

# 沁湖学术论坛—心脑血管疾病表观遗传学研究专题

## 暨首届沁湖心脑血管医学国际论坛邀请函

为推动我校心脑血管疾病研究的发展,交流心脑血管疾病临床研究和基础研究成果和经验,促进创新药物研发,我校定于2019年11月8-9日在湖北省武汉市召开沁湖学术论坛—心脑血管疾病表观遗传学研究专题暨首届沁湖心脑血管医学国际论坛。

该论坛是经武汉科技大学批准并资助的一次高水平学术活动。本论坛由武汉科技大学主办,武汉科技大学医学院承办,华润武钢总医院、武汉科技大学附属汉阳医院、北美华人药理学会、美国恩科心血管研究院协办。旨在为国内外心脑血管领域的专家、学者搭建一个推动学科共同发展的平台与桥梁。参加本次学术论坛的国内外心脑血管疾病学专家,学者、医生、研究生预计有400余人。本次论坛采用大会报告的形式举办,力争做到集中研讨与系列交流相结合,达到跟踪该学科发展前沿,促进交流合作,推动学科发展等目的。

我校将以本次论坛为契机,宣传湖北经济和社会发展取得的成就以及高层次人才队伍建设相关政策,建立对外联系窗口,积极吸引海内外高层次人才来校工作,推动我校科学研究和科技创新能力再上新台阶。

### 一、组织机构

主办单位: 武汉科技大学

承办单位: 武汉科技大学医学院

协办单位: 华润武钢总医院

武汉科技大学附属汉阳医院

北美华人药理学会

美国恩科心血管研究院

湖北省药理学会武汉市药理学会

大会主席: 张春祥 吴清明 金志刚 陈杰

大会名誉主席: 唐朝枢

大会秘书: 袁琼 卢莉莉 张宁 肖玲玲

### 二、会议主要内容

1、心脑血管疾病诊治新关键技术

- 2、心脑血管疾病与蛋白组学
- 3、心脑血管疾病与非编码 RNA
- 4、心脑血管新药发现与开发

### 三、会议时间

2019 年 11 月 8-9 日

### 四、举办地点

武汉科技大学青山校区钢铁楼碧园会堂（地址：湖北省武汉市青山区和平大道 947 号）。

### 五、会议注册信息

本次会议免费，并采用网上注册（<http://www.zhizuoh5.com/v/U1009219E3BPS>），请登录会议网站注册。或发送参会邮件，至 Email 邮箱：[306348054@qq.com](mailto:306348054@qq.com)，请注明参会人名、单位、联系方式等信息。我们会在收到您的注册信息后跟您联系。

### 六、会议住宿安排

参会人员需直接与希望入住的宾馆联系预订，会议不负责预订房间，请各位参会代表推荐宾馆信息如下：

#### 1. 纽宾凯嘉瑞国际酒店(武汉众圆广场店)

地址：武汉青山区和平大道八大家红坊里 43 栋

#### 2. 武汉武钢宾馆

地址：武汉青山区和平大道 943 号

#### 3. 城市便捷酒店武汉建设二路众圆广场店

地址：武汉青山区武汉青山区和平大道建设二路 955 号

## 七、论坛日程安排

日期	时间	事项或议程	主持人	地点
11月8日	08:00-18:00	报到注册	邹瑜	纽宾凯酒店
	18:00-20:00	欢迎晚宴	吴清明	纽宾凯酒店
11月9日上午	07:00-08:00	早餐		纽宾凯酒店
	08:00-08:30	开幕式		吴清明
		武汉科技大学校长致欢迎词		
		张春祥教授致开幕词发言		
			与会专家及领导合影	
	08:30-08:50	题目：肿瘤心脏病学和药物研究 汇报人：李学军（北京大学）	吴清明 唐朝枢 余细勇 汪道文	碧园会堂
	08:50-09:10	题目：When West meets East in the Failing Heart: TCM or not TCM 汇报人：段大跃（美国内华达州立大学雷诺医学院）		
	09:10-09:30	题目：LncRNA-DACH1 对心脏功能的调节作用与机制 汇报人：潘振伟（哈尔滨医科大学）		
	09:30-09:50	题目：环状 RNA 与糖尿病心血管病 报告人：袁琼（武汉科技大学）		
	9:50-10:10	茶歇		
10:10-10:30	题目：氯离子与心血管疾病	马季骅		

		汇报人：周家国（中山大学）	李学军	碧园会堂
	10:30-10:50	题目：PARP 和心血管疾病 汇报人：黄恺（华中科技大学协和医院）	辛洪波 程翔	
	10:50-11:10	题目：Innate immunity and vascular disease 汇报人：陈丰原（University of Pittsburgh）		
	11:10-11:30	题目：Revisiting the p66shc lifespan-regulator protein- new and unexpected biological functions 报告人：陈厚早（北京协和医学院）		
	11:30-11:50	题目：暴发性心肌炎 汇报人：汪道文（华中科技大学同济医院）		
	11:50-12:10	题目：急性冠脉综合征急性快速诊治指南解读 报告人：金志刚（华润武钢总医院）		
	12:10-14:00	午餐		
11月9日下午	14:00-14:20	题目：Cardiac specific deletion of SNX16 protects AngII-induced hypertrophy through inhibiting the EGFR-dependent signaling pathway 报告人：辛洪波（南昌大学）	谢彬 鲁友明	碧园会堂
	14:20-14:40	题目：机械应力和机制重构 报告人：邹云增（复旦大学）	陈丰原 段大跃	
	14:40-15:00	题目：高血压脑出血血管病变机制及干预 报告人：陈敬洲（中国医学科学院阜外医院）		
	15:00-15:20	题目：心肌晚钠电流与心律失常		

	汇报人：马季骅（武汉科技大学）				
15:20-15:40	茶歇				
15:40-16:00	题目：G 蛋白偶联受体调控新机制 报告人：李子健（北京大学第三医院）	金志刚 邹云增 黄恺 罗建方	碧园会堂		
16:00-16:20	题目：外泌体与心血管病细胞表型转化的研究 报告人：余细勇（广州医科大学）				
16:20-16:40	题目：Molecular mechanisms of vascular injury in sepsis. 报告人：夏勇（美国俄亥俄州立大学医学院）				
16:40-17:00	题目：冠状动脉慢血流的研究现状 汇报人：谢彬（武汉科技大学附属汉阳医院）				
17:00-17:20	题目：健康饮食习惯与心血管疾病风险的关联性研究 报告人：荣爽（武汉科技大学）				
17:20-17:30	大会名誉主席唐朝枢教授致闭幕辞			张春祥	碧园会堂

## 六、邀请专家信息

**唐朝枢：**教授，博士生导师，北京大学医学部心血管研究所副所长、北京大学第一医院临床医学研究所所长。曾主持和承担国家“八五”、“九五”心血管再狭窄发病机制和国家自然科学基金重点项目心血管再塑机制等多项研究，2000年起担任《国家重点基础研究发展规划》“心脑血管疾病发病防治的基础研究”项目的首席科学家科技部心血管“973”项目首席科学家，长期从事心血管生理及病理机制方面的科研和教学工作。

**张春祥：**阿拉巴马大学伯明翰分校终身教授，国家特聘教授，北美华人药理

学会主席，中国药理学会北美学会常务副主任委员、美国恩科心血管研究院秘书长。研究方向：主要从事心血管疾病，糖尿病、老化及再生医学的分子机制、基因诊断、基因治疗等方面的转化医学研究及相关的药物研发，在国际上率先开展非编码 RNAs 与血管疾病的研究。

**李学军：**北京大学基础医学院药理学教授。毕业于北京大学临床医学系，后留校在基础医学院药理学系工作并攻读研究生，曾在美国洛克菲勒大学从事博士后学习和分子生物学的研究等。现主要通过生物化学、组学和网络药理学等平台，从事药物靶点的发现和验证及心血管、肿瘤和神经系统等疾病的治疗药物药理学研究。已经发表了 200 余篇学术论文，其中 SCI 收录论文 90 余篇。并获得 10 余项国家基金的支持，主持了国家自然科学基金重点国际合作项目、重大研究计划、面上项目以及科技部创新药物重大专项等研究。曾任基础医学院副院长，药理学系主任。现兼任中国药理学会监事长，生化与分子药理专业委员会主任委员，世界中医药联盟网络药理学学会副会长等。

**夏勇：**美国俄亥俄州立大学终身教授，曾任约翰霍普金斯大学博士后，讲师，助理教授，国家基金委海外特聘评审人，终审专家，曾获国家杰青(海外)，美国 NIH, AHA, ADA 评委，长期从事 NO 方面研究，有多个原创贡献，论文曾发表在 PNAS, Nature, Science 等，论文被引用 9500 多次。

**段大跃：**美国内华达州立大学雷诺医学院终身教授，中国药理学会北美学会主任委员。主要从事心脑血管疾病及相关代谢性疾病的病理生理和保护机制及其治疗途径和新药研究和开发，中医药的表型组学和精准医学等研究。

**邹云增：**心内科教授，博士生导师，复旦大学附属中山医院临床医学研究院副院长，上海市心血管病研究所副所长、中心实验室主任，复旦大学生物医学研究院双聘教授。1984 年 7 月本科毕业于北京医学院医学系，1997 年 3 月获日本东京大学医学博士学位，1997 年至 2000 年在东京大学医学部循环器内科做博士后。2004 年 9 月人才引进到复旦大学附属中山医院心内科任教授至今。2005 年

评为教育部长江学者特聘教授，同年获国家杰出青年科学基金和上海市优秀学科带头人，2013年获上海市十大科技精英，2014年获上海市领军人才，2015年获上海市侨界十杰。主要研究方向是高血压心肌肥厚、心肌重构和心力衰竭，先后承担了国家“十五”科技攻关课题1项、国家“973”项目课题1项、国家自然科学基金重点项目3项、国家自然科学基金国际重大合作项目1项等国家级课题。以第一/共一和通讯/共同通讯作者在 Nature Cell Biology, Circulation, Circulation Research, Hypertension, JBC 等杂志发表 SCI 收录论文 200 余篇，授权国家专利 2 项；以第一完成人获中华医学科技进步三等奖、教育部科技奖二等奖和上海市科技进步一等奖。兼任中国医师协会心力衰竭专委会副主委，中华医学会心血管病学专委会基础学组副组长，中国病理生理学会心血管专委会委员，国际心脏研究会(ISHR)中国分会执委会委员、中国转化医学工作委员会副主委，世界中医药学会联合会络病学分会副会长，美国心脏协会 Fellow (FAHA)，欧洲心脏学会 Fellow (FESC)，《中华心肌病与心力衰竭杂志》副总编，《临床心血管病杂志》副主编，《中华心血管病学杂志》、《中国分子心脏病杂志》、《上海医学》等杂志编委。

**黄恺：**长江学者特聘教授，华中科技大学同济医学院附属协和医院副院长；中国心血管病医师协会委员；湖北省预防医学会心血管疾病预防与控制专业委员会主任委员；湖北省医学会数字医学分会副主任委员；中国生化学会脂代谢专业委员会委员。担任 World Journal of Cardiology、临床心血管病杂志编委，是 Antioxidants Redox Signaling 等多家 SCI 杂志特约审稿人。先后主持多项国家和省、市级自然科学基金研究项目，在 Nature communication, Journal of hepatology 等国际专业权威杂志上发表学术论文 60 余篇。

**鲁友明：**博士研究生，全国政协委员，九三学社成员。曾任路易斯安那州立大学新奥尔良医学中心 Bollinger 冠名终身正教授。先后受聘于中华人民共和国国家特聘专家、中组部“千人计划”特聘教授，湖北省特聘专家，武汉市优秀科技工作者，并享受国务院政府特殊津贴。现任华中科技大学脑研究所所长，华中

科技大学同济医学院副院长，基础医学院院长。长期致力于研究“神经突触可塑性与学习记忆的分子机理”。先后主持了国家自然科学基金委创新研究群体项目、重大研究计划项目、重点国际合作项目、重点项目（2项）和重大仪器专项等数项国家科研项目，获得国家发明专利2项。迄今，以第一和通讯作者发表SCI论文100多篇，其中在Cell、Science、Nature Neuroscience、Neuron等影响因子大于10的一流期刊发表论文19篇，引用6000余次，入选2014-2018年爱思维尔公司发布中国高被引神经科学家。

**汪道文：**博士生导师，长江学者特聘教授，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），兼任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等。长期从事心血管疾病临床和基础研究，推进循证医学在临床中的应用，建立疾病规范化治疗体系。尤其在暴发性心肌炎诊断救治、高血压诊治及基因个体化诊断治疗方面走在全国前列。先后主持国家级课题数十项，总经费超5500万元。发表SCI论文180余篇，他引超4300次，H指数33。获国家发明专利授权15项，省部级科研奖项6项，主编出版专著3部。获“卫生部有突出贡献中青年专家”和“湖北省五一劳动奖章”荣誉称号。

**陈丰原：**国家特聘教授、教育部“长江学者”讲座教授、国家自然科学基金杰出青年基金获得者(海外)，科技部973项目首席科学家，国务院药理学学科评议专家组成员。美国匹兹堡大学医学院终身教授。近4年连续入选JCR医学领域中国高被引用论文学者榜单，荣获中国侨联“创新人才奖”。上海交通大学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。毕业于中南大学湘雅医学院，1995年获得美国 Southern Illinois University 医学院博士学位。1995-1998年在美国 Mayo Clinic 完成博士后训练。先后担任 Frontiers in Integrative and

Regenerative Pharmacology 主编, Arteriosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology (ATVB), American Journal of Physiology (Endocrinology and Metabolism), 等 10 余种国际学术期刊编委。多项研究成果发表在相关领域国际权威杂志 (包括 Proc Natl Acad Sci USA, J Clin Invest, Circulation, Circulation Research, Arterioscler Thromb Vasc Biol, Hypertension, Stroke 等), 共发表 140 余篇 SCI 论文, 其中多篇影响因子大于 10 分。

**程翔:** 教育部长江学者特聘教授, 国家杰出青年基金获得者。华中科技大学附属协和医院心内科主任。从事心血管专科诊疗工作近二十年, 擅长冠心病介入治疗和血脂异常的诊治。致力于冠心病临床和基础研究, 主持国家自然科学基金八项, 教育部新世纪优秀人才支持计划一项。在 Eur Heart J, Nat Genet, J Clin Invest 及 J Am Coll Cardiol 等国际权威期刊以第一作者或通讯作者 (含共同) 发表 SCI 收录论文 40 余篇, SCI 杂志他引 1800 余次。

**陈厚早:** 中国医学科学院基础医学研究所研究员, 2013 年破格为博士生导师。从事衰老相关的心血管疾病的表观遗传机制的研究, 系统地阐述了表观修饰酶 SIRTuin 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, 总影响因子逾 400 分; 包括通讯或第一作者 (含共同) 发表 J Clin Invest, J Exp Med, Circ, Eur Heart J, Cir Res, Aging Cell 等 30 余篇, 引用近 2200 次; 承担科技部和国家自然科学基金委等多项国家项目, 获“国家自然科学基金委优青”、“中组部青年拔尖人才”、“教育部青年长江学者”、“国家万人计划领军人才”等荣誉或资助。

**潘振伟:** 哈尔滨医科大学药学院药理教研室教授; 2015 年被聘为教育部青年长江学者特聘教授。主要从事重大心脏疾病的发病与防治基础研究, 在 Circulation、The Journal of Clinical Investigation、British Journal of Pharmacology 等杂志发表 SCI 收录论文 39 篇。主持国家自然科学基金面上项目、教育部新世纪人才计划、黑龙江省杰出青年基金等科研项目 15 项。获中国药理学会施维雅优秀

青年工作者奖、中国药学会青年生物药物奖和黑龙江省青年科技奖标兵称号。

**陈敬洲：**博士，研究员，协和学者特聘教授，1998年毕业于兰州大学生物化学专业，2003年在中国协和医科大学获得博士学位，现任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。长期从事心脑血管疾病遗传、环境危险因素及其发病机制研究。作为课题负责人，承担973课题1项，国家自然科学基金委重大研究计划培育项目等国家自然科学基金5项，发表SCI论文50余篇。作为主要完成人，获得教育部自然科学一等奖、北京市科学技术奖二等奖等省部级奖5项，获得国家发明专利10项。目前担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。2015年获茅以升北京青年科技奖。

**李子健：**心血管受体研究北京市重点实验室副主任，中国病理生理学会受体信号转导专业委员会副主任委员，青年委员会主任委员，中国病理生理学会血管医学专业委员会秘书长，中国药理学会生化与分子药理学专业委员会常委，中国药理学会心血管药理专业委员会常委，北京市药理学会心脑血管专业委员会副主任委员。*Molecular Pharmacology*，基础医学与临床杂志，中国心血管杂志等国内外杂志编委。*Circulation*等杂志审稿专家。主持国家课题各级14项，包括：国家自然科学基金重大研究计划、自然科学基金重点国际合作项目、面上项目（5项）、国家“973”项目、“重大新药创制”科技重大专项子课题等课题。发表研究论文120余篇，其中作为通讯作者SCI论文63篇。代表性文章在*Trends Pharmacol Sci.*，*Cell research*，*Eur Heart J*，*The FASEB Journal*，*JBC*，*Br J Pharmacol*.等杂志发表。获国家发明专利授权6项，省部级科技进步一等奖3项。主要研究方向为心血管受体与心血管疾病。

**余细勇：**医学博士、二级教授、南山学者杰出人才，博士生导师（2002年起）、博士后合作导师（。现任广州医科大学药学院院长，广州分子与临床药理

研究所所长，广东艾贝珐生物医药研究院院长，广东省分子靶标与临床药理学重点实验室主任，广东省分子临床药理学高校重点实验室主任，广州市分子临床药理学重点实验室主任，呼吸疾病国家重点实验室药理学组组长，广东华南药物临床评价中心主任，广东省临床药物分析测试工程技术研究中心主任。现任中国药理学学会表观遗传药理学专业委员会主任委员、中国药理学学会常务理事、中国药理学学会临床药理专业委员会常委、中国药理学学会心血管药理专业委员会常委、中国药理学学会药物临床试验专业委员会常委、中国药理学学会分子与生化药理专业委员会常委、广东省药理学学会理事长/名誉理事长；中国病理生理学会心血管专业委员会主任委员、国际心脏研究会中国分会副主席、ISHR 中国转化医学工作委员会共同名誉主任委员；中华医学会心血管分会基础学组委员、中国医师协会心血管医师分会转化医学委员、广东省中西医结合学会副会长；国家 973 计划第四届健康科学领域咨询组专家，国家自然科学基金二审专家。主要从事分子临床药理学、表观遗传药理学、肿瘤心脏病学。迄今在国内外学术刊物上发表论文 450 多篇（其中 SCI 论文 140 多篇），主编学术专著 2 部、副主编卫生部规划教材 1 部、参与编写学术专著 7 部。先后承担国家自然科学基金 7 项（其中重点 3 项）、国家 973 计划 3 项（其中独立课题 1 项）、省市级科研课题 20 多项，新药临床前研究和临床研究 50 多项。获广东省科学技术奖一等奖 1 项、二等奖 3 项，广东省医药卫生科技进步奖 5 项，国家授权发明专利 10 项，进入实审 3 项，国际 PCT 专利 1 项。到目前为止，共培养硕士、博士研究生及博士后 50 多人。先后被授予广东省卫生系统“五个一科教兴医工程”学术与技术带头人（1995），葛兰素优秀青年医师奖（2004），广东省十大杰出青年提名奖（2005），国务院政府特殊津贴专家（2005），第八届广东省丁颖科技奖（2006），广东省省直机关岗位排头兵（2007），中国产学研结合创新奖（2016）。

**辛洪波：**“长江学者奖励计划”特聘教授，南昌大学副校长。主要从事心肌，骨骼肌和平滑肌肌质网钙释放通道的生理学，生物化学和分子生物学研究，论文

曾在国际知名学术期刊如 Nature、Journal of Biological Chemistry、Nucleic Acids Research、Proc Natl Acad Sci USA 及 Circulation Research 等发表。

**周家国：**中山大学中山医学院副院长，教授，博士生导师，国家杰出青年基金获得者，广东省“珠江学者”特聘教授，教育部新世纪优秀人才，广东省“特支计划”科技创新领军人才，广东省医学领军人才，全国百篇优秀博士学位论文作者。一直从事离子通道与疾病，特别是氯离子通道功能变化与疾病关系的研究工作。已在 Circulation, Gut, Hypertension, J Am Soc Nephrol 以及 Arterioscler Thromb Vasc Biol 等杂志发表 SCI 收录论著 50 多篇，论著他引 1000 多次。现为中国药理学会心血管药理专业委员会副主任委员，中国药理学会肾脏药理专业委员会常务委员，中国药理学会生化和分子药理专业委员会委员，中国病理生理学会转化医学委员会常务委员，广东省药理学会心血管药理专业委员会副主任委员。

**罗建方：**医学博士、教授、主任医师、博士生导师。现任广东省人民医院血管病诊疗中心主任、广东省冠心病防治研究重点实验室副主任。美国心脏病学院 Fellow (FACC)、欧洲心脏病协会 Fellow (FESC)、美国心血管造影与介入学会 Fellow (FSCAI)、首批 Global Hybrid Algorithm Community 国际认证 Hybrid CTO 带教专家、卫生部心血管疾病介入诊疗培训基地（冠心病介入治疗）导师。中华医学会心血管病学分会大血管学组副组长、中国研究型医院学会心血管影像专业委员会副主任委员、中国研究型医院学会血管医学专业委员会副主任委员、中国医疗保健国际交流促进会血管疾病分会副主任委员、中国医药教育协会血管医学分会副主任委员、中国医师协会心血管内科医师分会指南与共识工作委员会委员、广东省医师协会心血管介入医师分会副主任委员、广东省介入性心脏病学会周围血管介入分会主任委员、广东省医学会心血管病分会结构性心脏病学组副组长等。血管疾病多学科协作论坛 (VMDT) 执行主席、冠心病与周围血管介入沙龙 (CPIS) 执行主席、亚太 CTO 俱乐部广州峰会共同执行主席、亚洲心脏病学会年会秘书长等。获中国医药教育协会科学技术奖二等奖 1 项、广东省科学技

术奖二等奖 2 项、三等奖 2 项。参编学术专著 6 部，发明专利 4 项，发表学术论文 100 余篇。

**马季骅：**武汉科技大学医学院生理学教研室二级教授、博士研究生导师、曾任武汉科技大学副校长。湖北省有突出贡献的中青年专家、湖北省生物物理学会副理事长、武汉科技大学医学院心血管病研究所心脏电生理研究室负责人。从事心血管电生理教学和科研工作 30 余年，三十多年来运用电生理和生化技术方法从整体，器官，细胞和分子水平研究各种药物、理化和生物因素引起的心律失常或心肌细胞损伤机制及其用药对策。主持完成国家自然科学基金面上项目 3 项、国际合作科研项目 5 项和省部级科研项目 5 项。作为通讯作者，共发表研究论文 50 余篇，其中被 SCI 收录 32 篇；获省部级科技奖励 8 项。

**金志刚：**华润武钢总医院党委书记、院长。主任医师，硕士学位，武汉科技大学硕士生导师。任湖北省医学会心血管病学分会委员、湖北省急性心血管疾病医疗救治分中心委员、湖北省胸痛中心联盟专家委员会委员、湖北省介入质控专家组成员、湖北省冠脉 CTO 专家组成员、武汉市医学会心血管专业委员会常委，高血压组副组长、湖北省医学会内科学分会委员、湖北省中医药学会络病专业委员会常委。从事心血管内科临床、教学、科研工作近三十年，擅长冠心病介入治疗，在冠心病、高血压、高血脂等心血管疑难疾病的诊治上有丰富的经验。

**谢彬：**主任医师、教授、硕士生导师。武汉市汉阳医院副院长、武汉科技大学医学院心肺血管研究所所长、中华实用医学杂志编委、中华实用医药杂志常务编委、中国临床心电学会全国委员、中国临床心电学会湖北省工作委员会副主委、湖北省微循环学会常务理事、湖北省心血管介入质量控制专家委员、武汉市心血管质量控制常务委员、中国非公立医疗机构协会心血管疾病专业委员会常务委员、武汉医师协会理事、中国医师学会呼吸分会基层工作委员会常务委员。多次到法国南锡大学访问交流。主持完成省市级科研项目 5 项，获武汉市科技进步奖 2 项，近 5 年在核心期刊发表论文 10 余篇。

**袁琼：**教授，博士生导师。武汉科技大学药学系科研主任，新药创制研究所

负责人，湖北省药理学会理事，武汉市药理学会理事。主要从事代谢性心血管疾病发病机制及药物靶点研究、脑卒中发病机制研究。获国家自然科学基金项目 2 项，发表 SCI 收录论文 30 余篇。

**荣爽：**副教授，从事营养与老年慢性病（心血管疾病、骨质疏松及老年认知障碍）、营养干预领域研究。在膳食营养素功能评价、营养功能声称、膳食营养素参考摄入量、膳食指南的修订等方面承担和完成了大量的工作。共主持营养领域课题共 6 项，以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 12 篇，分别发表于 Journal of the American College Cardiology（心血管领域 Top 期刊）、Molecular Neurobiology、Food & Function（食品领域 Top 期刊）等。

#### 七、大会联系方式

袁琼，武汉科技大学医学院药学系，18627005258，E-mail: [yuanqiong@wust.edu.cn](mailto:yuanqiong@wust.edu.cn), [306348054@qq.com](mailto:306348054@qq.com)

卢莉莉，武汉科技大学医学院临床医学系，15697185858

