢调控动脉粥样硬化性血栓性疾病的作用及机制研究	戚志勇 复旦大学 附属中山医院	葛均波
11:20-11:40	Omentin-1 Enhanced Fatty Acid β -Oxidation in Cardiomyocyte	羊慧君 中山大学 附属第八医院	聂 宇
11:40-12:00	Fibroblasts in heart scar tissue directly regulate cardiac excitability and arrhythmogenesis	李齐浩 鹏城实验室	宋 震
12:00-12:20	ZBP1 regulates myocardial ischemia/reperfusion injury through interacting with RIPK3	杨 莹 哈尔滨医科大学	潘振伟
13:00-14:00	壁报评选		



专家论坛

2024年1月13日 / 上午 (大宴会厅 1+2)

大会主题报告 (一)

时间	题目	讲者	主持人
08:00-08:20	Cardiomyocyte maturation regulation: one chamber at a time	王义斌 美国杜克大学 - 新加坡国立医学院	胡士军 苏州大学 荆清 中国科学院上海营养与健康研究所 潘振伟 哈尔滨医科大学
08:20-08:40	前列腺素与心肌损伤修复	余鹰 天津医科大学	
08:40-09:00	昼夜节律	卜军 上海交通大学	
09:00-09:20	蛋白质巯基修饰与心血管损伤	季勇 哈尔滨医科大学	
09:20-09:40	暴发性心肌炎基础与临床转化	汪道文 华中科技大学	
09:40-10:00	心肌保护机制及药物研发	肖瑞平 北京大学	
10:00-10:20	茶歇		
<h3>大会主题报告 (二)</h3>			
10:20-10:40	胸痛病因学及转化医学研究	杜杰 首都医科大学	高峰 空军军医大学
10:40-11:00	高密度脂蛋白对长链非编码 RNA 的调控	区景松 中山大学	
11:00-11:20	冠心病抗炎治疗临床研究进展	程翔 华中科技大学	胡新央 浙江大学
11:20-11:40	心血管发育与再生中细胞谱系研究	周斌 中科院上海生命科学院	王永明 复旦大学
11:40-12:00	Regulation of microtubule function in ischaemic heart failure	李璇 剑桥大学	

2024年1月13日 / 下午 (大宴会厅 1+2)			
医药研发论坛			
时间	题目	讲者	主持人
13:30-13:50	脉动生命：千亿级别赛道的全景扫描	朱晋桥 倚锋资本	姜雪 北京大学第三医院
13:50-14:10	赋能创“心”：携手推动医药研发与转化	邱婧君 复星医药	
14:10-14:30	全球生物医药策源性创新孵化转化模式和案例	刘宇婷 波士顿咨询公司	刘宇婷 波士顿咨询公司
14:30-14:50	创新谈“心”： hs-cTnI 原料和试剂原创性设计之集成	何建文 迈瑞医疗	
14:50-15:10	高频 QRS 全息数字心脏技术对冠脉狭窄及心肌缺血的定性定量定位定型分析	黄庆玺 毕胜普生物科技有限公司	邱婧君 复星医药
15:10-15:30	心血管药物开发中转化医学的应用	陈波 华润医药集团	
15:30-15:50	茶歇		
大会主题报告 (三)			
15:50-16:10	The peptide hormone FGF21 in the protection of cardiometabolic diseases: from bench to clinic	徐爱民 香港大学	柏勇平 中南大学
16:10-16:30	人羊膜干细胞的特征及其潜在的临床应用	辛洪波 南昌大学	
16:30-16:50	脂肪酸衍生介质前列腺素 E2 与心血管稳态	管又飞 大连医科大学	
16:50-17:10	糖脂代谢 - α - 酮戊二酸在成年心肌再生中的作用	曾春雨 陆军军医大学	杨力明 哈尔滨医科大学
17:10-17:30	动脉粥样硬化炎症中的负性调控	陈琪 南京医科大学	陈敬洲 中国医学科学院 阜外医院
17:30-17:50	β 肾上腺素能受体 3 调节管周脂肪 VEGF-C 改善淋巴管新生	高平进 上海交通大学	
17:50-18:10	血管衰老的新机制和药物发现	朱依淳 澳门科技大学	



2024年1月14日 / 上午 (大宴会厅1)

转化医学论坛 (一)

时间	题目	讲者	主持人
08:00-08:20	干细胞在动脉瘤形成中的作用机理	徐清波 浙江大学	张 岩 北京大学
08:20-08:40	心血管药物与肠道菌群互相调控及其机制	袁祖贻 西安交通大学	
08:40-09:00	室性心律失常的分子机制	洪 葵 南昌大学	陈昭阳 福建医科大学
09:00-09:20	Clinical development of extracellular vesicle mRNA therapy	Andrew Lee 深圳湾实验室	梁 平 浙江大学
09:20-09:40	淋巴管免疫调控的作用与机制	罗金才 北京大学	
09:40-10:00	茶 歇		

转化医学论坛 (二)

10:00-10:20	核糖体新生促进心肌修复的机制和干预策略	李杨欣 苏州大学	张志仁 哈尔滨医科大学
10:20-10:40	肺动脉高压的血液标志物及治疗靶点研究	卞劲松 南方科技大学	
10:40-11:00	线粒体稳态与心脏衰老和损伤	黎 健 北京医院	孙爱军 复旦大学
11:00-11:20	心肺祖细胞的重编程及其治疗作用的探索性研究	余细勇 广州医科大学	刘 杰 深圳大学
11:20-11:40	心 - 肝交流对话新模式及其机理研究	林灼锋 温州医科大学	
11:40-12:00	先天性心脏病的代谢机制	赵健元 上海交通大学	邵宁一 澳门大学

2024年1月14日 / 上午 (大宴会厅2)

青年专家论坛 (一)

时间	题目	讲者	主持人
08:00-08:20	RNA 结合蛋白与心力衰竭	闫小响 上海交通大学瑞金医院	王志华 中国医学科学院阜外医院深圳医院
08:20-08:40	动脉粥样硬化新靶标探索	段亚君 中国科学技术大学	
08:40-09:00	Metabolic reprogramming: a byproduct or a driver of cardiomyocyte proliferation?	王 伟 陆军军医大学	宋默识 中科院动物所
09:00-09:20	hippo 通路与动脉硬化	艾 玎 天津医科大学	马 宁 广州实验室
09:20-09:40	心肌细胞铁死亡与心肌损伤调控	王建勋 青岛大学	
09:40-10:00	茶 歇		

青年专家论坛（二）

10:00-10:20	细胞衰老与血管疾病	陈厚早 中国医学科学院基础所	张铁军 广州医科大学 侯盼 澳门科技大学 梁丹丹 同济大学
10:20-10:40	运动锻炼保护心脏的分子机制	肖俊杰 上海大学	
10:40-11:00	E3 连接酶与心肌损伤	张英梅 复旦大学	
11:00-11:20	炎症和线粒体在心脏衰老中的作用	鞠振宇 暨南大学衰老与再生 医学研究院	
11:20-11:40	线粒体调控细胞命运	刘兴国 中国科学院广州生物医药 与健康研究院	
11:40-12:00	亚细胞小 RNA 与心力衰竭	李华萍 华中科技大学	

2024 年 1 月 14 日 / 下午（大宴会厅 1）

转化医学论坛（三）

时间	题目	讲者	主持人
13:30-13:50	血栓性疾病的发病机制及转化	刘俊岭 上海交通大学	欧阳昆富 北京大学深圳医院 张喆 深圳湾实验室
13:50-14:10	血流扰动导致血管内皮损伤的新机制及干预策略	周菁 北京大学	
14:10-14:30	基于纳米材料的心肌组织工程与心脏再生	周瑾 军事医学研究院	
14:30-14:50	高精度 RNA 编辑器的开发及应用	张冰 上海交通大学	
14:50-15:10	心肌重构的机制和干预	邹云增 复旦大学	
15:10-15:30	茶歇		

转化医学论坛（四）

15:30-15:50	炎症异质性与缺血性心衰	李玉琳 首都医科大学	畅君雷 中科院深圳先进院 鲁昊骋 南方科技大学 姚艳 北京安贞医院
15:50-16:10	心肌组织微环境与心肌再生	聂宇 中国医学科学院阜外医院	
16:10-16:30	心脏损伤的保护机制研究	曹春梅 首都医科大学	
16:30-16:50	基于人干细胞模型的心肌保护药物发现	曹楠 中山大学	
16:50-17:10	细胞外囊泡与缺血性心脏病	覃刚健 南方科技大学	

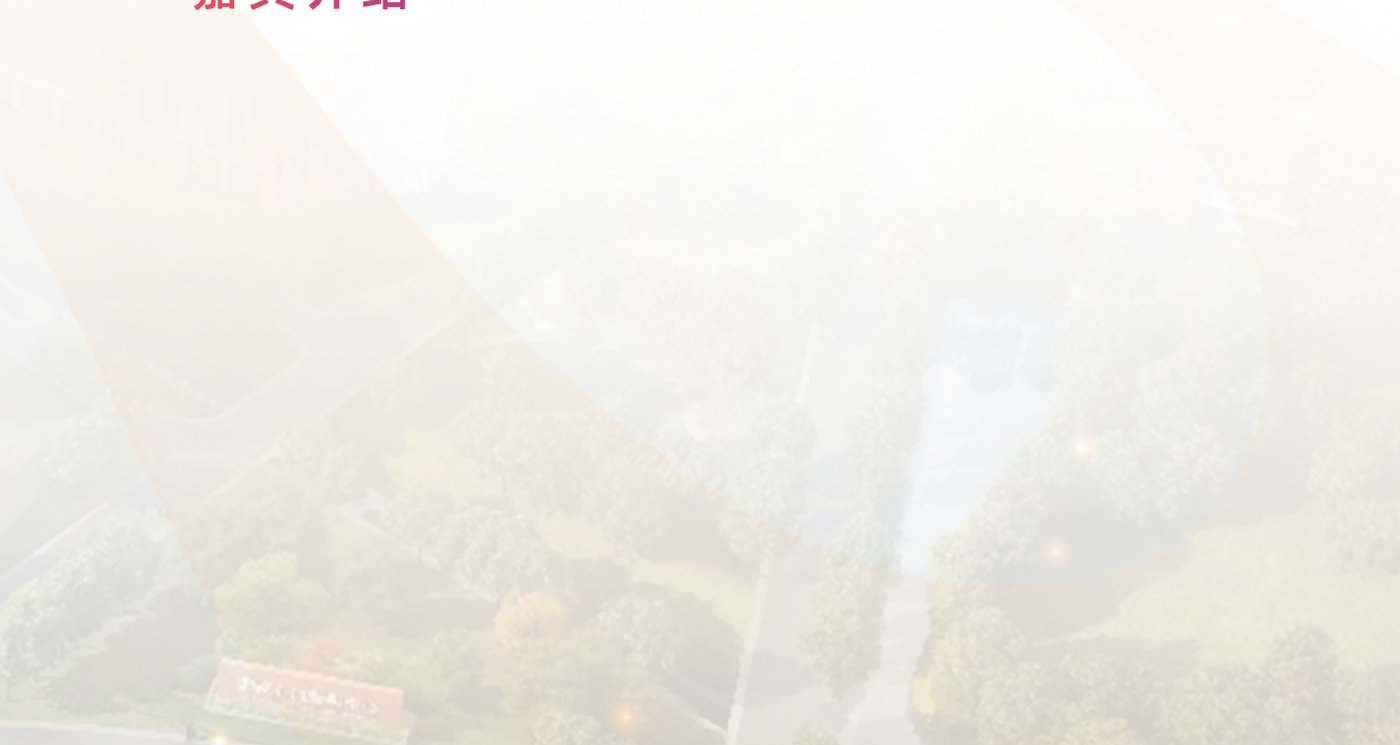


2024年1月14日 / 下午 (大宴会厅2)			
青年专家论坛 (三)			
时间	题目	讲者	主持人
13:30-13:50	TMEM11 与心肌细胞增殖调控	王 昆 青岛大学	张 韬 北京大学人民医院 王 莹 南方科技大学 宋 震 鹏城实验室
13:50-14:10	Wnt 信号与心脏重构	龚 惠 复旦大学	
14:10-14:30	嗜酸性粒细胞参与动脉粥样硬化的 作用机制研究	郭峻莉 海南大学	
14:30-14:50	幼年期运动改善骨骼肌脂肪酸代谢 裨益中老年心血管健康	张 星 空军军医大学	
14:50-15:10	心脏损伤后血管再生修复的调控机制及干预	孟 丹 复旦大学	
15:10-15:30	茶 歇		
青年专家论坛 (四)			
15:30-15:50	皮肤淋巴管新生介导的水盐平衡 与盐敏感性高血压	阮承超 复旦大学	曹阳坡 南方科技大学
15:50-16:10	胸主动脉瘤的免疫炎症致病机制	付 毅 北京大学	王 媛 北京安贞医院
16:10-16:30	血管内皮衰老与干预研究	刘宝华 深圳大学	刘旭杰 中国医学科学院阜 外医院深圳医院
16:30-16:50	VSMC 衰老与血管钙化进程的研究进展	黄 辉 中山大学附属第八医院	
闭幕式			
2024年1月14日 / 下午 (大宴会厅1)			
17:10-18:00	闭幕式 & 青年学者论坛颁奖礼		

* 日程安排以现场为准

05

嘉宾介绍





大会开幕式嘉宾介绍

(按姓名首字母排序)



陈义汉

- 心脏病学家，中国科学院院士
- 同济大学教授，主任医师，博士生导师
- 同济大学副校长，上海市东方医院院长
- 国家基金委基础科学中心项目负责人、国家基金委创新研究群体项目负责人、国家干细胞与重大疾病学科创新引智基地负责人、教育部创新团队项目负责人、心血管病国家临床重点专科负责人和上海市心律失常研究中心负责人
- 获得中国高等学校十大科技进展、国家自然科学基金二等奖、教育部自然科学奖一等奖和上海市自然科学奖一等奖。



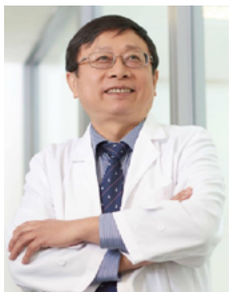
顾东风

- 中国科学院院士
- 南方科技大学代理副校长，南方科技大学医学院讲席教授
- 中华预防医学会第六届理事会副会长，中华预防医学会心脏病预防与控制委员会全国主任委员
- 世界卫生组织心血管和慢性病防治专家，国际心血管流行病学与预防学会常务理事
- 国家心血管病中心专家委员会副主任委员，中国医学科学院学术咨询委员会执行委员会委员
- 中国医学科学院学术咨询委员会学部副主任



胡盛寿

- 中国工程院院士
- 法国医学科学院外籍院士，中国医学科学院学部委员
- 中国人民政治协商会议第十四届全国委员会委员，农业和农村委员会副主任
- 国家心血管病中心主任、党委副书记，中国医学科学院阜外医院院长、党委副书记
- 心血管疾病国家重点实验室主任，国家心血管病临床医学研究中心主任



黄隽

- 香港城市大学生物医学系主任
- 胡梁子慧生物医学教授，国际心脏研究学会 (ISHR) 首批中国籍会士之一
- 国际生理学联盟生理学院会士和英国药理学学会会士
- 现任 ISHR 中国分会副主席和中国生理学会副理事长
- 获得香港研究资助局首届高级研究学者奖
- 兼任 Circulation Research 副主编



Joseph Wu

- 斯坦福心血管研究所所长
- 美国心脏协会 (AHA) 主席
- 美国国家医学院院士
- 美国科学家总统奖
- Keystone Symposia 董事会董事



刘德培

- 中国工程院院士
- 北京市科协名誉主席, 中国工程院副院长
- 美国医学科学院 (IOM) 与第三世界科学院 (TWAS) 院士
- 中国医学科学院院长, 国际医学科学院 (IAPH) 组织共同主席, 中国协和医科大学校长
- 国家自然科学基金委“优秀创新群体”学术带头人
- 心血管 973 项目首席科学家



唐朝枢

- 北京大学医学部心血管研究所副所长
- 国家九七三项目 (心脑血管系统疾病发病及防治基础研究) 首席科学家
- 北京大学医学部生理与病理生理学教授, 博士研究生导师



王利

- 心血管疾病国家重点实验室常务副主任
- 中国医学科学院阜外医院深圳医院院长助理
- 深圳市心血管疾病重点实验室 (筹建) 副主任
- 国家杰出青年科学基金获得者



王究

- 北京大学基础医学院生理学与病理生理学系教授
- 教育部生理学家江特聘教授
- 《生理科学进展》杂志的主编



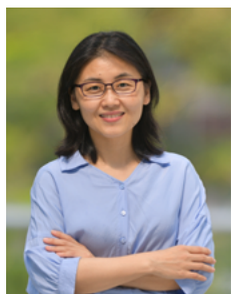
肖瑞平

- 北京大学未来技术学院院长，北京大学分子医学研究所所长
- 北京大学信号转导研究室主任，北京大学终身讲席教授
- 美国心脏学会中大西洋地区指导委员会委员
- 国际心脏学会（ISHR）理事，NIH 终身高级研究员（Senior Investigator, tenured）
- 国家杰出青年科学基金获得者，教育部“长江计划”特聘教授
- 和其瑞医药联合创始人



杨宝峰

- 中国工程院院士
- 中国中医科学院学部委员，中国医学科学院学部委员
- 欧洲自然科学院外籍院士，中国中西医结合学会副会长，黑龙江省科协副主席
- 药理学国家重点学科、国家级教学团队及国家科技创新群体带头人
- 中国心血管药理专业委员会名誉主任委员
- 心脏疾病研究“973”项目首席科学家



颜宁

- 深圳医学科学院创始院长
- 中国科学院院士
- 美国科学院外籍院士
- 美国艺术与科学院外籍院士
- 欧洲分子生物学组织外籍成员



朱毅

- 国际心脏研究会（ISHR）中国分会主席
- 中国生理学会常务理事及循环专业委员会副主任委员
- 中国病理生理学会副秘书长
- 中国生物化学与分子生物学会脂蛋白专业委员会常务委员
- 国家科技部“973”重大蛋白质项目首席科学家

▶ 青年学者论坛嘉宾介绍

（按姓名首字母排序）



蒋宏峰

- 心血管病理生理学学术带头人
- 北京市心肺血管疾病研究所教授
- 中国病理生理学会代谢小分子专业委员会委员
- 中国生物化学与分子生物学会脂质与脂蛋白专业委员会青年委员会常务委员



李汇华

- 北京朝阳医院急诊医学研究中心首席科学家
- 北京心肺脑复苏重点实验室副主任
- 教育部项目特聘教授
- 国家优秀青年科学基金获得者
- 国家百千万人才工程及有突出贡献中青年专家



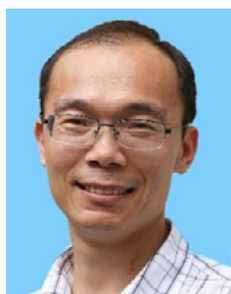
罗金才

- 北京大学未来技术学院分子医学研究所研究员、教授
- Cancer Science, Frontiers in Physiology 杂志副主编
- Angiogenesis, Cells 编辑
- 中国生理学会血栓与止血专业委员会副主任委员
- 循环生理专业委员会委员
- 中国病理生理学会血管医学专业委员会委员
- 北京大学 / 拜尔学者奖获得者 (2018)



聂宇

- 博士生导师
- 国家万人计划“青年拔尖人才支持计划”获得者



欧阳昆富

- 北京大学深圳医院博士
- 北京大学深圳研究生院副教授
- 北京大学深圳医院心血管外科课题组长
- 北京大学医学部研究员，博士生导师
- 中国生理学会理事
- 《Life Sciences》杂志副主编
- 入选北京大学“百人计划”、深圳市“孔雀计划”海外高层次人才 B 类、深圳市地方级领军人才。



曲爱娟

- 心血管病理生理学学术带头人
- 首都医科大学生理学系教授
- 中国病理生理学会常务理事
- 中国生理学会副秘书长
- 《首都医科大学学报》编委



宋江平

- 国家杰出青年科学基金获得者
- 北京市杰出青年科学基金获得者
- 科技部前沿项目首席科学家
- 国家自然科学基金委学术委员会委员
- 中国医学科学院北京协和医学院教授
- 心血管植入材料北京市重点实验室主任
- 阜外医院成人心外科五病区副主任



唐朝枢

- 北京大学医学部心血管研究所副所长
- 国家九七三项目（心脑血管系统疾病发病及防治基础研究）首席科学家
- 北京大学医学部生理与病理生理学教授，博士研究生导师



唐俊楠

- FACC, 郑大一附院心血管内科副主任医师、副教授、博士生导师
- 国家优青, 中国研究型医院研究型人才
- 河南省青年科技奖获得者, 中原青年拔尖人才, 郑州大学青年拔尖人才
- 中国研究型医院学会心力衰竭专业委员会委员
- Journal of Cellular and Molecular Medicine 副主编
- Circulation Research 青委



陶凌

- 主任医师, 教授, 博士生导师
- 空军军医大学第一附属医院心血管内科主任
- 长江学者特聘教授, 国家杰出青年科学基金获得者
- 教育部新世纪优秀人才, 原总后科技新星, 陕西省科技创新领军人才
- 全军医学科学技术委员会心血管内科学副主任委员
- 中国医师协会心血管内科医师分会常委
- 中国医师协会陕西心血管病分会主任委员



王宪

- 北京大学基础医学院生理学与病理生理学系教授
- 教育部生理学家江特聘教授
- 《生理科学进展》杂志的主编



徐明

- 北京大学第三医院，教授，博导
- 国家杰出青年基金获得者
- 北京大学研究生院副院长
- 北京大学医学部研究生院常务副院长
- 分子心血管教育部重点实验室副主任
- 北京大学心血管内科学系副主任
- 北京大学第三医院血管医学研究所副主任



杨黄恬

- ISHR 中国分会副主席
- 中国药理学会心血管专委会常务理事
- 中国病生学会理事和心血管和信号转导专委会委员
- 中华医学会心血管病学分会基础学组和组织修复与再生分会心脏再生组委员
- AHA/ASA Professional Membership
- J Mol Cell Cardiol 和 Pflügers Archiv-Eur J Physiol 副主编
- 获 2020 年度国家科学技术进步奖二等奖



朱毅

- 国际心脏研究会 (ISHR) 中国分会主席
- 中国生理学会常务理事及循环专业委员会副主任委员
- 中国病理生理学会副秘书长
- 中国生物化学与分子生物学会脂蛋白专业委员会常务委员
- 国家科技部“973”重大蛋白质项目首席科学家

▶ 专家论坛嘉宾介绍

(按姓名首字母排序)



Andrew Stephen Lee

- 北京大学深圳研究生院化学生物与生物技术学院副教授
- 在深圳湾实验室肿瘤研究所担任联合职务，斯坦福大学医学博士
- 在细胞 / 基因治疗的深入研究并推动其进入新的临床应用方面已发表 60 多篇论文，其成果发表在《Nature Medicine》、《Nature Biotechnology》、《Nature Biomedical Engineering》、《Cell》、《JAMA》和《Circulation》等期刊上。



艾汀

- 博士，教授，博士生导师
- 天津医科大学生理学与病理生理学系教授
- 国家自然科学基金委优秀青年基金、杰出青年基金项目获得者
- 教育部长江学者青年学者，世界经济论坛青年科学家
- 天津市创新领军人才，天津医科大学生理学与病理生理学系教授
- 中国病理生理学会常务理事
- 中国病理生理学会青年工作委员会主任委员



柏勇平

- 中南大学湘雅公共卫生学院双聘教授
- 湘雅医院老年病科副主任
- 国家老年疾病临床医学研究中心（湘雅医院）老年心脑血管研究所副所长
- 湘雅医院冠脉循环研究中心主任
- 湖南省危重血管疾病临床研究中心副主任
- 中华医学会老年医学分会青年会副主任委员
- 中国医师协会湖南省老年医学科医师分会副会长



卞劲松

- 南方科技大学医学院药理学系主任
- 国家特聘专家，海外引进的高层次人才
- 入选中国高被引学者榜单，全球前 2% 顶尖科学家（终生榜单）以及全球高影响力学者榜单。
- 获香港大学生理学博士及 Dr Stephen Chan Gold medal。获新加坡国立大学优秀科研成就奖。
- 美国 Antioxidant Signaling Redox 等多本杂志副主编、编委。



卜军

- 上海交通大学医学院附属仁济医院，心内科主任医师
- 中国医师协会腔内血管学分会药物专委会副主任委员
- 中国抗癌协会整合肿瘤心脏病学分会副主委
- 中华医学会心血管分会委员兼转化医学副组长
- 美国心脏病学会 (American college of Cardiology) 专家委员 (FACC)
- 教育部长江学者特聘教授，中国病理生理学会生物活性小分子专业委员会副主委
- 欧洲心脏病学会 (European Society of Cardiology) 专家委员 (FESC)



陈波

- 海外高层次人才特聘专家
- 华润医药集团首席科学家
- 迄今在著名期刊上发表国际学术论文，专著章节和专利共 30 余篇，包括发表在 Annals of the Rheumatic Diseases, Nature Communication, Nature Immunology, Nature Medicine, PNAS 等顶尖杂志上的论文。并曾获得了卫生部的科技进步二等奖。



曹春梅

- 教授，博士生导师
- 北京市临床医学研究所副所长，心血管实验室主任
- 首都医科大学附属北京友谊医院心血管中心副主任
- “万人计划”领军人才、教育部新世纪优秀人才、国家百千万人才工程、青年北京学者、国务院特殊津贴专家，中国青年科技奖、茅以升北京青年科技奖获得者，任 Clinical Experimental Pharmacology and Physiology 和《中国分子心脏病学杂志》等编委。



曹楠

- 中山大学中山医学院教授，博士生导师
- 组织胚胎与细胞生物学系副主任
- 细胞生物学教研室主任
- 基金委优秀青年科学基金（2021）及国家高层次引进人才青年项目获得者（2017）
- 国家重点研发计划青年首席科学家（2018），广东省医学领军人才（2018）。
- 获 2022 年度中国细胞生物学学会“干细胞卓越青年研究员”奖。研究成果入选 2016 年世界十大科技进展并获得 2020 年国家科技进步奖二等奖。



曹阳坡

- 南方科技大学医学院副教授
- 正高级研究员
- 博士生导师
- 国家级海外高层次青年人才



畅君雷

- 中国科学院深圳先进技术研究院研究员、博士生导师
- 中国科学院深圳先进技术研究院医药所党总支书记、所长助理
- 国家“万人计划”青年拔尖人才，中国科学院“百人计划”青年俊才
- 研究方向 1. 脑血管与血脑屏障功能的生理病理调控机制；2. 脑血管及相关神经系统疾病的干预靶点与新药开发；3. 代谢紊乱与心血管疾病的抗体新药研发。
- 其科研成果发表在 Nature Medicine、Nature Photonics、Diabetes 等著名期刊上，并获 15 项中国专利，6 项 PCT 专利。



陈厚早

- 中国医学科学院基础医学研究所博士，研究员，博士生导师。
- 承担国家自然科学基金委优青、杰青和重点及科技部重点研发等多项国家项目，获“教育部青年人才项目”、“万人计划（中组部青年拔尖人才、科技创新领军人才）”和“卫健委突出贡献专家”等荣誉或资助。
- 主要从事衰老相关的心血管疾病机制的研究，系统地阐述了表观修饰酶 SIRTuin 家族等在心血管系统的功能和作用分子机制。共发表 SCI 研究论文和综述文章等 60 余篇，包括通讯作者（含共同）发表 Circulation, Eur Heart J, Nat Cell Biol, J Exp Med, Aging Cell 等 30 余篇，被引用 4000 余次。



陈敬洲

- 博士、研究员、协和学者引进人才
- 国家心血管病中心科研产业处、中国医学科学院阜外医院科研处副处长
- 心血管疾病国家重点实验室副主任
- 中国分子心脏病学杂志副主编
- 北京市生物化学与分子生物学会青年委员会副主任委员
- 北京生理科学会心血管病分会遗传学组组长
- 医促会心血管病精准医学分会常务委员



陈琪

- 教授，理学博士，博士生导师，
- 江苏省心血管病协同创新中心主任，江苏省心血管病分子干预重点实验室主任
- 国家“百千万”人才，享受国务院政府特殊津贴专家，
- 中国病理生理学会监事长
- 中国病理生理学会心血管专委会副理事长
- 中国病理生理学会受体专委会副理事长
- 江苏省病理生理学会名誉理事长



陈昭阳

- 福建医科大学附属协和医院副教授、硕士研究生导师
- 复旦大学医学博士，哥伦比亚大学博士后
- 福建医科大学附属协和医院心血管内科副主任、副主任医师
- 福建省雏鹰计划青年拔尖人才，福建省五四青年奖章标兵
- 中国医师协会心血管病分会青年医师工作组副组长，中国病理生理学会心血管专委会青委
- 福建省医学会心血管分会青委副主委，福建省医师协会心血管分会委员
- 福建省医学会心血管分会委员



程翔

- 华中科技大学同济医学院附属协和医院心内科主任
- 心研所副所长，内科教研室副主任
- 2017年，获批教育部长江学者特聘教授；2015年，国家自然科学基金杰出青年基金获得者。
- 擅长冠心病介入治疗和血脂异常的诊治。牵头组织冠心病抗炎治疗和扩张型心肌病免疫吸附治疗临床研究。他主持国家自然科学基金8项，发表SCI论文60余篇，曾获省科技进步一等奖一项，国家发明专利一项。



杜杰

- 博士研究生导师
- 国家首批“重点研发计划精准医学专项”首席科学家
- 2008年获聘长江学者特聘教授岗位
- 北京市心肺血管疾病研究所副所长
- 首都医科大学附属北京安贞医院精准医学中心主任，首都医科大学转化医学中心主任
- 教育部心血管重塑相关疾病重点实验室主任，教育部心血管重大疾病防治协同创新中心主任
- 教育部大血管转化医学创新团队主任，中华生理学会循环生理专业委员会主任委员



段亚君

- 中国科学技术大学生命科学与医学部教授、博士生导师、PI
- 安徽省心血管病研究所动脉硬化团队负责人
- 国家自然科学基金优秀青年科学基金获得者
- 区域创新发展联合基金重点支持项目负责人



付毅

- 北京大学医学部生理学与病理生理学系研究员、博士生导师
- 国家优秀青年科学基金获得者
- 中国生理学会基质生物学专业委员会委员和青年工作委员会委员



高峰

- 空军军医大学航空航天医学系教授
- 国家高层次人才，百千万人才工程国家级人选
- 国务院学位委员会学科评议组生物学组成员
- 中国生理学会监事及衰老与健康专委会主委
- 美国心脏学会会士（FAHA）
- 美国生理学会会士（FAPS）



高平进

- 上海瑞金医院高血压科主任，上海市高血压研究所副所长，上海市血管生物学重点实验室主任
- 中国医师协会高血压专业委员会副主任委员，中国高血压联盟常务理事，中华医学会上海心血管委员会高血压学组组长
- 国家“863”计划负责人
- 2003年获上海市科学技术进步二等奖（第二完成人），2004年获中华医学科技一等奖（第二完成人）。



龚惠

- 复旦大学附属中山医院研究员、博士生导师
- 上海市优秀学术带头人
- 中国病理生理学会心血管专业委员会和活性小分子专业委员会委员
- 国际心脏研究会 (ISHR) 中国分会委员
- 中国药理学会表观遗传药理学专业委员会常委
- 获得上海市科技进步一等奖，教育部科技进步二等奖



管又飞

- 教授、博士生导师，国际知名肾脏、代谢和心血管疾病研究专家
- 国家杰出青年基金获得者、宝钢教育基金会全国优秀教师特等奖获得者
- 任教育部高校教学指导委员会基础医学类专业教学委员、中国生理学会副理事长
- 国家自然科学基金委生命科学部战略咨询组专家，国家科技奖、中华医学奖、国家级人才项目评审专家，科技部糖尿病“973”项目专家组成员，美国肾脏病协会会员 (ASN)、国际肾脏病协会会员 (ISN)、美国生理协会会员 (APS)、中国生理学会会员 (CSP)、美国糖尿病协会会员 (ADA)、美国科学促进协会会员 (AAAS) 等。



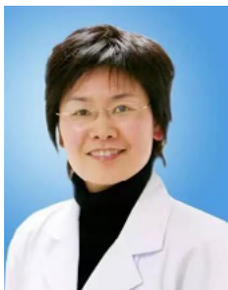
郭峻莉

- 教授，博士生导师、博士后合作导师
- 家百千万人才工程人选、人社部国家有突出贡献中青年专家
- 海南省热带心血管病研究重点实验室主任，教育部急救与创伤研究重点实验室副主任
- 海南医学院心血管病研究所所长，海南医学院科学实验中心（大型科研仪器共享平台）主任
- 国际心脏病学会科学咨询委员会委员，中国病理生理学会心血管专业委员会委员
- 中国生理学会衰老与健康专业委员会委员



何建文

- 迈瑞体外诊断事业部首席科学家，原料业务总监，HyTest 董事
- 全球知名免疫检测专家
- 美国南加州大学医学院获博士后
- 复旦大学医学院（原上海医科大学）博士



洪葵

- 留日医学博士，留美医学博士后，助理教授
- 南昌大学二级教授，主任医师，博士生 / 博士后导师
- 心血管内科副主任，心律失常病区主任，医学遗传科主任
- 江西省分子医学重点实验室主任，国家高通量基因测序平台负责人，国家百千万领军人才“万人计划”和“教育部创新团队带头人”，中华医学会心电生理和起搏分会第7、8届委员会常委，国家心血管病中心专家委员会委员，中华医学会心血管病分会委员，江西省医学会心电生理和起搏分会主任委员，江西省医学会心血管病学分会副主任委员，江西省女科技工作者协会副会长。



侯盼

- 澳门科技大学医学部助理教授
- 获得国家自然科学基金面上项目、国家科学技术部与澳门科学技术发展基金联合科研资助项目、澳门科学技术发展基金项目资助
- 主要从事离子通道工作机制与药物筛选方面的研究。
- 已在 PNAS、Nature Communications、eLife、J. Biol. Chem.、Hypertension 等期刊上发表 20 余篇学术论文。



胡士军

- 教授、博士生导师
- 苏州大学心血管病研究所副所长
- 国家重点研发计划首席科学家，国家高层次青年人才，放射医学与辐射防护国家重点实验室学术带头人。国际动脉粥样硬化学会中国分会理事，国际心脏研究会中国分会青年委员，中国病理生理学会动脉粥样硬化专业委员会委员，中国细胞生物学学会干细胞标准委员会委员，中国病理生理学会心血管专业委员会青年委员，中国生物医学工程学会干细胞工程技术分会常务委员，中国动物学会细胞与分子显微技术学分会委员。



胡新央

- 浙江大学医学院附属第二医院副院长
- 中国病理生理学会第二届血管医学专业委员会委员
- 美国心脏病学会专家会员，海峡两岸医药卫生交流协会心血管专业委员会委员
- 浙江省卒中学会心血管病分会副主任委员
- 中国心血管研究协作组伦理委员会委员
- 中国老年学和老年医学学会老年病学分会心血管病精准医疗专家委员会委员
- 国际心脏研究会中国转化医学工作委员会委员



黄辉

- 教授，主任医师，博士生导师
- 国家优青获得者
- 中山大学附属第八医院副院长，学科带头人
- 营养代谢和重大慢性病精准防控粤港澳高校联合实验室主任
- 深圳市重大慢性病精准防控与代谢研究重点实验室主任



黄庆玺

- 中央统战部中国光彩事业促进会理事
- 中国太平洋经济合作全国委员会理事
- 教育部学位与研究生教育中心特聘教授、硕士研究生导师
- 科技部“对以创新合作联盟”理事
- 中以创新合作战略研究中心专家委员会委员
- 中以生物科技有限责任公司创始人、以色列上市公司 BSP 董事会主席
- 毕胜普生物科技有限公司创始人、安信生物科技有限公司创始人



荆清

- 中国科学院上海营养健康研究所研究员，博士生导师
- 2012 年入选为美国心脏协会 Fellow 会员 (Fellow of American Heart Association, FAHA)
- 近年来承担了国家自然科学基金重点项目和重大研究计划重点项目，并多次担任国家自然科学基金委医学部学科组面上青年项目、重点项目、国际合作、优青杰青等函评和会评专家



姜雪

- 博士，副研究员
- 北京大学第三医院院办主任、创新转化中心主任
- 科技部国家新一代人工智能社会实验总体组专家
- 中华医学会医学科研管理分会青年委员会副主任委员
- 中关村技术经理人协会理事
- 中科院青年联合会特邀委员



季勇

- 哈尔滨医科大学校长、教授（二级）
- 中国病理生理学会常务理事，中国病理生理学会生物活性小分子专业委员会主任委员
- 国家自然科学基金创新研究群体负责人
- 江苏省心脑血管药物重点实验室主任
- 科技部重点研发计划项目首席
- 国家级一流专业建设点药学专业负责人
- 教育部基础医学拔尖学生培养 2.0 基地负责人



鞠振宇

- 研究员，博士生导师
- “国华杰出学者”
- 暨南大学衰老与再生医学研究院院长
- 再生医学教育部重点实验室主任
- 国家“杰青”获得者
- 中国生理学会衰老与健康专业委员会副主任委员
- 中国细胞生物学学会衰老细胞生物学分会副会长



黎健

- 卫生部北京医院老年病科教授、博士生导师
- 卫生部（国家卫生计生委）老年医学重点实验室主任，中国老年医学学会副会长
- 中国老年学与老年医学学会老年病学分会主任委员，中国医师协会老年医学医师分会副会长
- 中华医学会老年医学分会常务委员，北京医学会老年医学分会副主任委员
- 中国老年保健医学研究会老年健康与转化医学分会副会长
- 中国病理生理学会动脉粥样硬化专业委员会副主任委员
- 中国生物化学与分子生物学会脂蛋白委员会副主任委员兼秘书长



李华萍

- 华中科技大学同济医学院附属同济医院心血管内科副教授、副主任医师
- 2023 年入选湖北省医学青年拔尖人才项目
- 研究方向：亚细胞小 RNA 与心力衰竭。
- 主要工作：1. 发现细胞核内小 RNA 通过正性调控基因转录促进心衰发展；2. 发现线粒体内小 RNA 通过正性调控基因翻译改善心衰。



李璇

- 2010-04-01 至今 BHF 研究员（医学系）
- 2005-05-01 至 2009-05-01 MRC 职业发展研究员 / 博士后研究员
- 2001-10-01 至 2005-07-13 生物化学博士（生物科学学院）
- 2017-04 至 2020-06 授予英国心脏基金会（英国伦敦）
- 2014-11 至 2018-11 获 BHF 中级基础科学研究奖学金



李杨欣

- 苏州大学心血管病研究所教授、博导、博士后合作导师
- 江苏省“双创人才”，“双创团队”领军，“六大人才高峰”创新团队领军，“特聘医学专家”、苏州市高层次“紧缺人才”，中国科技部干细胞重点专项 / 政府间重点专项，科技创新领军人才，战略性科技创新合作评审专家，中国卫健委精准医学重点专项评审专家，中国教育部青年长江和长江特聘教授评审专家，中国基金委评审专家，北京科技奖评审专家。



李玉琳

- 首都医科大学附属安贞医院研究员、教授、博士生导师
- 心血管重塑相关疾病教育部重点实验室副主任
- 入选青年北京学者、北京市科技新星、北京市卫生系统高层次卫生技术人才培养计划等人才项目。先后主持重点项目、重大研究计划（培育）等 6 项国家自然科学基金，也是 973 重大项目、科技部重点研发计划的核心成员。
- 担任美国生理学会《Am J Physiol Cell Physiol》等杂志编委、中国病理生理学会血管医学专业委员会青年副主任委员、中国生理学会循环生理专业委员会委员等



梁丹丹

- 教授，博士研究生导师
- 同济大学附属东方医院转化医学研究中心、心律失常教育部重点实验室（同济大学）研究员
- 国家优青项目获得者，入选上海市优秀青年医学人才培养计划。
- 主要从事心脏病的发生机制和干预研究，代表性成果发表在 Circulation Research、Cell Research、Nature Communications 等杂志。
- 主持国家自然科学基金青年基金、面上项目等，国家自然科学基金重点项目、国家重点研发计划项目骨干。



梁平

- 浙江大学转化医学研究院及附属第一医院教授、博士生导师
- 2005年获中国医科大学临床医学学士学位，2010年获北京大学博士学位，2011-2014年斯坦福大学心血管研究所博士后。2014年回国后入职浙江大学转化医学研究院。
- 主要致力于应用“病人特异性”iPSC来源的心肌细胞（iPSC-CM）进行心血管疾病研究，特别擅长于应用膜片钳电生理，并结合功能性细胞内钙成像检测、分子生物学、生物化学、细胞生物学、生物物理等多种功能学检测技术，进行重大、复杂性心律失常病（携带离子通道基因突变）、遗传性心肌病等疾病的分子和细胞机制研究、以及药物筛选。



林灼锋

- 博士，温州医科大学研究员
- 国家杰出青年科学基金获得者，国家重大人才工程科技创新领军人才
- 科技部中青年科技创新领军人才
- 浙江省重大人才工程专家，浙江省新世纪151人才工程培养人员
- 温州市580海外精英人才（温州市特聘专家）
- 获浙江省自然科学奖一等奖1项，浙江省医药卫生科技二等奖1项，教育部高等学校优秀成果奖（自然奖）一等奖1项。



刘宝华

- 深圳大学医学院博士、博导，优青
- 深圳大学特聘教授
- 医学部基础医学院副院长（科研）
- 兼任亚洲衰老研究会（Asian Society of Aging Research, ASAR）、中国老年医学学会基础与转化医学分会、中国老年学和老年医学学会老年病学分会等专业学术委员会秘书长或常务委员。
- 担任国家自然科学基金委重大项目撰写专家组成员，国家重点及面青基金二审专家，科技部重点研发计划会评专家（2016-2019）。



刘杰

- 深圳大学医学部病理生理学系教授
- 病理生理学会休克专业委员会委员
- 生物物理学会钙信号专业委员会委员
- 广东省病理生理学会常务理事
- 获得广东省科技进步一等奖、教育部自然科学一等奖等奖项



刘俊岭

- 国家杰出青年科学基金获得者
- 上海交通大学特聘教授和上海市特聘教授
- 中国病理生理学会血管医学专委会副主任委员
- 中国生理学会血栓止血学会副主任委员



刘兴国

- 中国科学院广州生物医药与健康研究院博士、研究员、博士生导师
- 国家自然科学基金“杰出青年”基金, 国家自然科学基金优秀青年获得者, 中科院“百人计划”获得者, 广东省自然科学基金杰出青年基金获得者, 广东省特支计划中青年科技领军人才
- “Science Bulletin (《科学通报》英文版) 执行编委
- 亚洲线粒体研究与医学学会常务理事、中国生物物理学会常务理事
- 广东省科学技术奖自然科学一等奖 (第一完成人)
- 树兰医学青年奖获得者



刘旭杰

- 博士, 研究员
- 现就职于中国医学科学院阜外医院深圳医院-深圳市心血管疾病重点实验室
- 深圳市海外高层次人才 (孔雀计划)
- 博士毕业于北京大学医学部, 博士后受训于哈佛大学医学院附属波士顿儿童医院。
- 目前聚焦于线粒体心肌病、心脏类器官、基因编辑治疗等方向。
- 主持国家自然科学基金青年基金、深圳市基础研究面上项目、重庆市自然科学基金面上项目等。
- 以第一 / 通讯作者身份在 Circulation、Circulation Research 等权威期刊发表 SCI 论文 10 余篇。



刘宇婷

- 波士顿咨询公司 (BCG) 合伙人
- BCG 医疗健康专项中国区核心领导
- 美国耶鲁大学化学生物学博士学位
- 北京大学化学、生物化学与分子生物学双学士学位



鲁昊骋

- 南方科技大学医学院助理教授，博士生导师
- 美国密西根大学博士，博士后



罗金才

- 北京大学未来技术学院分子医学研究所研究员、教授
- Cancer Science, Frontiers in Physiology 杂志副主编
- Angiogenesis, Cells 编辑
- 中国生理学会血栓与止血专业委员会副主任委员
- 循环生理专业委员会委员
- 中国病理生理学会血管医学专业委员会委员
- 北京大学 / 拜尔学者奖获得者 (2018)



马宁

- 广州国家实验室神经代谢与再生研究中心研究员
- 2015年博士毕业于中国科学院广州生物医药与健康研究院，2015-2020年在斯坦福大学医学院从事博士后研究、讲师等研究工作。于2020年9月加入生物岛实验室，现全职加入广州国家实验室。获2018年美国AHA Postdoc Fellowship Award及2020年美国AHA Career Development Award。在过去多年的研究中，一直从事基于诱导性多能干细胞 (iPSC) 技术的个性化医疗相关的研究，相关工作发表于Circulation、Nature Biomedical Engineering、JBC等国际著名期刊，获得两项专利授权，并获得了2018年广东省自然科学一等奖(第五完成人)。



孟丹

- 复旦大学基础医学院教授、博士生导师
- 生理与病理生理学系党支部书记、副主任
- 现担任Gene Therapy、Am J Physiol-Cell Physiology等国际杂志的编委，Frontiers in Cardiovascular Medicine副主编，Arteriosclerosis Thrombosis and Vascular Biology等杂志审稿人。同时担任中国微循环学会常务理事、中国病理生理学会心血管专业委员会委员、中国病理生理学会血管医学专业委员会委员。



聂宇

- 博士生导师
- 国家万人计划“青年拔尖人才支持计划”获得者



区景松

- 中山大学附属第一医院心脏外科二级教授、一级主任医师
- 国家重点研发计划首席科学家，长江学者特聘教授，国家杰出青年科学基金获得者，科技部国际合作专项项目首席科学家
- 中山大学心血管病研究所所长
- 广东省血管疾病诊治工程实验室主任
- 血管疾病诊治技术国家地方联合工程实验室（广东）主任
- 国家卫生与健康委员会辅助循环重点实验室主任
- 中山大学附属第一医院心脏外科副主任



欧阳昆富

- 北京大学深圳医院博士
- 北京大学深圳研究生院副教授
- 北京大学深圳医院心血管外科课题组长
- 北京大学医学部研究员，博士生导师
- 中国生理学会理事
- 《Life Sciences》杂志副主编
- 入选北京大学“百人计划”、深圳市“孔雀计划”海外高层次人才B类、深圳市地方级领军人才。



潘振伟

- 哈尔滨医科大学研究生院常务副院长
- 黑龙江省心血管疾病研究所副所长
- 中国药理学会理事
- 黑龙江省药理学会常务理事和副秘书长
- 中国药学会会员



覃刚健

- 南方科技大学医学院讲席教授、博士生导师
- 先后受聘为 Circulation Research 等 10 余种 SCI 期刊的编委，以及包括 NIH、AHA、退伍军人事务 (VA) 在内的多个美国、和国际基金组织的评审委员或主持，并在美国心脏协会基础学会 (BCVS)、心血管放射学和干预委员会 (CVRI) 等专业协会担任学术领导工作。多年来从事心血管系统发育、干细胞生物学、和缺血性心脏病的病理生理学研究，并致力于心肌和血管损伤的发生机理，以及组织保护、修复、和再生的治疗策略探索。在 Circulation, Circ Res, J Exp Med, PNAS, J Extracellular Vesicles, Nat Commun 等国际学术期刊上发表原创性论文 130 余篇。



邱婧君

- 复星医药全球研发中心生物统计与数据科学部负责人，博士
- 曾就职于美国耶鲁大学医学院、默沙东 (美国 Merck)、拜耳 & 百济神州；
- 具有十几年不同地区、不同治疗领域临床试验研究的丰富经验，参与从药物临床研发战略规划到注册试验及上市后研究各重要阶段。
- 现任中国统计理论与方法专委会委员、中国医药统计专委会委员、CSCO 统计专委会委员，中国药科大学外聘研究生导师；
- 负责中国医院协会组织的《中国医院临床研究能力建设培训教材》临床试验设计部分等。



阮承超

- 复旦大学基础医学院生理与病理生理学系，研究员，博士生导师
- 获得基金委优青、上海市优秀学术带头人、上海市人才发展专项基金，上海市卫计委优秀青年人才计划等人才项目资助



孙爱军

- 上海心血管病研究所，复旦大学附属中山医院 研究员，复旦大学生物医学研究院双聘 PI
- 国家杰出青年基金获得者，美国德克萨斯 A&M 大学兼职教授
- 教育部新世纪优秀人才，上海市教委曙光学者，上海市十大青年科技英才
- 中国科学技术协会 -- 全国优秀科技工作者
- 上海市巾帼创新领军人物
- 国家基金委创新群体的主要成员



邵宁一

- 澳门大学健康科学学院教授、博士生导师，卫生部（国家卫生计生委）老年医学重点实验室主任
- 2011年获中国科学院博士学位。2011-2012年在中国科学院-马普学会计算生物学伙伴研究所担任研究助理，2012-2014年在纽约西奈山的伊坎医学院从事博士后研究，2014-2018年斯坦福大学进行博士后，2018-2019年担任斯坦福大学讲师。2019年回国入职澳门大学健康科学学院担任助理教授。
- 研究方向为：主要集中在模型动物对人类发育和疾病的转化等效性，以及人类发育和疾病的多组学整合分析。其科研成果发表在 Nature、Cell Stem Cell, Nat. Neurosci. 等高水平期刊上。



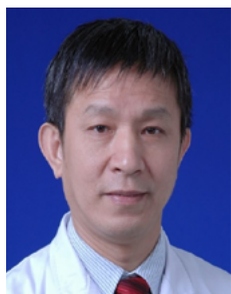
宋默识

- 中国科学院动物研究所研究员
- 主持国家海外高层次青年人才项目、国家优青、国家自然科学基金面上项目、科技部重点研发计划青年项目、北京市杰青项目
- 中国细胞生物学学会衰老细胞生物学分会秘书长



宋震

- 鹏城实验室副研究员、博导
- 国家级人才项目（青年）获得者



汪道文

- 二级教授
- 华中科技大学同济医学院附属同济医院内科学系主任兼心内科主任
- 高血压研究所所长
- 转化医学中心暨基因诊断中心负责人
- 国际 Winter Eicosanoid Conference 科学委员会专家（亚洲唯一）
- 中国老年医学学会心血管病分会副会长
- 湖北省医学会内科分会主任委员



王建勳

- 教授，博士生导师，青岛大学医学部基础医学院院长
- 入选山东省泰山学者青年专家，山东省有突出贡献中青年专家。先后获得国家自然科学基金优秀青年项目、山东省自然科学基金杰出青年项目、国家自然科学基金面上项目、山东省自然科学基金重大基础研究项目等。主要从事心血管疾病分子机制研究，在心肌细胞死亡调控机制、非编码 RNA 与心血管疾病发病机制等方向取得重要进展。发表 SCI 论文 40 余篇，他引 800 余次。以第一作者 / 通讯作者在 Nature Medicine、Molecular Cell、Circulation Research、Cancer Research 等杂志发表 SCI 论文 26 篇。授权发明专利 3 项。



王昆

- 青岛大学转化医学研究院博士，青岛大学特聘教授、博士生导师
- 青岛大学转化医学研究院发育心脏病学中心主任
- 2015 年国家优秀青年基金获得者
- 2016 年山东省自然科学基金杰出青年基金获得者
- 2016 年“泰山学者青年专家”称号获得者
- 2018 年科技部“中青年科技创新领军人才”称号获得者。



王伟

- 陆军军医大学西南医院老年医学与特勤医学科主任
- 主任医师、教授、博士生导师、留美博士后
- 国家优秀青年科学基金获得者
- 重庆市杰出青年科学基金获得者
- 中华医学会心血管病分会基础学组委员
- 重庆市医学会心血管病分会常委



王莹

- 南方科技大学医学院药理学系研究员、博士生导师
- 2022 国家海外优青
- 深圳市海外高层次人才
- 荣获美国心脏学会青年科学家探索奖等奖项



王媛

- 教授，研究员
- 心血管重塑相关疾病教育部重点实验室副主任
- 中国病理生理学会血管专业委员会委员
- 中国医药教育协会健康管理专业委员会常务委员
- 创新技术与评估专业委员会委员
- Cardiovascular Innovation and Application 编委



王义斌

- 新加坡杜克国立大学医学院心血管和代谢疾病系的正教授和系主任
- 新加坡国家心脏中心的高级研究员
- 美国杜克大学医学院的医学系教授
- 荣获美国心脏协会颁发的杰出研究者奖
- 美国心脏协会 2023 年基础研究奖获得者



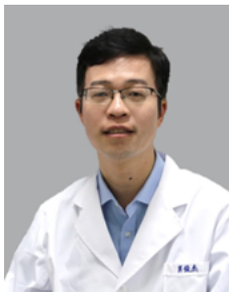
王永明

- 柏林自由大学博士
- 斯坦福大学博士后
- 复旦大学生命科学学院研究员
- 国家万人计划领军人才



王志华

- 中国医学科学院阜外医院深圳医院研究员、博士生导师
- 国家自然科学基金优秀青年基金获得者
- 中国医学科学院阜外医院心血管疾病国家重点实验室研究员
- 阜外深圳医院深圳市心血管疾病重点实验室研究员
- 中国生理学会循环生理专业委员会委员，中国生理学会青年工作委员会委员
- 中国病理生理学会心血管青年委员会委员，中国青年科技工作者协会理事
- Frontiers 系列 "Epigenetic Regulation in Cardiovascular Diseases" 专刊总编辑



肖俊杰

- 教授、博导
- 上海大学生命科学学院党委副书记、执行院长
- 国家基金委杰出青年基金获得者
- 上海市曙光学者
- 上海市优秀学术带头人
- 上海大学心血管研究所所长



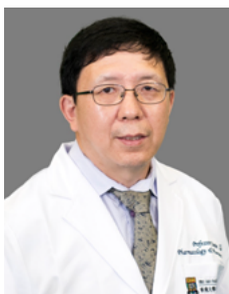
肖瑞平

- 北京大学未来技术学院院长，北京大学分子医学研究所所长
- 北京大学信号转导研究室主任，北京大学终身讲席教授
- 美国心脏学会中大西洋地区指导委员会委员
- 国际心脏学会（ISHR）理事，NIH 终身高级研究员（Senior Investigator, tenured）
- 国家杰出青年科学基金获得者，教育部“长江计划”特聘教授
- 和其瑞医药联合创始人



辛洪波

- 南昌大学转化医学研究院院长
- 生物工程药物及其技术国家地方联合工程技术中心主任
- 教育部长江特聘教授
- 国务院政府特殊津贴专家
- 江西省转化医学创新团队带头人
- 国际心脏研究会中国分会委员，中国药理学会遗传毒理学专业委员会副主任委员，中国病理学会血管医学专委会委员等，国家自然科学基金委、科技部及教育部等科研或人才项目的评审专家



徐爱民

- 香港大学临床医学院内科及药理学及药剂学系联合聘任教授
- 香港大学生物医药技术国家重点实验室主任
- 1989年安徽医科大学获得医学学士（荣誉），1999年新西兰奥克兰大学获得生物化学和分子生物学博士学位。
- 奥克兰大学生物科学学院接受博士后培训
- 致力于蛋白质组学鉴定与肥胖和胰岛素抵抗有关的新型脂肪细胞衍生因子



徐清波

- 欧洲科学院院士
- 浙江大学求是讲席教授
- 北京大学长江学者讲座教授
- 北京协和医学院名誉教授
- 原英国伦敦大学国王学院双讲席教授



闫小响

- 上海交通大学医学院附属瑞金医院心脏内科教授、研究员、博士生导师、博士后导师
- 国家基金委优青获得者，上海市优秀学术带头人
- 中华医学会心血管病学分会青年委员
- 中国医师协会心血管内科分会青年委员
- 中国研究型医院学会心血管循证与精准医学专业委员会委员
- 中国医促会心血管病分会委员
- 中国病理生理学会心血管医学专业委员会委员



杨力明

- 哈尔滨医科大学基础医学院教授、博士生导师
- 哈尔滨医科大学大庆校区病理学与病理生理学教研室学科带头人，科研处处长
- 中国病理生理学会青年工作委员会副主任委员、党支部书记（国家一级学会）
- 中国病理生理学会生物活性小分子专业委员会委员，中国病理生理学会心血管专业委员会委员
- 中国生物物理学会自由基生物学与自由基医学分会理事
- 国家自然科学基金函审专家
- 教育部高等学校科学研究优秀成果奖函评专家



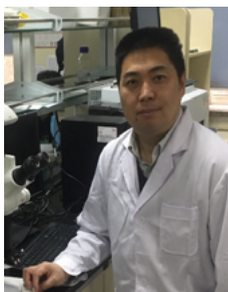
姚艳

- 首都医科大学附属北京安贞医院副主任医师、副教授
- 北京市科技新星
- 国际心脏研究会中国转化医学工作委员会委员



余细勇

- 二级教授
- 广州医科大学药学院院长
- 广州分子与临床学研究所所长
- 中国药理学会副理事长、中国药理学会表观遗传药理学专业委员会主任委员，广东省药理学学会理事长 / 名誉理事长 / 监事长，中国病理生理学会心血管专业委员会名誉主任委员，国际心脏研究会 (ISHR) 中国转化医学委员会共同名誉主任委员
- 入选 Stanford-Elsevier 药学全球前 2% 顶尖科学家榜，以及全球学者学术影响力排行榜 (前 2%)



余鹰

- 天津医科大学副校长
- "长江学者"特聘教授
- 国家杰出青年科学基金获得者
- 科技部中青年科技创新领军人才
- 中国病理生理学会青年委员会副主任委员
- 心血管专业委员会委员
- 中国生理学会血管专业委员会委员



袁祖贻

- 主任医师，教授，博士生导师
- 西安交通大学医学院第一附属医院副院长、心血管病医院院长
- 国际动脉粥样硬化学会中国分会副主席
- 中国病理生理学会动脉粥样硬化专业委员会常务委员
- 国家心血管病专家第一届委员会委员
- 中华医学会心血管病分会常务委员
- 陕西省医学会心血管病分会主任委员



张冰

- 上海交通大学附属新华医院特聘教授、博士生导师
- 国家杰青，国家高层次青年人才，哈佛大学医学院讲师
- 上海交大医学院新华医院先天性心脏病诊治技术与器械教育部工程研究中心副主任
- 心血管发育和再生研究所副所长
- 中国细胞生物学会发育生物学分会执委
- 上海市细胞生物学会常务理事
- 科技部、自然科学基金委和香港科技资助局的评审专家



曾春雨

- 第三军医大学大坪医院心血管病专科医院院长、重庆市心血管病研究所所长、心血管内科主任
- 国家杰出青年科学基金、重庆市杰出青年科学基金获得者、973 前期项目首席科学家、总后科技新星、重庆市学术带头人。
- 获得美国心脏学院杰出科学家奖
- 担任中华心电生理与起搏专业委员会委员、中国医师学会高血压专委会常委、心血管专委会委员、中国中西医结合微循环专业委员会青年委员、中国高血压联盟理事、国际血管协会会员、国际高血压协会委员



张韬

- 北京大学人民医院血管外科主任医师、副教授、博士生导师
- 北京大学人民医院血管外科学科主任助理
- 欧美同学会医师协会大血管专委会副秘书长
- 国家心血管病委员会血管外科青委会副主任委员
- 中国微循环协会血管外科青委会副主任委员
- 北京医学会血栓和止血青委会副主委
- 国家科技部、教育部和卫健委临床医学研究和成果转化科技评审专家
- 获中华医学科技奖二等奖、北京市先进个人，北京大学杰出青年医师奖



张铁军

- 副教授，博士研究生导师
- 广州医科大学医学遗传学与细胞生物学教研室主任、党支部书记
- 曾成功将基因编辑技术 CRISPR-Cas9 应用于模式动物热带爪蛙中 (Development, 2014)。
- 以第一或通讯作者发表论文 7 篇，主持国家自然科学基金、广东省自然科学基金、广东省教育厅、广州市教育局、广州医科大学等科研项目。



张星

- 中国人民解放军空军军医大学航空航天医学系研究员
- 中国生理学会衰老与健康专业委员会委员
- 中国生物物理学会细胞钙信号分会委员
- 《生理学报》和 Life Sciences 杂志编委
- 主要研究方向为运动与心血管保护，长期关注特殊环境下心血管代谢和功能的改变及防护。
- 以第一作者或通讯作者在 eLife、Cardiovasc Res、Nat Commun、J Sport Health Sci 等 SCI 杂志上发表研究论著 20 余篇，授权国家发明专利 4 项。



张岩

- 博士生导师
- 北京大学医学部心血管研究所研究员，血管稳态与重构全国重点实验室 PI
- 北京大学博雅青年学者，国家杰出青年基金获得者，国家万人计划青年拔尖人才，国际心脏研究会（ISHR）会员，中国生理学会会员，中国药理学会心脑血管药理专业委员会青年委员
- 中国病理生理学会受体和信号转导专业委员会青年委员
- 北京医学会心血管分会青委会副主任委员、海峡两岸医药卫生交流协会老年医学专委会常委
- 中国遗传学会衰老遗传学分会委员



张英梅

- 教授，研究员，副主任医师，博士研究生导师
- 复旦大学附属中山医院心内科副主任，国家自然科学基金优秀青年基金获得者
- 教育部青年长江学者，美国心脏病学会会士（FACC）
- 国际心脏研究会（ISHR）中国分会青年委员，国际心脏研究会（ISHR）中国分会转化医学工作委员会委员，中国病理生理学会心血管专业委员会青年委员，中华医学会心血管分会基础学组委员，中国医师协会临床精准医疗专业委员会青年委员
- Cardiovascular Diagnosis and Therapy, BioMed Research 杂志编委



张喆

- 入选首批国家自然科学基金委优秀青年科学基金（海外）项目
- 广东省精准医学应用会干细胞与再生医学分会常务委员
- 类器官与器官芯片学会委员



张志仁

- 国家卫生健康委员会细胞移植重点实验室主任
- 黑龙江省医学科学院代谢疾病研究所所长、黑龙江省代谢与肿瘤相关心脏病学重点实验室主任
- 龙江学者特聘教授、博导、一级主任医师
- 中国抗癌协会整合肿瘤心脏病学分会主任委员，中华医学会临床药学分会常委
- 中国医师协会心血管内科医师分会常委
- 中国医师协会心血管内科医师分会肿瘤心脏病学专委会副主委
- 中国药理学会心血管药理分会常委，黑龙江省医学会临床药学会及肿瘤心脏病学分会主任委员



赵健元

- 研究员，博士生导师
- 国家自然科学基金优秀青年科学基金、国家 863 青年科学家专项获得者
- 上海市优秀青年学术带头人
- 新华医院心血管发育与再生医学研究所、先天性心脏病诊治技术与器械教育部工程研究中心、以及环境与儿童健康教育部和上海市重点实验室的课题组长
- 卫健委新生儿疾病重点实验室学术委员



周斌

- 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心研究员
- 2002 年毕业于浙江大学获得 MD;
- 2006 年毕业于中国协和医科大学血研所获得 PhD;
- 2006 年至 2010 年在美国哈佛大学医学院从事博士后研究;
- 2010 年回国后在中国科学院工作。
- 主要从事器官发育与组织再生中细胞起源与命运调控机制的研究，研究工作入选“中国科学十大进展”。曾获得国际心脏研究会-杰出研究员奖、国家杰出青年科学基金、中国青年科技奖、科学探索奖、新基石研究员等。



周瑾

- 军事医学研究院军事认知与脑科学研究所研究员
- 国家优青，北京市科技新星，北脑青年学者
- 国家重点研发计划青年项目首席
- 担任中国生物医学工程学会组织工程与再生医学分会副主任委员等职务



周菁

- 北京大学基础医学院生理学与病理学系研究员、博士生导师
- 血管稳态与重构全国重点实验室独立 PI
- 国家基金委杰出青年科学基金、优秀青年科学基金获得者
- 中国解剖学会血管分会副主任委员
- 中国生物医学工程学会生物力学专业委员会委员
- 中国生理学会基质生物学专业委员会委员
- 中国生物物理学会单分子生物学会分会委员



朱晋桥

- 倚锋资本创始人 & 董事长
- 海南倚锋骏马基金创始人、清华五道口金融学院科企班、长江商学院 EMBA 校友
- 法国巴黎商学院工商管理在读博士，香港生物医药创新协会荣誉会长
- 中国医药创新促进会投资专委会发起人，Bayhelix Group（百华协会）会员
- 昆山杜克大学名家讲师
- 聚焦全球生物医药投资 20 余年，先后荣获中国金融年度人物 TOP5、中国最具影响力的 30 位投资人、中国最佳创业投资人、最佳医疗健康领域投资人等荣誉。



朱依淳

- 现任澳门科技大学药学院院长、讲座教授和复旦大学讲座教授。
- 曾任复旦大学药学院院长，为国家杰出青年基金获得者、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、上海市优秀学科带头人和上海市白玉兰纪念奖获得者。
- 目前担任多家国际学刊的编委，先后获得 16 项新药发明专利的授权，一个原研候选新药以 1.5 亿元人民币进行成果转化，目前正在中美两国开展临床试验。



邹云增

- 主任医师，教授，医学博士，博士生导师
- 复旦大学附属中山医院特聘教授，上海市心血管病研究所副所长、心研所实验室主任
- 教育部长江学者特聘教授，复旦大学“985”重点工程生物医学研究院 PI
- 获国家杰出青年科学基金，上海市优秀学科带头人
- 日本循环器学会会员，美国心脏协会会员
- 中国病理生理学会动脉粥样硬化专业委员会委员
- 中华医学会上海心血管病学会动脉粥样硬化组副组长

06

壁报展示名单

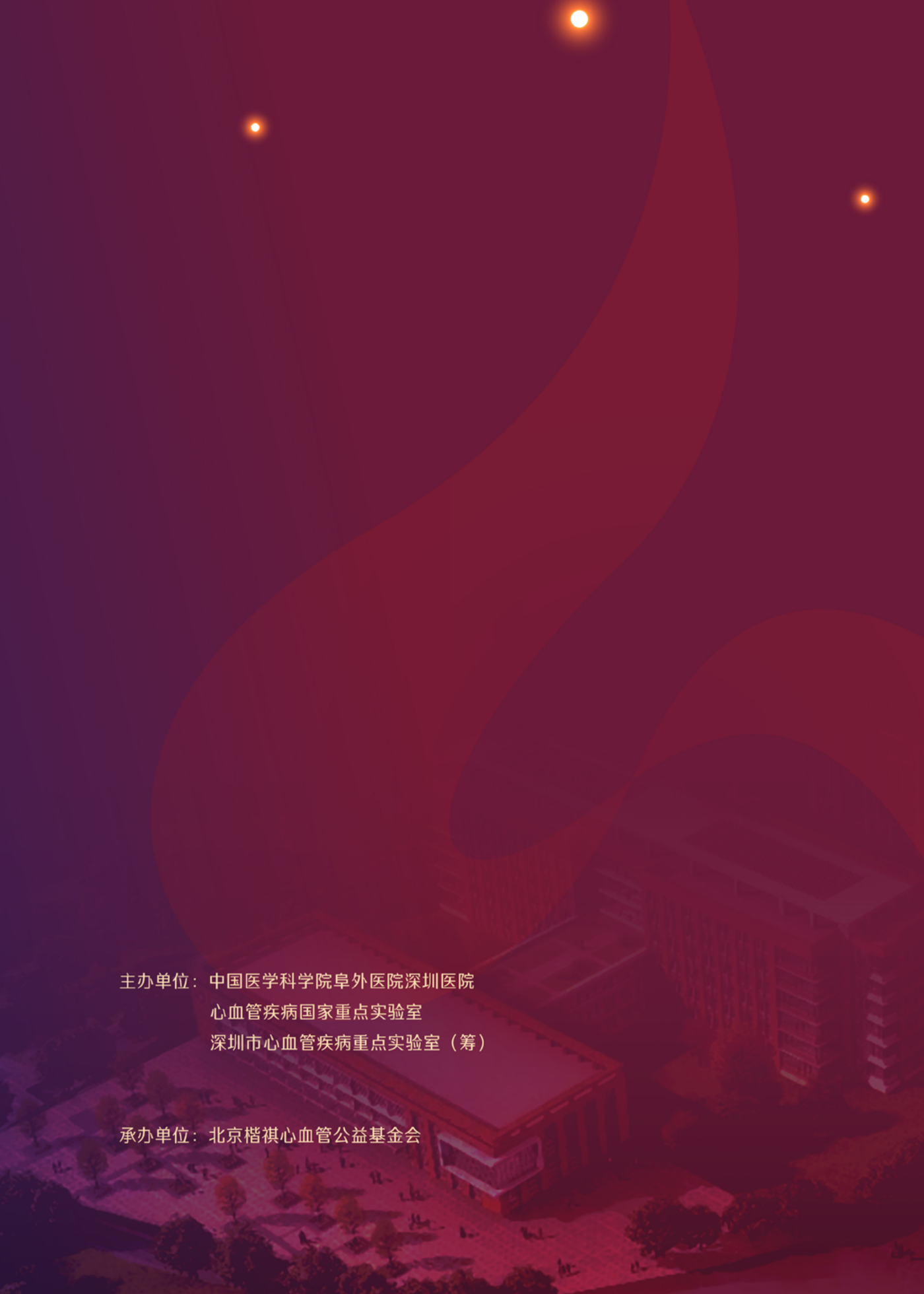


壁报展示名单

序号	姓名	单位 / 学校	指导老师	投稿题目
1	白 蕊	中国医学科学院 阜外医院深圳医院	兰 峰	NKX2-5 gene knockout leads to congenital heart disease through abnormal cardiomyocytes subtype specialization
2	毕芳芳	哈尔滨医科大学	周宇宏	ITFG2 通过靶向 SERCA2a 减轻缺血性心脏损伤
3	蔡东成	中国医学科学院阜外医院	聂 宇	甲状腺激素调控心脏再生的机制研究
4	陈梅华	复旦大学	阮承超	Macrophage ALKBH5-mediated m ⁶ A modification on interleukin-11 contributes to pathological cardiac fibrosis
5	程安颖	华中科技大学同济医学院 附属同济医院	何 凡	THOC5-Dependent Posttranscriptional Control Maintains Vascular Smooth Muscle Cells Homeostasis Against Chronic Kidney Disease Related Vascular Calcification
6	凤 琦	中国医学科学院阜外医院	王 利	Single-cell transcriptome analysis maps early cardiogenesis with pluripotent stem cells
7	韩颖颖	南方科技大学	曹惠玲	Endothelial Kindlin-2 controls angiogenesis through modulating Notch1 signaling
8	何文澍	广东省心血管病研究所	谭 宁	Loss of LD-mitochondria contact confers protection in Ethanol-induced cardiotoxicity
9	黄 芳	北京大学	欧阳昆富	Inositol 1,4,5-Trisphosphate Receptors regulate vascular smooth muscle cell proliferation and neointima formation in mice
10	黄映波	中国医学科学院阜外医院	王 利	c-Jun overexpression in endothelium is involved in the disease process of cardiac hypertrophy
11	姜晨煜	上海交通大学医学院附属 上海儿童医学中心心胸外科	张 浩	探究冷诱导 RNA 结合蛋白 (CIRBP) 在老龄供体心脏移植中低温对离体心脏的保护作用
12	李桂煊	广州医科大学附属第五医院	李东伟	c-JUN is a potential target for inducing myocardial regeneration
13	连 欣	清华大学	吴 剑	An Investigation on the Conditions for Triggering Atrial Fibrillation without Ectopic Pacing Based on Computational Simulation
14	陆子君	深圳湾实验室	张 喆	Study PRKAG2 mutation-associated hypertrophic cardiomyopathy using patient-specific hiPSCs
15	吕 舰	中国医学科学院阜外医院 深圳医院	王志华	Myeloid leukemia factor 1 is an epigenetic orchestrator facilitating chromatin opening in cardiac aging
16	石博中	上海交通大学医学院 附属上海儿童医学中心	何晓敏	Plasma kynurenine mediated pathological communication between gut microbiota and ventricular remodeling in children with pressure overload



序号	姓名	单位 / 学校	指导老师	投稿题目
17	舒 红	苏州大学	陶丽婵	A peptide encoded by lncRNA lncPostn is a negative feedback regulator of cardiac fibrosis
18	陶 军	中山大学	谭红梅	机械敏感离子通道 Piezo1 介导平滑肌细胞焦亡促进血管钙化
19	王立涛	复旦大学附属中山医院	徐益鸣	Glycolysis Promotes Angiotensin II-Induced Aortic Remodeling through Regulating Endothelial-to-Mesenchymal Transition via the Co-Repressor C-Terminal Binding Protein-1
20	魏名昱	北京大学	崔 鸣	基于 hiPSC-CMs 的 FHOD3 基因缺失导致肥厚性心脏病的机制研究
21	温见沛	华中科技大学同济医学院 附属同济医院	汪道文 陈 琛	Immunomodulation drugs effectively treats fulminant myocarditis via inhibiting over-activated innate immune response
22	伍 林	复旦大学附属中山医院	任 骏	Inhibition of METTL3 ameliorates doxorubicin-induced cardiotoxicity and ferroptosis by alleviating TFRC m ⁶ A modification
23	杨婷婷	上海大学	肖俊杰	p16 ^{INK4a} /Npas2 axis modulates myocardial ischemia reperfusion injury by regulating slco1a4 and PI3K/AKT/mTOR signaling pathways
24	姚思雨	郑州大学	安松涛	Single-Nucleus RNA Sequencing reveals the markers in hibernating myocardium
25	尤 祎	北京大学深圳研究生院	Andrew Lee	Low-immunogenicity VEGFA mRNA encapsulated extracellular vesicles for preclinical angiogenic gene therapy assessment in acute ischemic injury
26	俞 晴	同济大学	彭文辉 章小清	T _{regs} 通过 NLR3 抑制左心疾病相关性肺动脉高压的内皮间质转化
27	张 格	郑州大学第一附属医院	张金盈	A Hybrid AI Prediction System for Advanced Heart Failure with Renal Dysfunction
28	张 曦	华中科技大学同济医学院 附属协和医院	夏家红	亚油酸通过 CD36-FAO 通路调控 Treg 细胞功能减轻心脏移植血管病变
29	赵 力	南方医科大学南方医院	郑少忆	Cytoplasmic and Nuclear NFATc3 cooperatively Contributes to Vascular Smooth Muscle Cell Dysfunction and Drives Aortic Aneurysm and Dissection
30	钟晓璇	华中科技大学同济医学院	魏 翔 蒋丁胜	The Lysine Methyltransferase SMYD2 Facilitates Neointimal Hyperplasia by Regulating the HDAC3-SRF Axis



主办单位：中国医学科学院阜外医院深圳医院
心血管疾病国家重点实验室
深圳市心血管疾病重点实验室（筹）

承办单位：北京楷祺心血管公益基金会