

● 个人简介

叶晨吉，博士，硕士研究生导师，毕业于天津医科大学基础医学院，主要从事代谢及心血管疾病机制研究。以第一作者发表SCI论文2篇（其中一区2篇），并参与发表SCI论文6篇，主要发表在Science China Life Sciences、Cellular and Molecular Gastroenterology and Hepatology、Nature Communications等期刊。主持河南省科技攻关项目一项，参与国家自然科学基金一项，河南省科技研发计划联合基金项目一项。



● 联系方式

河南医药大学北校区科技楼270

电话：18337375208

邮箱：yechenji317@163.com

● 研究方向

- 1.心肌梗死炎症微环境
- 2.代谢性心血管疾病

● 招生方向

- 1.专业型研究生：基础医学

● 教育经历

2015-09 至 2020-06, 天津医科大学, 医学生理学, 博士

2010-09 至 2014-06, 新乡医学院, 生物工程, 学士

● 工作经历

2020.11-至今 新乡医学院, 讲师

● 承担项目

- 1.河南省科技厅, 河南省重点研发与推广专项(科技攻关), 252102310099, 无细胞脂肪提取物对心肌梗死防治效果的评价及应用, 2025-01 至 2026-12, 0万元, 在研, 主持
- 2.新乡医学院, 博士启动资金, 30万元, 主持, 505423, 2021-2026, 在研
- 3.国家自然科学基金委员会, 面上项目, 82270297, PCSK9通过负性调控心脏巨噬细胞胞葬功能影响缺血后心肌重构的机制研究, 2023-01-01 至 2026-12-31, 52万元, 在研, 参与

4.河南省科学技术厅, 河南省科技研发计划联合基金项目, 232301420102, 中药复方心脉佳通过调控 NFIL3/PPAR γ 促进脂肪产热代谢进而影响动脉粥样硬化的机制研究, 2024-01 至 2025-12, 20万元, 在研, 参与

● 代表性论文

- (1) Chenji Ye; Jinjie Duan; Xuejiao Zhang; Liu Yao; Yayue Song; Guangyan Wang; Qi Li; Biqing Wang; Ding Ai; Chunjiong Wang; Yi Zhu ; Cold-induced Yes-associated-protein expression through miR-429 mediates the browning of white adipose tissue, *Science China. Life Sciences*, 2021, 64(3): 404-418
- (2) Wenli Liu*; Chenji Ye*; Qian Cheng; Xuejiao Zhang; Liu Yao; Qi Li; Jing Huang; Yajin Liu; Zhengsheng Zou; Hua Wang; Jun Yan; Yi Zhu; Chunjiong Wang; Ding Ai; Macrophage raptor deficiency-induced lysosome dysfunction exacerbates nonalcoholic steatohepatitis, *Cellular and Molecular Gastroenterology and Hepatology*, 2019, 7(1): 211-231
- (3) Jinjie Duan; Wenhui Dong; Guangyan Wang; Wenjing Xiu; Guangyin Pu; Jingwen Xu; Chenji Ye; Xu Zhang; Yi Zhu; Chunjiong Wang; Senescence-associated 13-HODE production promotes age-related liver steatosis by directly inhibiting catalase activity, *Nature Communications*, 2023, 14(1)
- (4) Guangyan Wang; Jinjie Duan; Guangyin Pu; Chenji Ye; Yue Li; Wenjing Xiu; Jingwen Xu; Ben Liu; Yi Zhu; Chunjiong Wang ; The Annexin A2-Notch regulatory loop in hepatocytes promotes liver fibrosis in NAFLD by increasing osteopontin expression, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) Molecular Basis of Disease*, 2022, 1868(8): 166413
- (5) Yajin Liu; Xuan Fang; Xu Zhang; Jing Huang; Jinlong He; Liyuan Peng; Chenji Ye; Yingmei Wang; Fengxia Xue; Ding Ai; Dan Li; Yi Zhu ; Metabolic profiling of murine plasma reveals eicosapentaenoic acid metabolites protecting against endothelial activation and atherosclerosis, *British Journal of Pharmacology*, 2018,175(8):1190-1204