



请输入关键字

学院概况 机构设置 师资队伍 教育教学 科学研究 学科建设 国际交流 党群工作 学生工作 社会服务 基础校友

朱旭东

发布者: 张愉悦 发布时间: 2019-03-14 浏览次数: 862



朱旭东, 副教授, 医学博士, 硕士生导师

科学研究方向: 心血管及代谢性疾病发病机制研究

联系方式

通讯: 江苏省南京市江宁区龙眠大道101号学海楼, 邮编211166

电话: 025-86869370

电邮: zhuxudong@njmu.edu.cn

简介

朱旭冬，博士，副教授，硕士生导师。2006年毕业于南京医科大学临床医学专业，获学士学位；2011年于南京医科大学病理生理学专业博士研究生毕业，获博士学位，同年应聘就职于南京医科大学病理生理学系。担任中国病理生理学会内分泌与代谢专业委员会青年委员。科研方面主要从事心血管及代谢性疾病方面的研究。主持省厅级以上科研课题5项,以第一作者或通讯作者（并列）在Cardiovascular Research, Diabetes, JBC等杂志发表SCI论文7篇，以第4完成人身份获教育部自然科学一等奖1项。获得2017全国病理生理学青年教师讲课竞赛二等奖。

教育背景及工作经历

2006-2011 南京医科大学病理生理学专业 博士研究生

2011-2017 南京医科大学病理生理学系 讲师

2017-至今 南京医科大学病理生理学系 副教授

奖项及荣誉

2015 教育部自然科学一等奖（第4完成人）

2017 全国病理生理学教学研讨会青年教师讲课竞赛二等奖

学术兼职

中国病理生理学会内分泌与代谢专业委员会青年委员

承担科研课题

1. 国家自然科学基金面上项目 81770417 SR-A1介导的巨噬细胞活性改变在肥胖诱导的高血压中的作用及其机制研究 52万 2018.1-2021.12
2. 国家自然科学基金青年基金项目 81300211 A类清道夫受体介导的巨噬细胞活性改变在肥胖引起的动脉粥样硬化中的作用及其机制研究 23万 2014.1-2016.12
3. 教育部博士学科点基金-新教师基金 20123234120008 A类清道夫受体参与调控胰岛素抵抗及其机制研究 4万 2013.10-2015.12
4. 江苏省高校自然科学研究面上项目 13KJB310005 SR-A介导的巨噬细胞活性改变在肥胖引起的动脉粥样硬化中的作用及其机制研究 3.2万 2013.8-2015.12
5. 江苏省基础研究计划（自然科学基金）青年基金项目 BK2012441 巨噬细胞参与调控胰岛素抵抗及其机制研究 20万 2012.7-2015.6

近五年代表性论文、专利

1. **Zhu Xudong**[#], Wang Yan[#], Zhu Liu[#], Zhu Ye, Zhang Kun, Wang Lei, Bai Hui, Yang Qing, Ben Jingjing, Zhang Hanwen, Li Xiaoyu, Xu Yong, Chen Qi*. SR-A1 Prevents Obesity-Associated Blood Pressure Elevation through Suppressing Overproduction of VEGF-B in Macrophages. **Cardiovasc Res.** 2020. pii: cvaa030. doi: 10.1093/cvr/cvaa030.
2. Zhu Liu[#], Fan Lei[#], Zhu Yaqing, Wang Yan, Bai Hui, Yang Qing, Ben Jingjing, Zhang Hanwen, Li Xiaoyu, **Zhu Xudong**^{*}, Chen Qi*. Insulin Antagonizes LPS-Induced Inflammatory Responses by Activating SR-A1/ERK Axis in Macrophages. **Inflammation.** 2019;42(2):754-762.
3. ZongGuijuan[#], ZhuYaqin[#], ZhangYan, WangYan, BaiHui, Yang Qing, BenJingjing, ZhangHanwen, LiXiaoyu, **ZhuXudong**^{*}, ChenQi*. SR-A1 suppresses colon inflammation and tumorigenesis through negative regulation of NF- κ B signaling. **BiochemPharmacol.** 2018, 154: 335-343.
4. LuYan[#], **ZhuXudong**[#], LiJinjie, FangRu, WangZhuoyun, ZhangJing, LiKexue, LiXiaoyu, BaiHui, YangQing, BenJingjing, ZhangHanwen, ChenQi*. Glycine prevents pressure overload induced cardiac hypertrophy mediated by glycine receptor, **Biochemical Pharmacology**, 2017, 123: 40-51.
5. FangRu[#], **ZhuXudong**[#], ZhuYaqin, TongXing, LiKexue, BaiHui, LiXiaoyu, BenJingjing, ZhangHanwen, YangQing, ChenQi*, Miltefosine Suppresses Hepatic Steatosis by Activating AMPK Signal Pathway, **PLoS One**, 2016, 11: e0163667.

