

第八届宁夏国际心血管病论坛 CAAC@NICC 欢迎您



The banner features a light blue and green background with abstract feather-like patterns. On the left is the CAAC logo (Chinese American Academy of Cardiovascular Medicine) and on the right is the NICC logo (Ningxia International Cardiovascular Center). The text is centered and includes the event title, location, and date.

第八届宁夏国际心血管病论坛

CAAC@NICC

中美精准与转化医学论坛

中国·银川
2017.6.23日下午 14:00~18:30
银川国际交流中心酒店一楼1号多功能厅

第八届宁夏国际心血管病论坛特设中美精准与转化医学论坛，邀请北美中华心脏学会主席王虹教授，匹兹堡大学陈丰原教授，解放军总医院李泱教授等享誉国际、国内的心血管基础研究科学家，深入浅出地分享炎症、免疫、表观遗传、离子通道、Lnc-RNA等心血管科研热点问题，期待大家的到来！

上半场 (14:00~16:30) 主持人：王虹 张建中 景丽

14:00-14:25 开幕式及领导致辞

Opening Ceremony and Guest Address

14:30-15:00 单核细胞与血管炎症

Hong Wang

Monocyte and Vascular Inflammation

15:00-15:30 先天免疫与再狭窄

Alex F. Chen

Innate Immunity and Restenosis

15:30-16:00 血管钙化的分子机制

Yabing Chen

Molecular Mechanism of Vascular Calcification

16:00-16:30 心血管钠通道大分子复合物

李泱

Cardiac Sodium Channel Macromolecular Complex

下半场 (16:30-18:30) 主持人：袁文俊 贾绍斌 马良宏

16:30-17:00 血管剪切力与内皮功能 John Shyy

Shear Stress and Endothelial Function

17:00-17:30 血管内皮细胞是先天免疫细胞 Xiaofeng Yang

Vascular Endothelial Cells are Innate Immune Cells

17:30-18:00 Long Non-Coding RNA NEAT1 and Vascular Hyperplasia Jiliang Zhou

长非编码RNA NEAT1和血管增生

18:00-18:30 MuRF2通过抑制心脏PPAR gamma1 活性调节心肌重构和心肌病 何 军

MuRF2 Regulates Myocardial Remodeling and Cardiomyopathy by Inhibiting Cardiac PPAR gamma1 Activity

专家简介



Hong Wang 教授

美国天普大学医学院科研副院长，CAAC主席，药理学终身教授、代谢病研究中心主任。过去五年主持或共同主持美国NIH科研基金项目10多项，在国际知名专业期刊发表论文80余篇，是JCI, Circulation, ATVB, J Molecular & Cellular Cardiology 和 Clinical Medicine: Pathology 杂志的编委及Biomarker Research杂志的主编。其研究方向为同型半胱氨酸促心血管炎症、动脉粥样硬化的血管功能分子机制和信号转导，是目前全球范围内同型半胱氨酸研究领域的知名科学家，多次回国进行学术交流。

专家简介



Alex F. Chen 教授

Professor of Surgery (Tenured) , University of Pittsburgh School of Medicine, USA。
中组部“千人计划”学者, 教育部“长江学者”讲座教授

陈丰原教授应邀为100余种国际学术期刊担任审稿人。先后兼任 *Frontiers in Integrative and Regenerative Pharmacology* 主编, *Arteriosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology (ATVB)*, *American Journal of Physiology*, *Stem Cell Research & Therapy*, *Journal of Regenerative Medicine* 等国际学术期刊编委。

陈丰原教授的多项研究发表在相关领域国际权威杂志(如 *PNAS*, *JCI*, *Circulation*, *Circulation Research*, *ATVB*, *Hypertension*, *Stroke*, *Diabetes*, *J Immunol* 等), 共发表100余篇SCI学术论文。

专家简介



Xiaofeng Yang 教授

医学博士、哲学博士, 美国心脏学会研究教授, 天普大学Lewis Katz 医学院药理学系, 免疫学系, 代谢病研究中心, 心血管研究中心和血栓研究中心教授, 天普大学医学院心血管研究中心教学主任, 天普大学医学院教授指导项目主任。获得多项美国国家卫生院 (NIH) 重大科研基金R01项目的资助, 其研究方向为T cell免疫学, 心血管炎症、动脉粥样硬化、血管功能、免疫学机制、分子机制和信号转导。被选聘为 *Arterioscler. Thromb. Vasc. Biol.*; *Journal of Biological Chemistry*; *PLOS ONE* 等10 个国际杂志的编委。

专家简介



Yabing Chen 教授

医学博士，工商管理硕士，阿拉巴马大学伯明翰分校病理系教授、副系主任，研究生院生物医学分部病理分子医学主任。主要研究方向为动脉粥样硬化、血管硬化和钙化、糖尿病血管病变以及高血压的分子机制和信号转导。任学术期刊《Circulation Research》、《Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology》和《Journal of Biological Chemistry》编委以及美国国家卫生院（NIH）及美国心脏学会（AHA）资助项目评审委员会成员。

专家简介



John Shyy 教授

美国加州大学河滨分校和圣地亚哥分校教授，国家“千人计划”入选者。2007年当选美国科学促进会fellow，任美国国立卫生研究院（NIH）及AHA评审委员。任“Endothelium”杂志编委。主要研究方向为血管生物力学，尤其是机械生物信号转导的分子机制。国际高影响力杂志发表论文百余篇。

专家简介



Jiliang Zhou 教授

医学博士，佐治亚医学院药理和毒理系终身副教授。从事心血管发育和血管堵塞性疾病的研究，特别是血管平滑肌在血管损伤后表型转变的机理。发现Hippo-YAP信号通路在血管发育和疾病中的重要作用。研究工作发表在Circulation Research, MCB, ATVB, JBC等期刊上。目前实验室有两项NIH R01和美国心脏协会EIA资助。

专家简介



李 泱 教授

研究员，博士生导师，解放军医学院教授，解放军总医院心内科实验室（全军和北京市重点实验室）负责人。主要研究方向：心律失常发病机制及与心血管电生理的关系；线粒体基因突变与原发性高血压的关系。现为中国医药生物技术协会心电技术分会委员，国家自然科学基金委评审专家。任*Journal of Geriatric Cardiology*、*Cardiology*、《中华老年多器官疾病》、《中国心脏起搏与电生理杂志》、《心脏杂志》和《药理学学报》等10个杂志的副主编、常务编委、编委或特约审稿人。

专家简介



何 军 教授

医学博士，教授，宁夏医科大学总医院心脏中心内科二病区主任。

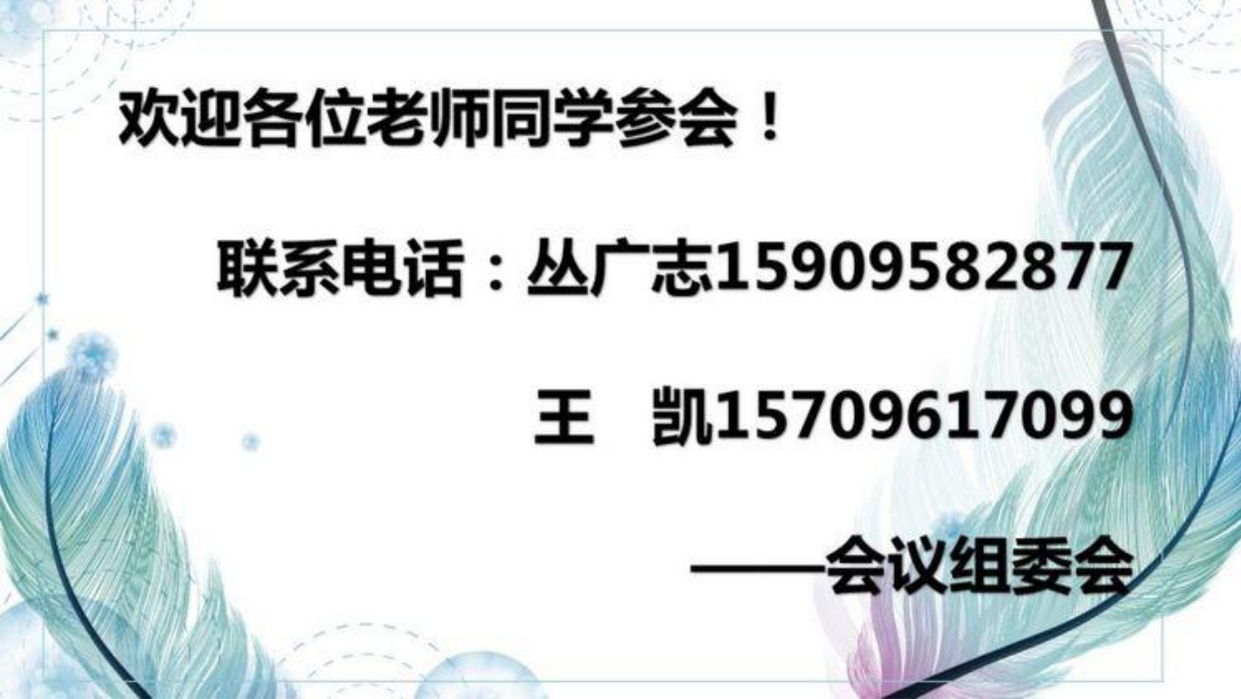
2012年9月至2015年9月在美国北卡罗莱纳大学（教堂山分校）医学院McAllistar心脏研究所进行博士后研究工作，参与的研究包括心肌重构与心肌病机制研究、心脏特异性泛素连接酶MuRF1/2/3在心肌蛋白质修饰中的作用。研究方向包括LOX-1调控动脉粥样斑块形成的分子机制、泛素连接酶对蛋白的修饰调控在糖尿病心肌病中的作用、mutofusin2基因对血管平滑肌细胞增殖的调控等。

**参会的老师同学请扫描二维码加群，
6月23日下午13点在医科大学基础学院
厚生楼门口集合，将有专车接送。**



宁夏国际心血管病论坛
CAAC@NICC群





欢迎各位老师同学参会！

联系电话：丛广志15909582877

王 凯15709617099

——会议组委会