



师资队伍 >> 教授 >> 张静敏教授

张静敏，1986年获东北师范大学学士学位，1989年获东北师范大学硕士学位，2004年获吉林大学博士学位。

1989年起在白求恩医科大学基础医学院从事教学和科研工作。其中1994年10月至1996年4月，获世川医学奖学金，在日本国东邦大学医学部生物学教室从事癌基因研究，2002年4月至2002年10月，在解放军军需大学解放军基因工程重点实验室从事抗艾滋病DNA疫苗研究，2002年10月至2003年10月获国家留学基金，在日本国名古屋大学医学部病理学教室从事癌基因的研究，2007年4月-2008年4月获世川医学特别研究者奖学金，在日本国名古屋大学医学部病理学教室继续从事癌基因的研究，近五年的科研情况如下：

发表的主要论文（2004年—2008年）

1. Jing-min Zhang, Mizuo Hashimoto, Kumi Kawai, Yoshiki Murakumo, Masatoshi Ichihara, Shigeo Nakamura and Masahide Takahashi. CD109 Expression in Squamous Cell Carcinoma of the Uterine Cervix. Pathology International.2005;55:165-169 (SCI收录)（2005、12）
2. JIN Xiang-qun,ZHANG Jing-min ,XU Hui.Real-time Qantitative RT\_PCR for CT9 level in Human cancer.CHEM.RES.CHINESE U.2006,22(2),185-188 (EI收录)（2006、03）
3. JIN Xiang-qun,ZHANG Jing-min ,XU Hui. Expression levels of RFP in Normal and Cancer Human Tissues via Real-time RT-PCR Detection.CHEM.RES.CHINESE U.2006,22(4),443-446 (EI收录)（2006、07）
4. Xu H, Zhou YL, Zhang JM, Liu H, Jing L, Li GS Effects of fluoride on the intracellular free Ca<sup>2+</sup> and Ca<sup>2+</sup>-ATPase of kidney. Biol Trace Elem Res. 2007 Jun;116(3):279-88.
5. Jin XQ, Xu H, Shi HY, Zhang JM, Zhang HQ. Fluoride-induced oxidative stress of osteoblasts and protective effects of baicalein against fluoride toxicity.Biol Trace Elem Res. 2007 Apr;116(1):81-9.
6. Hai Lian Ningyi Jin Jingmin Zhang . Induction of an effective anti-tumor immune response and tumor regression by combined administration of IL-18 and Apoptin. Cancer Immunol Immunother. 2007; 56:181–192
7. Hashimoto M, Ichihara M, Watanabe T, Kawai K, Koshikawa K,N, Takahashi T,Yatabe Y, Zhang JM, Nimura Y, Takahashi M. Expression of

吉林大学药学院概况

吉林大学

药学院前身为原白求恩医科大学药学院，始创于1998年，是应社会对药学专业人才的大量需求，由著名的天然药物化学家徐景达教授等一批著名的科学家和教育学家积极倡导并参与创办的，同年开始招收药学专业本科生。原白求恩医科大学开办了国际领先的热门专业生物工程（再生医学）本科专业。2000年6月12日五校合并后，生物工程（再生医学）本科专业划归药学院，2001年5月更名为吉林大学药学院。

&n...

CD109 in human cancer. Oncogene. 2004; 23 (20) : 3716-3720 (SCI收录)  
(2004、05)

8. Zhang Honggui,Zhang Jingmin,et al.Chemical Constituents from  
Portulaca oleracea L,Journal of Chinese Pharmaceutical Science 2004,13  
(4): 291-292 (2004、12)

9. 张静敏,徐辉,张秀云.过量氟对大鼠肾组织碱性成纤维细胞生长因子表达的影响.中国地方病防治杂志.2007;22(6):414-416 (2007、12)

10. 张静敏,金宁一,连海等.实时定量PCR方法检测人、鼠正常组织及脑癌组织中  
CD109蛋白的表达.中国生物制品学杂志.2006;19(3):249-251 (2006、05)

11. 张静敏,徐辉,李广生.过量氟对大鼠肾组织骨桥蛋白表达的影响.中国地方病学杂  
志.2006;25(2):64-66 (2006、03)

12. 张静敏,金宁一,连海等.实时荧光定量PCR方法检测人癌组织中RFP蛋白的表达.中  
国生物制品学杂志.2005,18(6):520-522 (2005、11)

13. 张静敏,金宁一,米志强等.运用实时定量PCR法检测人正常组织及肿瘤组织中BRDT  
表达水平.中国生物制品学杂志.2004,17(3):139-141 (2004、05)

14.张静敏,金宁一,米志强等.运用实时定量PCR方法检测人、鼠正常组织及食管鳞状细  
胞癌组织中RFP的表达.中国肿瘤生物治疗.2004,11(3):208-211. (2004、09)

15.张静敏,金宁一,连海等.实时荧光定量PCR方法检测人正常组织及癌组织中  
CD109蛋白的表达.免疫学杂志.2006;25(6):522-526 (2006、11)

16.徐辉,井玲,张静敏.投氟大鼠肾组织蛋白质组学的初步研究.中国地方病学杂  
志.2008;27(1):30-33 (2008、01)

17.连海,金宁一,张静敏等.鸡贫血病毒VP3基因与人IL-18基因的共表达对人肝癌细胞  
BEL-7402的作用.中国生物制品学杂志.2006;19(3):229-232 (2006、05)

18.徐辉,张静敏,张秀云,等. NaF 对肾小管上皮细胞骨桥素与凋亡基因表达的影响.中  
华预防医学杂志 2005;39(2):107-110. (2005、03)

19.徐辉,张静敏,常明,等. Bcl-2在染氟肾小管上皮细胞氧化应激态中的作用.中国地方  
病学杂志 2005;24(1):17-20. (2005、01)

20.管国芳,金宁一,张静敏等.新城疫病毒致Hep-2肿瘤细胞死亡方式的研究.中国生物  
制品学杂志.2005,18(6):461-464 (2005、11)

研究课题 (2004-2008)

1.张静敏(项目负责人)基于植物代谢及化学规律研究未知次生代谢物快速发现

项目来源:国家自然科学基金

项目经费:3万元(2007、1-2008、1)

2.张静敏(项目负责人)水氟环境保护毒理学研究

项目来源：吉林省科学技术厅

项目经费：30000.00元（2006、8-2008、12）

经费卡号：3I006G753432

20060419

3.张静敏（项目负责人）淤心痛胶囊2期临床观察药物开发

项目来源：吉林省中医药科技开发公司

项目经费：30000.00元

经费卡号：3K1064713432

2006122（2006、3-2006、4）

4.张静敏（第二名）中药白花蛇舌草注射液的研究

项目来源：吉林龙泰制药股份有限公司

项目经费：50000.00元

经费卡号：3K1062353452

12005121504402（2006、6-2009、6）

5.张静敏（第五名）中药牛膝中三萜苷有效成分的研究

吉林省中医管理局

吉中医0270（2003、1-2004、6）

6.张静敏（第四名）中药二类新药：骨宝心肾片的研究

项目来源：吉林省康力高薪医药有限公司

项目经费：54.75万元（2006.1-2008.1）

7.张静敏（第四名）泮托拉唑钠肠溶微丸胶囊

项目来源：白求恩医科大学制药厂

项目经费：15万元（2004.12-2005.12）



上一条：周余来

下一条：王广树

[返回上级](#)

[教师荣誉](#) | [院长信箱](#) | [书记信箱](#) | [合作交流](#) | [友情链接](#) | [留言板](#) | [文件下载](#) | [联系我们](#)

技术支持: 吉林商务港

长春市富锦路1266号 邮编: 130021 电话: 0431-85619252 传真: 0431-85619252