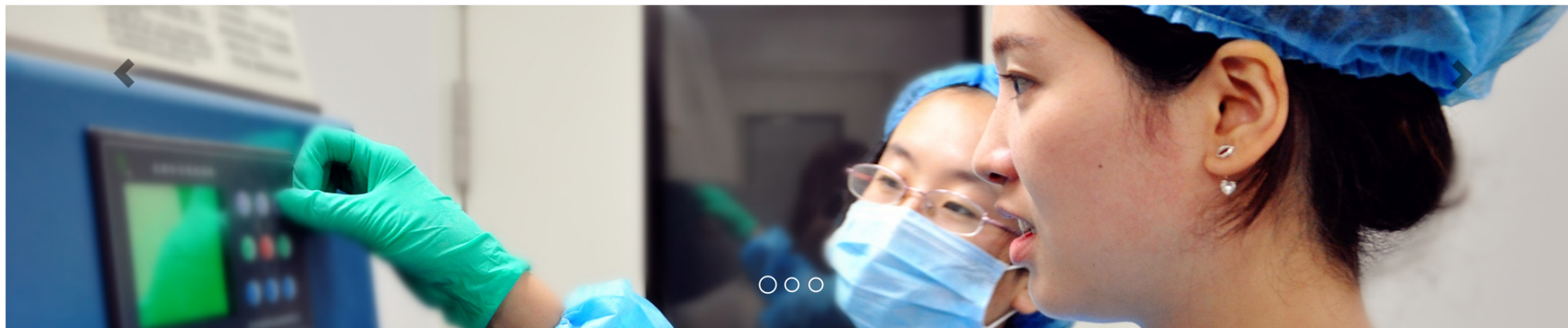




中文版 English

- 首页 ([../index.htm](#))
- 学院概况 ([../xygk/xyjj.htm](#))
- 机构设置 ([../jgsz.htm](#))
- 学科建设 ([../xkjs.htm](#))
- 本科生教育 ([../bksjy1/gzzd.htm](#))
- 研究生教育 ([../yjsjy1/xkjj.htm](#))
- 师资队伍 ([../szdw.htm](#))
- 学生工作 ([../xsgz.htm](#))
- 党建园地 ([../djyd/zzjg.htm](#))
- 校友专栏 ([../xyzl.htm](#))
- 实验室管理 ([../sysgl.htm](#))
- 科研管理 ([../kygl/kyxm.htm](#))



## ☰ 师资队伍

- 博士生导师 ([../szdw/bssds.htm](#))
- 教授 ([../szdw/js.htm](#))
- 副教授 ([../szdw/fjs.htm](#))
- 讲师 ([../szdw/js1.htm](#))
- 教师登录 ([../szdw/jsdl.htm](#))

- 机构设置 ([../jgsz.htm](#))
- 师资队伍 ([../szdw.htm](#))
- 学生工作 ([../xsgz.htm](#))
- 校友专栏 ([../xyzl.htm](#))

## ▣ 副教授

刘颖

## 基本情况

姓名: 刘颖  
 性别: 女  
 职称: 副教授  
 所在部门: 卫生毒理  
 最后学历: 研究生  
 最高学位: 博士  
 电话: 85619133  
 Email: yliu99@jlu.edu.cn



(/\_local/

2/2D/F4/CE725050132CB3CCEE6A52D  
 5030\_76CD8507\_B00A5.jpg)

详细情况	
所在学科专业:	卫生毒理学
研究方向:	环境毒理学及肿瘤分子机制研究
讲授课程:	卫生毒理学(双语) 分子毒理学 毒理学实验技术 毒理学原理与方法 靶器官毒理学
教育经历:	1996.09-2001.07 吉林大学公共卫生学院 预防医学专业本科生 2001.09-2003.07 吉林大学公共卫生学院 卫生毒理学专业硕士研究生 2003.09-2006.06 吉林大学公共卫生学院 放射医学专业博士研究生
工作经历:	2004.06-2006.06 吉林大学公共卫生学院 助教 2006.06-2010.09 吉林大学公共卫生学院 讲师 2010.09-至今 吉林大学公共卫生学院 副教授
科研项目:	1. 国家自然科学基金, 内质网途径介导的镉致肝癌细胞凋亡及其机制研究, 2008.1-2010.12, 项目负责人, 30700672, 17万 2. 吉林大学基本科研业务费项目, 长期低剂量接触苯系物对p16基因甲基化状态改变的研究, 2011.5-2013.5, 项目负责人, 201103080, 5万 3. 吉林省计委, 肺癌早期诊断试剂盒的转化项目, 2016C052-1, 2016.04-2017.04, 第二名, 10万 4. 吉林大学白求恩计划培育计划项目, PcG家族Bmi1和EZH2自身抗体作为肝癌诊断标志物的机制研究, 2015313, 2015.10-2018.09, 第二名, 10万 5. 横向课题(深圳市英吉生物科技开发有限公司), 肿瘤早期诊断试剂盒相关技术服务, 2013123, 2012.12-2017.12, 第二名, 15万 6. 横向课题(哈尔滨医科大学附属第三医院), 肿瘤相关基因上位遗传学研究, 2011310, 2011.05-2013.05, 第二名, 10万
学术论文:	1.Liu Y, Liao Y, Xiang L, Jiang K, Li S, Huangfu M, Sun S. A panel of autoantibodies as potential early diagnostic serum biomarkers in patients with breast cancer. <i>Int J Clin Oncol</i> . 2016 Oct 24. [Epub ahead of print] 2.Sun SL, Wei J, Li HY, Jin SZ, Li P, Ju GZ, Liu Y*, Zhang XY*. A family-based study of the IL3RA gene on susceptibility to schizophrenia in a Chinese Han population. <i>Brain Res</i> , 2009, 1268: 13-16. 3.Wengang Song, Yongzhe Liu, Ying Liu, Cong Zhang, Bao Yuan, Lianbo Zhang*, Shilong Sun. Increased P16 DNA Methylation in Mouse Thymic Lymphoma Induced by Irradiation. <i>PLoS ONE</i> . 2014, 9(4): e93850. 4.Sun SL, Liu Y, Wei J, Liu SZ, Ju GZ. The PPAR $\gamma$ gene may be associated with schizophrenia in a Chinese population. <i>Psychiatr Genet</i> , 2008, 18(5):253-254. 5.Sun SL, Ju GZ, Liu Y, Zhang X, Yu L, Liu YL, Wei J. Association of polymorphism of PPAR $\gamma$ gene with schizophrenia in Chinese Han population. <i>Schizophrenia Research</i> , 2008, 98(s1): 149. 6.Ying Liu, Shi-long Sun, Zhi-wei Sun*. Effects of cadmium on apoptosis and expression of Caspase-3 in HL-7702 cells. <i>International congress of toxicology</i> . 2007, abstract number: PM1.024024. 7.Liping An, Yapei Wang, Xiaomei Liu, Ning Ma, Haiying Du, Minghua Jin, Y

- ing Liu, Long Zhang, Yanling Xu, Peili Huang, Zhiwei Sun\*. Block ionomer complex micelles based on the self-assembly of poly(ethylene glycol)-b-poly(acrylic acid) and CdCl<sub>2</sub> for anti-tumor drug delivery. Chemical and Pharmaceutical Bulletin. 2011, 59(5): 559-563.
8. 于碧鲲, 金永龙, 国佳, 李鹏, 杜忠君, 刘颖\*. 接触低浓度苯系物工人血细胞计数和血浆中P16/CDKN2A蛋白含量的变化及其意义. 吉林大学学报(医学版), 2012, 38(5): 965-968.
9. 刘姗姗, 张逸远, 于跃, 孙颖, 赵刚, 孙世龙, 王宝贵, 刘颖\*. 抗精神分裂症药物诱发迟发性运动障碍与COMT基因多态性的关联性分析. 吉林大学学报(医学版), 2011, 37(3): 487-490.
10. 刘颖, 孙世龙, 刘晓梅, 杜海英, 李鹏, 杜忠君, 孙磊, 李阳, 徐艳玲, 孙志伟\*. 实时定量PCR检测氯化镉对人肝癌细胞SMMC-7721中CHOP和GRP78mRNA表达的影响. 吉林大学学报(医学版). 2010, 36(5): 847-850.
11. 刘颖, 孙世龙, 刘晓梅, 杜海英, 金明华, 李鹏, 凌翎, 孙志伟\*. 实时定量PCR测定镉对人肝癌细胞SMMC-7721中TRPC1和TRPC4 mRNA表达的影响. 吉林大学学报(医学版). 2009, 35(4): 584-586.
12. 刘颖, 孙世龙, 杜海英, 刘晓梅, 凌翎, 王华, 王雯, 张洁, 孙志伟\*. 镉诱导HL-7702细胞凋亡及caspase-3的表达. 中华预防医学杂志. 2007, 41(4): 314-316.
13. 刘颖, 刘晓梅, 杜海英, 凌翎, 金明华, 王华, 吴晓刚, 张晶, 孙志伟\*. 镉诱导HL-7702细胞损伤及其机制. 吉林大学学报(医学版), 2006, 32(2): 241-244.
14. 刘颖, 孙志伟\*. 汞的免疫毒性研究进展. 中国公共卫生, 2005, 21(2): 234-236.
15. 刘晓梅, 刘颖, 杜海英, 金明华, 王雯, 彭丹冰, 于光艳, 孙磊, 孙志伟\*. 氯化镉处理人肝癌SMMC-7721细胞株某些生化指标的变化. 毒理学杂志. 2008, 22(5): 337-339.
16. 王欣, 刘颖, 凌翎, 靳航, 代玮, 孙志伟\*. 氯化镉对人肝细胞系HL-7702细胞生长的影响. 中国实验诊断学, 2006, 10(4): 352-353.
17. 杜海英, 金明华, 刘颖, 刘晓梅, 王雯, 孙志伟\*. 氯化镉抗肿瘤作用的实验研究. 现代预防医学. 2008, 35(19): 3763-3765.
18. 杜海英, 刘晓梅, 刘颖, 金明华, 黄渭, 孙志伟\*. 氯化镉对人肝癌细胞SMMC-7721抑制作用. 中国公共卫生, 2006, 22(2): 194-195.
19. 杜海英, 刘晓梅, 刘颖, 金明华, 黄渭, 孙志伟\*. 氯化镉抑瘤作用及其相关机制. 毒理学杂志. 2005, 19(3)S: 234.
20. 刘晓梅, 金明华, 杜海英, 刘颖, 王雯, 孙志伟\*. 氯化镉和顺铂联合对人肝癌细胞SMMC-7721的增殖抑制作用. 癌变 畸变 突变, 2008, 20(2): 100-102.
21. 郭彩霞, 李艳博, 刘晓梅, 刘颖, 杜海英, 龚守良, 孙志伟\*. 全长型人Smac 基因真核表达载体构建及表达. 中国公共卫生, 2008, 24(11): 1328-1330.
22. 郭彩霞, 李艳博, 杜海英, 刘颖, 孙磊, 金明华, 孙志伟\*. Smac基因过表达联合顺铂对SMMC-7721细胞增殖和凋亡的影响. 中华肝脏病杂志, 2008, 16(9): 674-677.
23. 张建新, 金明华, 杜海英, 刘晓梅, 刘颖, 王雯, 孙志伟\*. 甲基汞对雄性小鼠生殖细胞的毒性作用. 吉林大学学报(医学版), 2008, 34(5): 767-772. 9月
24. 张洁, 金明华, 王华, 杜海英, 王雯, 刘颖, 黄渭, 郭彩霞, 孙志伟\*. 氯化汞对人肝细胞HL-7702细胞毒性作用. 中国公共卫生, 2009, 25(4): 392-394. 4月
25. 冯星, 孙磊, 郭彩霞, 金明华, 刘晓梅, 刘颖, 孙志伟\*. 过氧化氢致H9c2大鼠心肌细胞DNA损伤作用. 中国公共卫生, 2009, 25(3): 296-297.
26. 孙磊, 王雯, 杜海英, 刘晓梅, 金明华, 刘颖, 孙志伟\*. 甲基汞对HL-7702细胞毒性氧化应激的效应. 毒理学杂志, 2009, 23(1): 31-33.
27. 孙颖, 于跃, 张逸远, 刘姗姗, 赵刚, 刘颖, 王宝贵, 孙世龙. COMT基因多态性rs4818与精神分裂症及迟发性运动障碍的关联性分析. 吉林大学学报(医学版), 2011, 37(3): 491-494.

著作教材:	恶性肿瘤生物治疗学, 2013年11月, 843千字人民军医出版社, 参编
获奖情况:	2010.06 公共卫生学院第五届中青年教师教学水平大赛 三等奖 2012.06 公共卫生学院第六届中青年教师教学水平大赛 二等奖
社会兼职:	吉林省预防医学会卫生毒理学专业委员会委员



(<http://www.jlu.edu.cn>)



(<http://www.moh.gov.cn>)

v.cn/)



(<http://www.chinacdc.cn/>)



(<http://10.40.3.2/>

JDWeiSheng/index.asp)

### 联系我们

吉林大学公共卫生学院  
 电话: 0431-85619431 邮编: 130021  
 地址: 吉林省长春市新民大街1163号

[首页 \(/index.htm\)](#) | [学院简介 \(/xygk/xyjj.htm\)](#) | [院友捐赠 \(/xyzl/yyjz.htm\)](#) | [书记、院长信箱 \(/xygk/sj\\_yzxx.htm\)](#) |

吉林大学公共卫生学院 版权所有 © 2017