

第八届宁夏国际心血管病论坛
CAAC@NICC 欢迎您



The poster features a light blue and green background with abstract feather-like patterns. On the left, there is a circular logo for the Chinese American Academy of Cardiology (CAAC) with a heart and brain icon. On the right, there is a circular logo for the Ningxia International Cardiovascular Disease Forum (NICC) with a heart icon. 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