

个人简介

个人信息

姓名: 王小引
民族: 汉族
职称: 教授
邮箱: wxyin@xxmu.edu.cn

出生年月: 1973.01
所在学系: 生物化学与分子生物学
行政职务:
最后学历学位: 硕士研究生
毕业院校: 新乡医学院



从事专业及研究方向

- 生物与医药: 基因表达调控与基因治疗

教育背景及工作经历 (按时间倒叙排列)

● 2014.05-现在	新乡医学院	基础医学院	教授
● 2008.05-2014.04	新乡医学院	基础医学院	副教授
● 2003.05-2008.04	新乡医学院	基础医学院	讲师
● 1997.07-2003.04	新乡医学院	基础医学院	助教
● 2000.09-2003.06	新乡医学院	儿科学	研究生
● 1992.09-1997.06	新乡医学院	临床医学	本科

参加项目 (按时间倒叙排列)

- 国家自然科学基金, 联合基金项目, U1804168, 基于 MAR 的新型通用性非病毒附着体载体的分子优化及调控机制, 2019-01 至 2021-12, 49 万, 在研, 主持
- 河南省高校科技创新团队项目, 18IRTSTHN027, 重组蛋白药物, 2018-01 至 2020-12, 50 万, 结题, 主持

代表性成果 (按时间倒叙排列)

- 王小引等. 微环-附着体表达载体系统的适配性及其机制. 河南省人民政府, 河南省科技进步三等奖, 2021.02
- 王小引等. 一种人类和哺乳动物细胞附着体表达载体、构建方法和应用, 国家发明专利, 2020.09
- 王小引等. 一种人类和其他哺乳动物细胞附着体表达载体、表达系统、制备方法和应用, 国家发明专利, 2019.05
- Wang XY, et al. Mol Biol Cell. 2019,30(22):2761-2770 (IF=3.905)
- Wang XY, et al. J Cell Mol Med. 2017, 21(11): 3044-3054 (IF=4.449)
- Wang XY, et al. Sci Rep. 2016,6:26446. (IF=5.228)