



发表的论文

2008论文目录

发表论文

文章(SCI收录)

1. Song Y, Zhao C, Dong L, Fu M, Xue L, Huang Z, Tong T, Zhou Z, Chen A, Yang Z, Lu N, Zhan Q*. Overexpression of Cyclin B1 in Human Esophageal Squamous Cell Carcinoma (ESCC) Cells Induces Tumor Cell Invasive Growth and Metastasis. *Carcinogenesis*. 2008,29(2):307-315.
2. Qu D, Qu H, Fu M, Zhao X, Liu R, Sui L, Zhan Q*. Increased expression of Nlp, a potential oncogene in ovarian cancer, and its implication in carcinogenesis. *Gynecol Oncol*. 2008,110(2):230-236.
3. Wang Y, Yu J, Zhan Q*. BRCA1 regulates caveolin-1 expression and inhibits cell invasiveness. *Biochem Biophys Res Commun*. 2008,370(2):201-206.
4. Ying Zhang, Haili Qian, Chen Lin, Jinghe Lang, Yang Xiang*, Ming Fu, Xueyan Zhang, Xiao Liang. Adenovirus carrying TIMP-3: a potential tool for cervical cancer treatment. *Gynecol Oncol*. 2008,108(1):234-240.
5. Yu Zhang, Xiaoping Huang, Jun Qi, Cai Yan, Xin Xu, Yaling Han, Mingrong Wang*. Correlation of genomic and expression alterations of AS3 with esophageal squamous cell carcinoma. *J Genet Genomics*. 2008,35(5):267-271.
6. Yi-Ling Yang, Jia-You Chu*, Man-Li Luo, Yu-Peng Wu, Yu Zhang, Yan-Bin Feng, Zhi-Zhou Shi, Xin Xu, Ya-Ling Han, Yan Cai, Jin-Tang Dong, Qi-Min Zhan, Min Wu, Ming-Rong Wang*. Amplification of PRKCI, located in 3q26, is associated with lymph node metastasis in esophageal squamous cell carcinoma. *Genes Chromosomes Cancer*. 2008,47(2):127-136.
7. Yiling Yang, Jiayou Chu*, Yupeng Wu, Manli Luo, Xin Xu, Yaling Han, Yan Cai, Qimin Zhan, Mingrong Wang*. Chromosome analysis of esophageal squamous cell carcinoma cell line KYSE 410-4 by repetitive multicolor fluorescence in situ hybridization. *J Genet Genomics*. 2008,35(1):11-16.
8. Yu Zhang, Yan-Bin Feng, Xiao-Ming Shen, Bao-Sheng Chen, Xiao-Li Du, Man-Li Luo, Yan Cai, Ya-Ling Han, Xin Xu, Qi-Min Zhan, Ming-Rong Wang*. Exogenous expression of

- Esophagin/SPRR3 attenuates esophageal squamous cell carcinoma cells via promoting apoptosis. *Int. J. Cancer*. 2008,122(2):260-266.
9. Shun He, Guang-Ming Guo, Fu-Xing Liu, Xiao-Ping Huang, Xin Xu, Yan Cai, Ya-Ling Han, Qi-Min Zhan, Min Wu, Jin-Tang Dong, Gui-Qi Wang*, Ming-Rong Wang*. Molecular analysis in combination with iodine staining may contribute to the risk prediction of esophageal squamous cell carcinoma. *J Cancer Res Clin Oncol*. 2008,134(3):307-315.
 10. Balla A, Tuymetova G, Toth B, Szentpetery Z, Zhao X, Knight ZA, Shokat K, Steinbach PJ, Balla T*. Design of drug-resistant alleles of type-III phosphatidylinositol 4-kinases using mutagenesis and molecular modeling. *Biochemistry*. 2008,47(6):1599-1607.
 11. Xu Y, Wang QB, He P, Dong QM, Liu F, Liu Y, Lin L, Yan H*, Zhao XH*. Cell nucleus penetration by quantum dots induced by nuclear staining organic fluorophore and UV-irradiation. *Adv Mater*. 2008,20(18):3468-3473.
 12. Sun YL, Mi W, Cai JQ, Ying WT, Liu F, Lu HZ, Qiao YY, Jia W, Bi XY, Lu N, Liu SM, Qian XH*, Zhao XH*. Quantitative Proteomic Signature of Liver Cancer Cells: Tissue Transglutaminase 2 Could Be a Novel Protein Candidate of Human Hepatocellular Carcinoma. *J Proteome Res*. 2008,7(9):3847-3859.
 13. Randolph GJ, Jakubzick C, Qu C. Antigen presentation by monocytes and monocyte-derived cells. *Current opinion in immunology*. 2008,20(1):52-60.
 14. Jiadan Zhu, Zhiqiang Ji, Jing Wang, RongHua Sun, Xiang Zhang, Yang Gao, Hongfang Sun*, Yuanfang Liu, Zheng Wang, Aidong Li, Jie Ma*, Tiancheng Wang, Guang Jia, and Yiqun Gu. Tumor-Inhibitory Effect and Immunomodulatory Activity of Fullerol C60(OH)_x. *Small*. 2008,4(8):1168-1175.
 15. Yongming Zhang, Aidong Li, Zheng Wang, Zhikai Han, Jie He* & Jie Ma*. Antimetastatic activities of Pegylated liposomal doxorubicin in a murine metastatic lung cancer model. *Journal of Drug Targeting*. 2008,16 (9):679-687.

文章（国内核心期刊）

1. 马飞, 孙文欣, 张叔人, 郭素娟, 徐兵河, 林晨*. SLC基因修饰对肿瘤细胞疫苗免疫效果的初步研究. *中华肿瘤防治杂志*. 2008,15(5):321-324.
2. 贾莹莹, 钱海利, 唐萌, 赵周社, 李宏利, 辛军, 张立生, 林晨*. RGD序列多肽与不同肿瘤细胞结合特性研究. *中国临床医学影像杂志*. 2008,19(1):35-37.
3. 姚汉清, 贺舜, 吴玉鹏, 王小春, 韩亚玲, 徐昕, 蔡岩, 王贵齐*, 王明荣*. 多色荧光原位杂交应用于食管鳞状细胞癌早期诊断的探讨. *癌症*. 2008,27(11):1137-1143.
4. 孙玉琳, 刘芳, 鲁海珍, 吕宁, 周兰萍, 蔡建强, 刘尚梅, 赵晓航*. IQGAP2在肝细胞肝癌中的表达及其临床意义. *世界华人消化杂志*. 2008, 16(12):1309-1316.
5. 任传利, 何平, 张金强, 乔媛媛, 王伟, 周兰萍, 文峰, 赵平, 赵晓航*. 8号和20号染色体拷贝数改变辅助食管癌外周血循环肿瘤细胞鉴定. *中国肿瘤*. 2008,17(6):513-517.
6. 高红军, 周兰萍, 毛友生, 王伟, 乔媛媛, 刘芳, 蔡毅然, 赵晓航*. 食管鳞癌肿瘤相关抗原磷酸甘油酸激酶1的鉴定. *世界华人消化杂志*. 2008,16(17):1866-1872.
7. 何平, 王伟, 任传利, 乔媛媛, 张金强, 文峰, 周兰萍, 刘芳, 赵晓航*. 负性筛选策略与食管鳞癌循环肿瘤细胞检测. *癌症进展*. 2008,6(4):402-408.

8. 张永明, 刘学丽, 张子豫, 马洁*. CpG ODN与聚肌胞在肿瘤免疫中联合应用的研究. *中国全科医学*. 2008,11(5B):861-864.

综述

1. 秦丽莉, 樊飞跃, 詹启敏*. Cyclin B1在细胞周期调控及肿瘤发生发展中的作用. *医学研究杂志*. 2008,37(1):8-10.
2. 晏杰, 詹启敏*. Aurora B与细胞分裂调控. 2008,37(12):17-19.
3. 邹丽辉, 詹启敏*. 转录因子AP-2及其在肿瘤中作用机制. *国际肿瘤学杂志*. 2008,35(10):723-726
4. 史志周, 王明荣*. 肿瘤早期诊断分子标志物研究进展. *国际遗传学杂志*. 2008,31(4): 277-280.
5. 王小春, 王明荣*. Skp2 与肿瘤关系研究进展. *国际遗传学杂志*. 2008,31(4):312-315
6. 何平, 赵晓航*. 细胞重要分子表型与肿瘤个体化治疗的研究进展. *世界华人消化杂志*. 2008,16(16): 1781-1787

会议文章

1. 钱海利, 刘勇军, 李云峰, 梁肖, 张雪艳, 付明, 林晨. ?融合多肽TAT-DV3-BH3诱导肿瘤细胞凋亡研究. *第十届全国肿瘤生物治疗学术会议*. 2008年9月, 太原.
2. 林德晨, 冯彦斌, 史志周, 王小春, 沈晓明, 张钰, 杜小莉, 罗曼莉, 徐昕, 韩亚玲, 蔡岩, 张自强, 詹启敏, 王明荣. ?PLK过表达对食管鳞癌细胞凋亡抑制作用的机制研究. *中国遗传学会第八次全国代表大会学术讨论会*. 2008年10月28-31日, 重庆.
3. 张钰, 杜小莉, 阮侠, 林德晨, 冯彦斌, 徐昕, 蔡岩, 韩亚玲, 詹启敏, 王明荣. p-Stat3通过调控PLK表达参与食管癌细胞的凋亡抗性. *中国遗传学会第八次全国代表大会学术讨论会*. 2008年10月28-31日, 重庆.
4. 史志周, 刘曙光, 杜小莉, 林德晨, 王小春, 张钰, 徐昕, 韩亚玲, 蔡岩, 王明荣. 食管鳞癌microRNA基因拷贝数变异研究. *中国遗传学会第八次全国代表大会学术讨论会*. 2008年10月28-31日, 重庆.
5. Wang MR, Du XL, Feng YB, Lin DC, Wang XC, Yang YL, Luo ML, Wu YP, Zhang Y, Xu X, Han YL, Cai Y. Molecular alterations associated with lymph node metastasis in esophageal squamous cell carcinoma. *XX International Congress of Genetics*. July 12-17, 2008, Berlin.
6. 刘曙光, 史志周, 徐昕, 韩亚玲, 蔡岩, 张开泰, 王明荣. 应用寡核苷酸微阵列比较基因组杂交技术分析食管鳞癌染色体DNA变异. *中华医学会第七次全国医学遗传学学术会议 (中华医学会2008年医学遗传学年会)*. ?2008年6月12-14日, 温州.
7. 康维, 蔡岩, 韩亚玲, 徐昕, 张钰, 贾雪梅, 王明荣. FISH辅助诊断食管鳞癌的可行性研究. *中华医学会第七次全国医学遗传学学术会议 (中华医学会2008年医学遗传学年会)*. ?2008年6月12-14日, 温州.
8. 房丽丽, 康维, 徐昕, 韩亚玲, 蔡岩, 王明荣. 多色荧光原位杂交应用于支气管刷检标本肺癌诊断的研究. *中华医学会第七次全国医学遗传学学术会议 (中华医学会2008年医学遗传学年会)*. 2008年6月12-14日, 温州.
9. Xiao-Chun Wang, Yu-Peng Wu, Bo Ye, Yan-Bin Feng, Zi-Qiang Zhang, Xu-Xin, Ya-Ling Han, Yan Cai, Qi-Min Zhan, Min Wu, Ming-Rong Wang. Suppression of anoikis by SKP2 amplification and overexpression promotes metastasis of esophageal squamous cell

- carcinoma. 第四届全国肿瘤学进展学术峰会. Mar. 2008年11月6日, 北京.
10. Sun YL, Mi W , Cai JQ , Ying WT ,? Liu F, Li L , Jia W , Zhou LP , Bi XY , Lu HZ , Lu N , Liu SM , Qiao YY , Zhao JJ , Qian XH , Zhao XH. Quantitative Proteomic analysis revealed tissue transglutaminase 2 could be a novel protein candidate of Hepatocellular Carcinoma. The Joint 2nd Pacific Rim International Conference on Protein Science and 4th Asian-Oceania Human Proteome Organization. June 22-26 2008, Cairns Australia.
 11. Dong Qiaomei, He Hongzhi, Zhang Liyong, Zhang Jinqiang, Ren Chuanli, Liu Fang, He Ping, Zhao Xiaohang. Clusterin Isoforms Differently Expressed and Regulated in Esophageal Cancer. International Cell Death Society Presents “ Targeting cell death pathways for human diseases” . June 6-9 2008, Shanghai China.
 12. Yang Xu, Ping He, Yulin Sun, Qiaomei Dong, Chuanli Ren, Jian Yu, Lin Zhang, Xiaohang Zhao . Role of SMAC in chemosensitivity of esophageal cancer cell. *AACR Annual Meeting* 2008. April 12-16, 2008, San Diego California.
 13. Yulin Sun, Wei Mi, Yulong Ma, Jianqiang Cai, Wantao Ying, Fang Liu, Lanping Zhou, Yang Xu, Xinyu Bi, Haizhen Lu, Shangmei Liu,? Xiaohong Qian , Xiaohang Zhao. Quantitative proteomic signature of liver cancer cells: tissue transglutaminase 2 could be a novel protein candidate of human hepatocellular carcinoma. *AACR Annual Meeting* 2008. April 12-16, 2008, San Diego California.
 14. Yulin Sun, Wei Mi, Jianqiang Cai, Wantao Ying, Fang Liu, Lei Li, Wei Jia, Lanping Zhou, Xinyu Bi, Haizhen Lu, Yuanyuan Qiao, Xiaohong Qian and Xiaohang Zhao. Tissue Transglutaminase 2 Could Be a Novel Candidate of Hepatocellular Carcinoma. 7th Annual World Congress HUPO. August 18-20, 2008, Amsterdam Netherland.

大会特邀报告

- 詹启敏. 生物芯片技术是肿瘤基础研究和临床诊断的重要支撑. 第一届中国生物芯片应用大会-医学和食品安检. 2008年4月21-23日, 北京.
- 詹启敏. 全国健康科技高层论坛暨新特药博览会. 2008年9月4-6日, 烟台.
- 詹启敏. 肿瘤遗传学. 谈家桢先生百岁华诞庆典活动暨遗传学会国际学术研讨会. 2008年9月13-14日, 上海.
- 詹启敏. BRCA1-mediated pathways in genomic stability and tumorigenesis. 分子肿瘤学前沿研究论坛. *Emerging Molecular Concepts in Oncology*. 2008年10月14-16日, 北京.
- 詹启敏. **The 3rd CIHR-NSFC Joint Committee Meeting and Workshop. Vancouver, B.C. September 21-26, 2008, Canada.**
- 王明荣. Toward understanding the molecular mechanisms of aggressiveness and metastasis of esophageal squamous cell carcinoma. 2008 International Conference on Genomics (2008-ICG). November 2-5, 2008, Shenzhen and Hong Kong.
- 王明荣. Molecular changes and clinical relevance in Chinese esophageal squamous cell carcinoma. BIT's 1st Annual Congress and Expo of Molecular Diagnostics (CEMD-2008). October 22-24, 2008, Beijing.
- 王明荣. 食管鳞状细胞癌侵袭转移的分子机制. 中华医学会第七次全国医学遗传学学术会

- 议（中华医学会2008年医学遗传学年会）。?2008年6月12-14日,温州.
- 王明荣. Molecular changes and clinical relevance of human esophageal squamous cell carcinoma. The 3rd Chinese-Sweden Cancer Workshop. Mar 17-18, 2008, Hainan.
 - 赵晓航. AFP相关的肝细胞肝癌研究. “蛋白质组学—从基础到应用”专题研讨会. 2008年9月22-25日, 上海.
 - 孙宗棠. 肝癌的病因学及其预防,中国医学科学院肿瘤医院肿瘤研究所五十周年院庆暨第四届全国肿瘤学进展学术报告峰会. 2008年3月, 北京.
 - 曲春枫. 树突状细胞的抗原递呈功能:其内在特性及相互之间的作用 .中国免疫学会肿瘤免疫与生物治疗分会”和“中国抗癌协会肿瘤生物治疗专业委员会”联合主办 第十届全国肿瘤生物治疗学术会议. 2008年9月, 太原.
 - 曲春枫. 外周血单核细胞在对组织性抗原应答反应中的作用. 山东省免疫学年会. 2008年10月, 济南.