

个人简历

个人信息

姓名: 张俊河 出生年月: 1979.06
民族: 汉 所在学系: 生物化学与分子生物学系
职称: 副教授 行政职务:
邮箱: zjh@xxmu.edu.cn 最后学历学位: 研究生、博士
毕业院校: 陕西师范大学



从事专业及研究方向

- 分子生物学, 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)

- | | | | |
|-------------------|--------|------------|-----|
| ● 2016.08-2020.06 | 陕西师范大学 | 生物化学与分子生物学 | 博士 |
| ● 2015.12-至今 | 新乡医学院 | 基础医学院 | 副教授 |
| ● 2009.05-2015.11 | 新乡医学院 | 基础医学院 | 讲师 |
| ● 2006.09-2008.06 | 新乡医学院 | 免疫学 | 硕士 |
| ● 2003.07-2009.04 | 新乡医学院 | 基础医学院 | 助教 |
| ● 1998.09-2003.07 | 新乡医学院 | 临床医学 | 学士 |

参加项目 (按时间倒叙排列)

- 河南省科技厅重点研发与推广专项, 科技攻关项目, 212102310634, 间充质干细胞装载携带 IL-24/Arresten 的溶瘤腺病毒靶向治疗肝癌的新策略, 2021-01 至 2022-12, 在研, 主持
- 国家自然科学基金, 联合基金项目, U1604193, 核基质附着区提高转基因表达的“位置效应”、“距离效应”的特性及机制, 2016-01 至 2019-12, 45 万, 结题, 主持

代表性成果 (按时间倒叙排列)

- *Zhang J*, Chen H, Chen C, Liu H, He Y, Zhao J, Yang P, Mao Q, Xia H. Systemic administration of mesenchymal stem cells loaded with a novel oncolytic adenovirus carrying IL-24/endostatin enhances glioma therapy. *Cancer Lett*, 2021, 509: 26-38. (IF: 8.679)
- *Zhang J*, Chai S, Ruan X. SOX4 Serves an Oncogenic Role in the Tumourigenesis of Human Breast Adenocarcinoma by Promoting Cell Proliferation, Migration and Inhibiting Apoptosis. *Recent Pat Anticancer Drug Discov*, 2020, 15(1): 49-58. (IF: 2.61)
- 王天云, 董卫华, 张俊河, 王芳, 杨瑞, 姚朝阳, 郭伟云. 哺乳动物游离表达载体的构建和应用. 河南省人民政府, 河南省科技进步三等奖, 2016 年
- 张俊河, 王天云, 董卫华, 王芳, 赵春澎, 柴树浩, 王小引, 王俐, 杨瑞, 李琴. 一种人类及哺乳动物细胞表达载体及其应用. 2015, 中国, CN103642838A