

个人简历

个人信息

姓名: 张璇 出生年月: 1989.11
民族: 汉族 所在学系: 生理学与病理生理学学系
职称: 讲师 行政职务:
电话: 15585557497 最后学历学位: 博士
邮箱: zxfly1028@163.com 毕业院校: 延边大学



从事专业及研究方向

- 分子肿瘤学

教育背景及工作经历 (按时间倒叙排列)

- | | | | |
|-------------------|--------|------------|----|
| ● 2009.09-2013.07 | 河南科技大学 | 生物技术 | 本科 |
| ● 2013.09-2016.06 | 延边大学 | 生物化学与分子生物学 | 硕士 |
| ● 2016.09-2019.06 | 延边大学 | 免疫学 | 博士 |
| ● 2019.07-至今 | 新乡医学院 | 基础医学院 | 讲师 |

参加项目 (按时间倒叙排列)

- 河南省重点研发与推广专项 (科技攻关), 202102310349, 基于 CRISPR/Cas9 靶向 hROSA26 位点插入双靶向嵌合受体增强 NK92 细胞抗肿瘤作用 2020.01-2021.12, 拟指导立项, 在研, 参加。
- 国家自然科学基金委员会, 地区科学基金项目, 81760728, STAT-3 介导人肥皂苷 CK 诱导肝癌细胞凋亡的内质网应激作用机制的研究, 2018-01 至 2021-12, 34 万元, 在研, 参加。
- 国家自然科学基金委员会, 地区科学基金项目, 81460617, 珍珠梅黄酮纳米粒阻断 STAT-3 信号转导通路抑制肝癌细胞侵袭、转移作用的分子机制, 2015-01 至 2018-12, 47 万元, 已结题, 参加。

代表性成果 (按时间倒叙排列)

- Xuan Zhang, Silin Zhang, Qitong Sun, Wenjun Jiao, Yan Yan, Xuewu Zhang*. Compound K Induces Endoplasmic Reticulum Stress and Apoptosis in Human Liver Cancer Cells by Regulating STAT3, *Molecules*, 2018, 23(6): 1482. (IF=3.267)
- Xuan Zhang, Meilan Zhang, Bin Xiao, Wenjun Jiao, Silin Zhang, Xuewu Zhang*. TTF1- NP Induces Protective Autophagy During Apoptosis by Inhibiting the Akt/mTOR Pathway and Activating JNK in Human Liver Cancer Cells, *Oncology Reports*, 2018, 39(3): 1423-1431. (IF=3.417)