

药学院（葡萄酒学院）教师个人情况登记表



高雪

药理学，讲师

联系电话：0535-6913254

电子邮箱：042510294@163.com



个人简介：

高雪，女，中共党员，讲师。主要从事抗肿瘤药物作用机制、肿瘤发生发展机制、中药抗肿瘤等研究工作。目前，主持山东省自然科学基金项目 1 项，参与国家自然科学基金项目多项，省基金项目多项。发表 SCI 论文 15 篇，教学论文 19 篇。现任药学院（葡萄酒学院）生物化学教研室主任、党总支第七党支部宣传委员、细胞培养室负责人。

学习经历：

2011 年 9 月至 2014 年 7 月，北京协和医学院，药理学专业，博士研究生

2008 年 9 月至 2011 年 7 月，暨南大学，遗传学专业，硕士研究生

2004 年 9 月至 2008 年 7 月，鲁东大学，生物科学专业，本科

工作经历：

2014 年 9 月至今，滨州医学院，生物技术专业，讲师

主讲课程:

1. 《发育生物学》(本科 必修课)
2. 《生物化学实验》(本科 选修课)
3. 《肿瘤治疗研究进展》(本科 选修课)
4. 《细胞工程技术》(研究生 选修课)
5. 《高等生物化学》(研究生 选修课)

研究方向:

1. 抗肿瘤药物作用机制
2. 肿瘤发生、转移和耐药机制
3. 中药抗肿瘤机制

代表性论著 (近期 5 项):

- (1) Wenzhen Li[#]; Yifan Wang[#]; Xinbo Zhou; Xiaohong Pan; Junhong Lü; Hongliu Sun; Zeping Xie; Shayan Chen^{*}; **Xue Gao^{*}**; The anti-tumor efficacy of 20(S)-protopanaxadiol, an active metabolite of ginseng, according to fasting on hepatocellular carcinoma. *J Ginseng Res*, 2022, 21(1):269. IF=6.06
- (2) **Xue Gao[#]**; Yuyang Wang[#]; Yuxin Li; Yansong Wang; Miaomiao Yan; Hongliu Sun; Shayan Chen^{*}; Xiaohong Pan^{*}; Hupanian, a traditional chinese medicine, inhibits liver cancer growth in vitro and in vivo by inducing autophagy and cell cycle arrest. *Biomed Pharmacother*, 2019, 120:109469. IF=4.545
- (3) **Xue Gao[#]**; Yuming Zhou[#]; Hongliu Sun; Desheng Liu; Jing Zhang; Junru Zhang; Weizhong Liu^{*}; Xiaohong Pan^{*}; Effects of a spiroketal compound Peniciketal A and its molecular mechanisms on growth inhibition in human leukemia, *Toxicol Appl Pharm* 2018, 366: 1-9. IF=3.585
- (4) **Xue Gao[#]**; Yuming Zhou[#]; Hongliu Sun; Desheng Liu; Jing Zhang; Junru Zhang; Weizhong Liu^{*}; Xiaohong Pan^{*}; Analysis of Comparative Proteomic and Potent Targets of Peniciketal A in Human Acute Monocytic Leukemia, *Anti-Cancer Agent Me*, 2019; 19(4): 515-527.

IF=2.049

- (5) **Xue Gao**[#]; Yuming Zhou[#]; Xiaoqi Zheng; Hongliu Sun; Jing Zhang; Weizhong Liu^{*}; Xiaohong Pan^{*}; Peniciketal A, A Novel Spiroketal Compound, Exerts Anticancer Effects by Inhibiting Cell Proliferation, Migration and Invasion of A549 Lung Cancer Cells, *Anti-Cancer Agent Me*, 2018, 18(11): 1573-1581. IF=2.180