



贲晶晶

发布者: 张愉悦 发布时间: 2016-03-17 浏览次数: 2321



贲晶晶, 医学博士, 教授, 博士生导师

科学研究方向

心血管病分子机制研究

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

电邮: bjj@njmu.edu.cn

简介

江苏省高校“青蓝工程”青年学术带头人培养对象, 获得4项国家自然科学基金项目及1项江苏省高校自然科学基金重点项目资助, 以(并列)第一作者及共同通讯作者身份在Nat Commun、Am J Respir Crit Care Med、Cancer Res、Basic Res Cardiol及J Biol Chem等国际学术期刊发表研究论文十余篇。

教育背景及工作经历

- 2004.9-2009.7 南京医科大学病理生理学专业, 医学博士
- 2009.9-2013.8 南京医科大学病理生理学系, 讲师
- 2014.7-2015.7 哈佛大学医学院波士顿儿童医院从事访学研究
- 2013.9-2020.8 南京医科大学病理生理学系, 副教授
- 2020.9-至今 南京医科大学病理生理学系, 教授

奖项及荣誉

2014 高等学校科学研究优秀成果(自然科学)奖一等奖, 心血管病炎症调控关键节点的靶向学研究, 排名第五。

学术兼职

江苏省病理生理学会理事、中国病理生理学会会员

承担科研课题

- TIGAR调控的巨噬细胞炎症反应在动脉粥样硬化中的作用及其机制研究, 国家自然科学基金面上项目, 2021.1-2024.12, 55万;
- 穹窿主体蛋白介导的巨噬细胞活性改变在肥胖相关性代谢紊乱中的作用及其机制研究, 国家自然科学基金面上项目, 2019.1-2022.12, 57万;
- 穹窿主体蛋白在肥胖相关胰岛素抵抗中的作用及机制研究, 江苏省高校自然科学研究重大项目, 2018.9-2021.8, 30万;
- 穹窿主体蛋白在动脉粥样硬化病变中的作用及机制研究, 国家自然科学基金面上项目, 2014.1-2017.12, 70万;

近年代表性论文、专利

1. **Ben J**^{#*}, Jiang B[#], Wang D[#], Liu Q, Zhang Y, Qi Y, Tong X, Chen L, Liu X, Zhang Y, Zhu X, Li X, Zhang H, Bai H, Yang Q, Ma J, Wiemer EAC, Xu Y, Chen Q*. Major vault protein suppresses obesity and atherosclerosis through inhibiting IKK-NF- κ B signaling mediated inflammation. **Nat Commun.** 2019;10:1801.
2. Zhang Y, Wei Y, Jiang B, Chen L, Bai H, Zhu X, Li X, Zhang H, Yang Q, Ma J, Xu Y, **Ben J**^{*}, Christiani DC, Chen Q*. Scavenger Receptor A1 Prevents Metastasis of Non-Small Cell Lung Cancer via Suppression of Macrophage Serum Amyloid A1. **Cancer Res.** 2017;77:1586-98.
3. **Ben J**, Zhu X, Zhang H, Chen Q*. Class A1 scavenger receptors in cardiovascular diseases (Review). **Br J Pharmacol.** 2015;172:5523-30.
4. **Ben J**[#], Zhang Y[#], Zhou R, Zhang H, Zhu X, Li X, Zhang H, Li N, Zhou X, Bai H, Yang Q, Li D, Xu Y, Chen Q*. Major vault protein regulates class A scavenger receptor-mediated TNF- α synthesis and apoptosis in macrophages. **J Biol Chem.** 2013, 288: 20076-84
5. **Ben J**[#], Jin G[#], Zhang Y, Ma B, Bai H, Chen J, Zhang H, Gong Q, Zhou X, Zhang H, Qian L, Zhu X, Li X, Yang Q, Hu Z, Xu Y, Shen H, Chen Q*. SR-A deficiency exacerbates lung tumorigenesis by cultivating a pro-carcinogenic microenvironment in human and mice. **Am J Respir Crit Care Med.** 2012,186:763-72
6. **袁晶晶**、刘庆玲、潘君璐等, 一种多肽及其制药用途, 专利号: ZL202010717326.1
7. 陈琪、**袁晶晶**、戚瑜、王冬冬、柏惠, 高滴度慢病毒的制备试剂盒及其应用, 专利号: ZL2017110680328.6
8. 陈琪、**袁晶晶**、张艳等, 血清淀粉样蛋白A1的应用, 专利号: ZL201410167087.1

