

个人简介

个人信息

姓名: 冯志伟
民族: 汉
职称: 教授
邮箱: 123066@xxmu.edu.cn

出生年月: 1958,2,14
所在学系: 基础医学院
行政职务: 无
最后学历学位: 博士
毕业院校: 瑞士 Bern 大学



从事专业及研究方向

- 肿瘤与免疫治疗, 干细胞生物学

教育背景及工作经历 (按时间倒叙排列)

- 2013.01-现在 新乡医学院 教授
- 1997.01-2012.12 新加坡国立大学, 新加坡脑神经科学院, 新加坡南洋理工大学 研究员, 主任, 副教授
- 1993.11-1996.12 瑞士伯尔尼大学生物系 博士研究生
- 1983.7-1993.11 河南医科大学公共卫生学院 讲师
- 1978.10-1983.6 河南医科大学公共卫生学院 本科

参加项目 (按时间倒叙排列)

- 国家自然科学基金, 面上项目, 项目号 81671226, 项目名称, 血小板反应蛋白 4 在脊髓损伤后促 NG2 细胞重编程为神经元中的作用 2017-01 至 2020-12, 57 万, 在研, 主持

代表性成果 (按时间倒叙排列)

- Neural cell adhesion molecule regulates chondrocyte hypertrophy in chondrogenic differentiation and experimental osteoarthritis. Bin-Feng Cheng, Jun-Jiang Lian, Hai-Jie Yang, Lei Wang, Hao-Heng Yu, Jia-Jia Bi, Yao-Xin Gao, Su-Juan Chen, Mian Wang, **Zhi-Wei Feng**. STEM CELLS Translational Medicine, 2019, July 1-11. (IF 5.9)
- PD-1-siRNA delivered by attenuated Salmonella enhances the antimelanoma effect of pimozide. Tiesuo Zhao, Tian Wei, Jing Guo, Yangeng Wang, Xiangyi Shi, Sheng Guo, Xiaolong Jia, Huijie Jia, **Zhiwei Feng**. Cell Death and Disease, 2019(10)164. (IF 5.7)