



山西省细胞生理学重点实验室‘人口与健康’青年论坛

山西医科大学 95 周年校庆活动

## 山西省重点实验室联盟“人口与健康”青年论坛策划方案

随着我国医学事业的深入发展，对外学术交流活动的日渐频繁，又基于我校校庆和师生的强烈愿望，本着“独学而无友，则孤陋而寡闻，勤学而交流，则博学而睿智”的理念，借助山西省重点实验室联盟青年论坛这个平台，我们细胞生理学山西省重点实验室有幸邀请到国内外 6 位知名专家教授来我校进行学术交流。本届论坛将于 2014 年 6 月 14 日在我校举办，以分享和交流科学信息，提高研究兴趣，扩展研究视野为主要目的，让更多的青年教师、学生及公众热爱科学研究，同时也为我校校庆献上一份厚礼。欢迎全省各重点实验室、各高校及科研机构师生踊跃参加。

论坛主题：心血管疾病与健康

时间：2014 年 6 月 14 日

地点：山西医科大学主楼 13 层大会议室（东门）

主办单位：山西医科大学

承办单位：山西医科大学科学技术处、细胞生理学山西省重点实验室、

山西医科大学第一临床附属医院，山西医科大学基础医学院

报告人及简介：

**朱毅，教授，博士生导师。**天津医科大学副校长，兼任北京大学糖尿病中心副主任，国家自然科学基金委员会血管稳态重大专项委员会主任委员。主要从事血管内皮激活的信号传导、脂蛋白与动脉粥样硬化形成的分子机制等方面研究，在 *Circulation*、*PNAS* 等杂志上发表研究论文 60 余篇。目前为国家科技部重大蛋白质项目首席科学家，并承担国家自然科学基金重点项目 1 项，科技部“973”心血管基础研究子课题 1 项。任国际心脏研究会（ISHR）中国分会秘书，《*Journal of Diabetes*》、《中华病理生理学杂志》《生理科学进展》等杂志的编委。

**杜杰，教授，博士生导师。**首都医科大学附属北京安贞医院院长助理、北京市心肺血管疾病研究所副所长，心血管重塑相关疾病教育部重点实验室主任。长江学者、国家杰出青年基金获得者。国家自然科学基金终审专家，国家重大项目及国家重点项目首席科学家，国家自然科学基金委员会血管稳态重大专项委员会常任委员。在肿瘤和心血管重大疾病领域的颇有建树，以第一作者或通讯作者身份在 *J Clin Invest*、*Circ Res*、*Cancer Res*、*Oncogene* 等国际一流杂志上发表了一系列 SCI 论文，受到了国际同行的广泛关注。

**马新亮，教授，博士生导师。**美国托马斯-杰弗逊（Thomas Jefferson）大学急诊医学系研究中心主任，美国国立卫生研究院（NIH）、美国心脏学会（AHA）和美国糖尿病学会（ADA）基金评审委员会委员，《美国生理学杂志》编委，《Circulation》等十余种国际著名期刊审稿专家。第四军医大学、华西医科大学兼职教授，全军第一位教育部“长江学者”讲座教授，2009年北京市海外高端人才聚集工程首批入选者，2012年入选第八批“千人计划”。主要从事缺血性心肌损伤的发病机制与防治研究，在一氧化氮（NO）、硫氧还蛋白、脂联素等物质与心肌保护的研究中有多项重要发现。近年来，主持美国 NIH 基金、AHA 和 ADA 研究基金课题多项；发表 SCI 论文 180 多篇，其中以第一或通讯作者在 Nature Cardiovascular Practice, Journal of Clinical Investigation、PNAS、Circulation 等国际著名期刊（影响因子>10）发表论文 30 余篇。

**张霆，教授，博士生导师。**现任首都儿科研究所副所长，中国微生物学会副秘书长、理事，中国微生物学会病毒专业委员会副主任委员，中国遗传学会表观遗传专业委员会委员，《中华实验与临床病毒学杂志》执行编委、宋庆龄基金会儿科基金评审专家组成员。先后获北京市科技进步奖三项，发表论文二十余篇。现承担国家 973 项目“中国人口出生缺陷的遗传和环境的可控性研究”子课题一项，北京市科委项目两项。

**赵志青，教授，博士生导师。**现任美国默塞尔（Mercer）大学医学院生物医学系终身教授，心血管研究室主任，山西医科大学海外“百人计划”特聘教授。先后在 Wake Forest 大学心胸外科实验室(1991-1994)、Emory 大学心胸外科(1995-2008)、Mercer 大学(2008-至今)工作，一直从事心肌梗死后组织损伤机理和保护的研究。2003年在世界上第一个提出 postconditioning(缺血后处理)概念，累计发表 SCI 收录的科研论文 130 多篇，参编专著 4 部。获得 NIH RO 1、R15 和 AHA 基金等 11 项，1997 年获美国心脏学会科学家进步奖。现为美国心脏学会、美国生理学会、国际心脏研究协会会员，Annals of Thoracic Surgery、Cardiovascular Research、Journal of Molecular and Cellular Cardiology、Circulation 等十几种杂志审稿人。

**刘慧荣，教授，博士生导师。**首都医科大学基础医学院副院长，病理生理教研室主任，首都医科大学基础医学实验教学中心主任，首都医科大学生理学与病理学系心血管受体研究室主任，代谢紊乱相关心血管疾病北京市重点实验室主任，首都医科大学心血管转化医学研究中心副主任。先后主持国家自然科学基金、国家卫生部、山西省科委、山西省教委等科研课题 18 项。国际心血管协会中国分会会员，国际心脏研究学会中国分会会员，中国生理学会会员。到目前为止，在国际、国内期刊发表论文 150 篇，其中被 SCI 收录 44 篇，累计影响因子为 171.832。

## 会议安排及议程：

2014.6.13 专家入住太原

2014.6.14

开幕式 致辞 主持人：李思进副校长

8:10-8:30

1. 介绍嘉宾并致欢迎辞（李思进副校长）
2. 段志光校长讲话
3. 科技厅领导讲话

#### 4. 马新亮教授讲话

学术报告:

8:30-9:10	杜杰	炎症与心血管损伤	主持人: 祁金顺
9:10-9:50	朱毅	血流剪切力与血管内皮功能调节	主持人: 祁金顺
9:50-10:30	刘慧荣	衰老与心血管疾病	主持人: 祁金顺
10:30-10:45	茶歇		
10:45-11:25	赵志青	科研论文写作投稿发表	主持人: 张策
11:25-11:40	王丽(青年)	细胞自噬在肾上腺素能受体自身抗体致心衰中的作用研究	主持人: 张策
11:40-11:50	专家点评		
11:50-14:00	午餐午休		
14:10-14:50	张霆	营养代谢失衡与神经管畸形发生机制的研究进展	主持人: 肖传实(焦向英)
14:50-15:30	马新亮	脂肪内分泌紊乱与心血管病(报告与总结)	主持人: 肖传实(焦向英)
15:30-15:45	左琳(青年)	GRK2在心肌损伤中的调节作用	主持人: 肖传实(焦向英)
15:45-16:00	专家点评		

大会交流结束

2014. 6. 15

专家与青年学者交流