

● 个人简介

姓名：王倩 性别：女
民族：汉 出生年月：1990年03月
最高学历：理学博士



● 联系方式

新乡医学院北校区科技楼二楼
电话：18003809178
邮箱：181035@xxmu.edu.cn

● 研究方向

生物信息学——转录组数据分析，代谢网络构建等。
机器学习——利用机器学习方法结合临床数据构建疾病预测模型。

● 招生方向

学硕：流行病学与卫生统计学（公共健康大数据挖掘与深度学习）

● 教育经历

2009年09月-2013年06月 河南师范大学 生物科学 获得学士学位
2013年09月-2018年06月 中科院昆明动物研究所 遗传学 获得博士学位

● 工作经历

2018年07月至今 新乡医学院 公共卫生学院 讲师

● 承担项目

探讨 MAFF 在阿尔茨海默病相关的 Nrf2-ARE 信号通路中的作用 河南省科技攻关 2020.01-2021.12 第一主持人
MAFF 对 NRF2-ARE 介导的阿尔兹海默病的氧化应激的调控机制研究 国家自然科学基金青年基金 2021.01-2023.12 第一主持人

● 代表性论文

Wang Q, Li P, Wu W. A systematic analysis of immune genes and overall survival in cancer patients. BMC Cancer. 2019 Dec 16;19(1):1225. doi: 10.1186/s12885-019-6414-6. PMID: 31842801; PMCID: PMC6915928.

Wang Q, Li WX, Dai SX, Guo YC, Han FF, Zheng JJ, Li GH & Huang JF. Meta-analysis of Parkinson's disease and Alzheimer's disease revealed commonly impaired pathways and dysregulation of NRF2-dependent genes. J Alzheimer's Dis. 2017; 56(4): 1525-1539

Li WX, Dai SX, Wang Q, Guo YC, Hong Y, Zheng JJ, Liu JQ, Liu D, Li GH & Huang JF. Integrated analysis of ischemic stroke datasets revealed sex and age difference in anti-stroke targets. PeerJ. 2016; 4:e2470

● 成果奖励

无