



生命科学与技术学院

FACULTY OF LIFE SCIENCE AND TECHNOLOGY, KMUST

旧版网站 | ENGLISH

[网站首页](#) [学院概况](#) [学科建设](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [学生工作](#) [教工之家](#) [校友之窗](#) [公共平台](#) [信息服务](#)

您当前位置 : 生命科学与技术学院 >> 师资队伍 >> 副高职称 >> 药学与制药工程技术中心 >> 浏览文章

王冠林 (Wang G)

时间 : 2017年03月21日 信息来源 : 本站原创 点击 : 1596次 【字体 : 大 中 小】



博士，副教授。硕士生导师 E-mail:glwang83@gmail.com

受教育经历

- 2001年9月-2006年7月 烟台大学，化学生物理工学院，学士
 2006年9月-2008年8月 韩国朝鲜大学，牙医学院，硕士
 2008年9月-2011年8月 韩国朝鲜大学，牙医学院，博士
 2011年8月-2012年2月 韩国朝鲜大学，牙医学院，博士后

主要研究方向

- 1.抗肿瘤研究
- 2.硬组织发育与修复研究

承担科研项目情况

1. 国家自然科学基金《SLPI在基底膜降解和成牙本质细胞分化中的作用和机制研究》，《肿瘤抗凋亡调节因子c-FLIP专一抑制剂的研究》
2. 云南省科技厅项目《SLPI在基底膜降解中的作用和机理研究》，《天然药物成药性评价公共科技服务平台》

发表论文 :

- 1、Huang Y, Yang X, Xu T, Kong Q, Zhang Y, Shen Y, Wei Y, **Wang G***, Chang KJ*. Overcoming resistance to TRAIL-induced apoptosis in solid tumor cells by simultaneously targeting death receptors, c-FLIP and IAPs. International Journal of Oncology 49: 153-163, 2016. (通讯作者)
- 2、Zhang Y, Kong Q, **Wang G***, Chang KJ*. Inhibition of c-FLIP by RNAi enhances sensitivity of the human osteogenic sarcoma cell line U2OS to TRAIL – induced apoptosis. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention. Vol 16, 2015. (通讯作者)

- 3、Jeong JO; **Wang G**; Jeong SJ; Choi BD; Lee HY; Jeong MJ*. Function of Secretory Leukocyte Protease Inhibitor (SLPI) in Odontoblast During Mouse Tooth Development. *Journal of Nanoscience and Nanotechnology*, Volume 15, Number 1, 2015, pp. 120-124(5). (共同一作)
- 4、Jeong SJ; **Wang G**; Choi BD; Hwang YH; Kim BH; Ko YM; Jeong MJ*. Secretory Leukocyte Protease Inhibitor (SLPI) Increases Focal Adhesion in MC3T3 Osteoblast on Titanium Surface. *Journal of Nanoscience and Nanotechnology*, Volume 15, Number 1, 2015, 200-204(5) (共同一作)
- 5、**Wang G**, Lim DS, Choi BD, Park JJ, Jeong SJ, Kim JS, Kim JD, Park JS, Kim EK, Kim BH, Ham JH and Jeong MJ*. Effect of secretory leukocyte protease inhibitor on migration and invasion of human KB oral carcinoma cells. *Animal Cells and Systems*. 2011. 15: 139-146. (第一作者)
- 6、陈立立, 陈忠明, **王冠林***, 张宽仁。以细胞存亡调控蛋白c-FLIP为靶点的癌症治疗研究。中国药理学通报, 2014, 30(11):1496-502 (通讯作者)
- 7、施鹏飞, **王冠林***, 张宽仁。死亡受体信号通路耐受机制及肿瘤治疗生命的化学。 2015, 35(5): 615-621(通讯作者)
- 8、吴文宝, 孔庆宏, 阎祥绪, **王冠林***, 张宽仁。凋亡通路及Caspases在阿尔茨海默病中为治疗靶点的研究。中国药理学通报, 2015, 31 (11) : 1496-1450 (通讯作者)
- 9、杨翔, **王冠林***, 张宽仁。Pro caspase-8 失调与肿瘤细胞对TRAIL的耐受。中国生物化学与分子生物学报, 2015 , 31(9) : 930 - 936 2015 (通讯作者)
- 10、吴增丁, **王冠林***, 张宽仁。前列腺凋亡应答蛋白4促凋亡和肿瘤特异性抑制作用的研究进展。南方医科大学学报, 2014, 34(1): 128-132 (通讯作者)
- 11、Lim DS, Kim SR, Choi BD, Jeong SJ, **Wang G**, Kim HK, Kim BH, Goo JH, Jeong MJ*. Dynamin II involves in cell migration and actin formation of NIH3T3 cells. *J Nanosci Nanotechnol*. 2012. 12: 690-695. (SCI收录)
- 12、Choi BD, Yun SH, Jeong SJ, **Wang G**, Kim HJ, Lim DS, Jeong MJ*. Expression of thymosin β 4 in odontoblasts during mouse tooth development. *Int J Mol Med*. 2012. 29: 841-847. (SCI收录)
- 13、Jeong SJ, Kim SS, Bae CS, Park JJ, Choi BD, **Wang G**, Jung MJ, Jang HS, Kim BO, Lim DS, Cho YS, Jeong MJ*. Delayed healing and induction of secretory leukocyte protease inhibitor in polycystic ovary syndrome rat skin wounds. *Int J Mol Med*. 2012. 29:185-194. (SCI收录)
- 14、Choi BD, Jeong SJ, **Wang G**, Park JJ, Kim BO, Do-Seun Lim and Jeong MJ*. Expression of secretory leukocyte protease inhibitor is associated with MMP-9 and MMP-2 to promote migration and invasion in SNU484 and SNU638 gastric cancer cells. *International Journal of Molecular Medicine*. 2011. 28: 527-534. (SCI收录)

上一篇 : 李亚民(Ya-Min Li)

下一篇 : 没有了



地址 : 云南省昆明市呈贡大学城景明南路727号 邮编 : 650500

电话 : 86-0871-65920570 传真 : 86-0871-65920570