



发表的论文

2009论文目录

发表论文

文章(SCI收录)

1. Shunqian Jin, Hua Gao, Lucia Mazzacurati, Yang Wang, Wenhong Fan, Qiang Chen, Wei Yu, Mingrong Wang, Xueliang Zhu, Chuanmao Zhang, Qimin Zhan*. BRCA1 Interaction of Centrosomal Protein Nip Is Required for Successful Mitotic Progression. *J Biol Chem.* 2009, 284 (34):22970-22977. (IF:5.52)
2. Xiaoxia Wang, Lijia Dong, Jun Xie, Tong Tong, Qimin Zhan*. Stable knockdown of Aurora-A by vector-based RNA interference in human esophageal squamous cell carcinoma cell line inhibits tumor cell proliferation, invasion and enhances apoptosis. *Cancer Biol Ther.* 2009, 8(19):1852-1859. (IF:2.761)
3. Lili Qin, Tong Tong, Yongmei Song, Liyan Xue, Feiyue Fan, Qimin Zhan*. Aurora-A interacts with Cyclin B1 and enhances its stability. *Cancer Lett.* 2009, 275(1): 77-85. (IF:3.504)
4. Linlin Yu, Yongmei Song, Qiuhang Zhang, Qimin Zhan*. Ninein-like protein is overexpressed in head and neck squamous cell carcinoma and contributes to cancer growth and resistance to apoptosis. *Oncol Rep.* 2009, 22(4):789-798. (IF:1.524)
5. R-S Chen, Y-M Song, Z-Y Zhou, T Tong, Y Li, M Fu, X-L Guo , L-J Dong, X He, H-X Qiao, Q-M Zhan*, W Li*. Disruption of xCT inhibits cancer cell metastasis via the caveolin-1/beta-catenin pathway. *Oncogene.* 2009, 28(4):599-609. (IF:7.216)
6. Yueqi Wang, Wenfeng Cao, Zaicheng Yu and Zhihua Liu*. Downregulation of a mitochondria associated protein SLP-2 inhibits tumor cell motility, proliferation and enhances cell sensitivity to chemotherapeutic reagents. *Cancer Biology & Therapy.* 2009, 8(17):1-8. (IF:2.761)
7. Wei Zhang, Xiabin Chen, Aiping Luo, Dongxin Lin, Wen Tan and Zhihua Liu*. Genetic variants of C1orf10 and risk of esophageal squamous cell carcinoma in a Chinese population. *Cancer Sci.* 2009, 100(9):1650-1700. (IF:3.471)
8. Chunsun LI, Hongyan CHEN, Fang DING, Yu ZHANG, Aiping LUO, Mingrong WANG, Zhihua LIU*. A Novel p53 Target Gene, S100A9, Induces p53-Dependent Cellular Apoptosis and Mediates p53 Apoptosis Pathway. *Biochem. J.* 2009, 422:363 - 372. (IF:4.371)

9. Hongyan Chen, Dianke Yu, Aiping Luo, Wen Tan, Chunpeng Zhang, Dan Zhao, Ming Yang, Junniao Liu, Dongxin Lin, and Zhihua Liu*. Functional Role of S100A14 Genetic Variants and Their Association with Esophageal Squamous Cell Carcinoma. *Cancer Res.* 2009, 69(8):3451-3457. (IF:7.514)
10. Zhou Q, Hong Y, Zhan Q, Shen Y, Liu Z*. A role for Krüppel-like factor 4 in determining the outcome of p53 response to DNA damage. *Cancer Res.* 2009, 69(21):8284 – 8292. (IF:7.514)
11. Huang D, Gao Q, Guo L, Zhang C, Jiang W, Li H, Wang J, Han X, Shi Y, Lu SH*. Isolation and identification of cancer stem-like cells in esophageal carcinoma cell lines. *Stem Cells Dev.* 2009, 18(3):465-473. (IF:3.273)
12. Li LW, Yu XY, Yang Y, Zhang CP, Guo LP and Lu SH*. Expression of esophageal cancer related gene 4 (ECRG4), a novel tumor suppressor gene, in esophageal cancer and its inhibitory effect on the tumor growth in vitro and in vivo. *Int J Cancer.* 2009, 125(7):1505-1513. (IF:4.734)
13. Guo Zhang, Hongxia Zhu, Yihua Wang, Shangbin Yang, Mei Liu, Wei Zhang, Lanping Quan, Jinfeng Bai, Zhihua Liu and Ningzhi Xu*. Krüppel-like factor 4 represses transcription of the survivin gene in esophageal cancer cell lines. *Biol Chem.* 2009, 390(5-6):463-469. (IF: 2.84)
14. Shuang Yan, Cuiqi Zhou, Xiaomin Lou, Zefen Xiao, Hongxia Zhu, Qifeng Wang, Yihua Wang, Ning Lu, Shun He, Qimin Zhan, Siqi Liu, and Ningzhi Xu*. PTTG overexpression promotes lymph node metastasis in human esophageal squamous cell carcinoma. *Cancer Res.* 2009, 69(8):3283-3290. (IF:7.672)
15. Ingyu Kim, Tianbing Ding, Yulong Fu, Cunxi Li, Lan Cui, Ao Li, Peiwen Lian, Dan Liang, Dao W. Wang, Caiying Guo, Jie Ma, Ping Zhao, Robert J. Coffey, Qimin Zhan, and Guanqing Wu*. Conditional Mutation of Pkd2 Causes Cystogenesis and Upregulates β-Catenin. *Journal of the American Society of Nephrology.* 2009, 20(12):2556-2569. (IF:7.5)
16. X-L Du, H Yang, S-G Liu, M-L Luo, J-J Hao, Y Zhang, D-C Lin, X Xu, Y Cai, Q-M Zhan, M-R Wang*. Calreticulin promotes cell motility and enhances resistance to anoikis through STAT3-CTTN-Akt pathway in esophageal squamous cell carcinoma. *Oncogene.* 2009, 28(42):3714-3722. (IF: 7.216)
17. Xiao-Chun Wang, Yu-Peng Wu, Bo Ye, De-Chen Lin, Yan-Bin Feng, Zi-Qiang Zhang, Xin Xu, Ya-Ling Han, Yan Cai, Jin-Tang Dong, Qi-Min Zhan, Min Wu, Ming-Rong Wang*. Suppression of Anoikis by SKP2 Amplification and Overexpression Promotes Metastasis of Esophageal Squamous Cell Carcinoma. *Mol Cancer Res.* 2009, 7(1):12-22. (IF: 4.533)
18. D.-C. Lin, X.-L. Du, M.-R. Wang*. Protein alterations in ESCC and clinical implications: a review. *Dis Esophagus.* 2009, 22(1):9-20. (IF: 1.404)
19. Yan-Bin Feng, De-Chen Lin, Zhi-Zhou Shi, Xiao-Chun Wang, Xiao-Ming Shen, Yu Zhang, Xiao-Li Du, Man-Li Luo, Xin Xu, Ya-Ling Han, Yan Cai, Zi-Qiang Zhang, Qi-Min Zhan, Ming-Rong Wang*. Overexpression of PLK1 is associated with poor survival by inhibiting apoptosis via enhancement of survivin level in esophageal squamous cell carcinoma. *Int J Cancer.* 2009, 124 (3):578-588. (IF: 4.734)
20. Chen Wu, Zhibin Hu, Dianke Yu, Liming Huang, Guangfu Jin, Jie Liang, Huan Guo, Wen Tan, Mingfeng Zhang, Ji Qian, Daru Lu, Tangchun Wu, Dongxin Lin*, Hongbing Shen*. Genetic variants on chromosome 15q25 associated with lung cancer risk in Chinese populations. *Cancer Research.* 2009, 69(12):5065-5072. (IF:7.514)

21. Xiongwei Cai, Ting Xiao, Sharon Y. James, Jiping Da, Dongmei Lin, Yu Liu, Yang Zheng, Shuangmei Zou, Xuebing Di, Suping Guo, Naijun Han, Yong-Jie Lu, Shujun Cheng, Yanning Gao*, Kaitai Zhang*. Metastatic potential of lung squamous cell carcinoma associated with HSPC300 through its interaction with WAVE2. *Lung Cancer*. 2009; 65(3):299-305. (IF=2.97)
22. Wang B, Khachigian LM, Esau L, Birrer MJ, Zhao X, Parker MI, Hendricks DT. A key role for EGR-1 and NF-κB in mediating and maintaining GRO/CXCR2 proliferative signaling in esophageal cancer. *Mol Cancer Res*. 2009; 7(5):755-764. (IF:4.533)
23. Hu H, Ran Y, Zhang Y, Zhou Z, Harris SJ, Yu L, Sun L, Pan J, Liu J, Lou J, Yang Z*. Antibody Library-based Tumor Endothelial Cells Surface Proteomic Functional Screen Reveals Migration-stimulating Factor as an Anti-angiogenic Target. *Mol Cell Proteomics*. 2009; 8(4):816-826. (IF:9.425)
24. Hu H, Sun L, Guo C, Liu Q, Zhou Z, Peng L, Pan J, Yu L, Lou J, Yang Z, Zhao P*, Ran Y*. Tumor cell-microenvironment interaction models coupled with clinical validation reveal CCL2 and SNCG as two predictors for colorectal cancer hepatic metastasis. *Clin Cancer Res*. 2009; 15(17):5485-5493. (IF:6.48)
25. Peng L, Ran Y, Hu H, Yu L, Liu Q, Zhou Z, Sun Y, Sun L, Pan J, Sun L, Zhao P*, Yang Z*. Secreted LOXL2 is a Novel Therapeutic Target that Promotes Gastric Cancer Metastasis via the Src/FAK Pathway. *Carcinogenesis*. 2009; 30(10):1660-1669. (IF:4.9)
26. Ran Y, Pan J, Hu H, Zhou Z, Sun L, Peng L, Yu L, Sun L, Liu J, Yang Z*. A novel role for tissue factor pathway inhibitor-2 (TFPI-2) in the therapy of human esophageal carcinoma. *Hum Gene Ther*. 2009; 20(1):41-49. (IF:4.3)
27. Yongjun Liu, Yunfeng Li, Haijuan Wang, Jing Yu, Hongwei Lin, Dongkui Xu, Yang Wang, Ailing Liang, Xiao Liang, Xueyan Zhang, Ming Fu, Haili Qian* and Chen Lin*. BH3-based fusion artificial peptide induces apoptosis and targets human colon cancer. *Mol. Ther.* 2009; 17:1509-1516. (IF:5.97)
28. Yunfeng Li, Haili Qian , Xiao Li, Haijuan Wang, Jing Yu, Yongjun Liu, Xueyan Zhang, ,Xiao Liang, Ming Fu, Qimin Zhan* , Chen Lin*. Adenoviral- mediated gene transfer of Gadd45a results in suppression by inducing apoptosis and cell cycle arrest in pancreatic cancer cell. *J Gene Med*. 2009; 11(1):3-13. (IF:3.141)
29. F.J.Xu,* Y.Ping, J.Ma, G.P.Tang, W.T.Yang, J.Li, E.T.Kang, and K.G.Neoh. Comb-Shaped Copolymers Composed of Hydroxypropyl Cellulose Backbones and Cationic Poly((2-dimethyl amino) ethacrylate) Side Chains for Gene Delivery. *Bioconjugate Chem*. 2009; 20:1449-1458. (IF:4.584)
30. Chunfeng Qu*, Nguyen VA, Merad M, and Randolph GJ*. MHC class I/peptide transfer between dendritic Cells overcomes poor cross-presentation by monocyte- derived APCs that engulf dying cells. *J. Immunol*. 2009; 182:3650-3659 (IF:6)

文章（国内核心期刊）

1. 李潇,邹丽辉, 王晓霞, 孙义民, 程京, 邵淑娟, 詹启敏*.食管鳞癌细胞株KYSE150 Aurora-A 高表达基因表达谱的差异分析.中华肿瘤防治杂志. 2009, 16(1):18-21.
2. 时岚, 赵玫, 时茜, 方明镜, 罗清, 戴亚云, 黄常志*. 抗PIP5KL1多克隆抗体的制备及鉴定. 细胞

3. 康维, 姚汉清, 房丽丽, 蔡岩, 韩亚铃, 徐昕, 张钰, 贾雪梅, 王明荣*. 食管鳞癌3、8、10、20和Y染色体的非整倍性分析. 遗传. 2009, 31(3):255-260.
4. 付国斌, 刘彦, 袁劲松, 郑宏伟, 石太平, 雷文东, 肖汀, 高燕宁, 程书钧*. 新的肺癌候选癌基因RAP2B的鉴定和功能研究初探. 中国肺癌杂志. 2009, 12(4):273-276.
5. 潘健, 彭亮, 周转, 孙力超, 胡海, 杨治华, 冉宇靓*. 抗失巢凋亡促进食管癌细胞肺转移. 肿瘤防治研究. 2009, 36(6):451-455.
6. 赵璇, 遇珑, 孙力超, 胡海, 李春, 孙立新, 杨治华, 冉宇靓*. 人肝癌组织中肿瘤干细胞样细胞的分离培养及鉴定. 中国肿瘤生物治疗杂志. 2009, 16(5): 475-480.
7. 遇珑, 胡海, 周转, 潘健, 杨治华, 冉宇靓*. 食管癌侵袭转移功能性抗体的制备. 中国卫生检验杂志. 2009, 19(4): 765-768.
8. 苗青, 袁伟, 万云霞, 马洁*. 巨噬细胞激活剂Polytuftsin在毕赤酵母中的表达及活性检测. 白血病淋巴瘤. 2009, 18(5):257-260.

综述

1. 时岚, 赵玫, 黄常志*. 肿瘤干细胞的研究进展. 现代肿瘤医学. 2009, 17(4):785-787.
2. 付玉龙, 吴冠青*. PKHD1基因的分子特征和生物功能研究进展. 生物化学与生物物理进展. 2009, 36(6): 684-688.
3. 肖汀, 程书钧*. 早期诊断——肺癌研究的重大挑战. 中华医学杂志. 2009, 89(24):1657-1659.
4. 孙玉琳, 刘飞, 赵晓航*. 拷贝数变异的全基因组关联分析. 生物化学与生物物理进展. 2009, 36(8):968-977.
5. 曲佳, 熊鸣, 赵晓航*. 实时定量PCR芯片——功能基因组研究的有用工具. 生命科学. 2009, 21(2):241-245.
6. 高红军, 赵晓航*. SELDI-TOF MS技术与小分子肿瘤相关蛋白的鉴定. 中国肿瘤. 2009, 18(8): 643-646.
7. 曲春枫*, 杜君, 孙宗棠. 不同单核细胞亚群源性树突状细胞的特性及其在肿瘤免疫治疗中的作用. 中国肿瘤生物治疗杂志. 2009, 16(3):211-215.
8. 任书荣, 高美华, 曲春枫*. 树突状细胞向淋巴结归巢的研究进展. 国际免疫学杂志. 2009, 32(5):390-395.

会议文章

1. 马怡茗等. Proteome analysis for profiling protein markers associated with lymph node metastasis in colorectal cancer. 2009年亚太地区肿瘤生物学和医学学术会议. 2009.8. 西安.
2. 时岚, 黄常志. PIP5KL1 在胃癌发生发展中作用的初步研究. 全国肿瘤流行病学和肿瘤病因学第五届学术会议. 2009.7. 宜昌.
3. 罗清, 赵玫, 时岚, 马怡茗, 钟佳玲, 黄常志. NAI1(Nuclear Apoptosis Induce Factor 1)对结肠癌细胞系HCT8的影响研究. 全国肿瘤流行病学和肿瘤病因学第五届学术会议. 2009.7. 宜昌.
4. 马怡茗, 赵玫, 钟佳玲, 刘健, 时岚, 罗清, 谭思杰, 黄常志. 结肠癌淋巴结转移机制的蛋白质组学研究. 全国肿瘤流行病学和肿瘤病因学第五届学术会议. 2009.7. 宜昌.
5. 钟佳玲, 赵玫, 时岚, 罗清, 马怡茗, 黄常志. FLJ22349基因对胃癌细胞系BGC823生长能力的

- 影响. 全国肿瘤流行病学和肿瘤病因学第五届学术会议. 2009.7. 宜昌.
6. Peiwen lian, Yulong Fu, Ao Li, Dan Liang, Guanqing Wu. Inhibition of Bicc1 impairs tubulomorphogenesis of cultured IMCD cells by disrupting E-cadherin-based cell-cell adhesion. ASCB 49TH Annual Meeting. December 5-9, 2009. San Diego, CA
7. 张钰. Stat3通过激活PLK1转录促进细胞存活参与食管癌的发生. 2009中国遗传学会青年学术会议遗传学与人类健康——聚焦中国医药城. 2009.12. 上海.
8. 杨海, 林德晨, 徐昕, 韩亚玲, 蔡岩, 张钰, 王明荣. 食管癌细胞中CTTN相互作用蛋白的鉴定. 中国第九届全国食管癌学术会议. 2009.10. 成都.
9. 郝佳洁, 史志周, 王博石, 张开泰, 徐昕, 韩亚玲, 蔡岩, 王明荣. 食管鳞状细胞癌染色体和基因重排研究. 2009年全国博士生学术论坛——医学遗传学及表观遗传学. 2009.9. 沈阳.
10. 林德晨, 张钰, 杨海, 郝佳洁, 徐昕, 韩亚玲, 张开泰, 王明荣. PLK1通过泛素化降解途径调节-catenin蛋白表达的机制研究. 第八次全国医学遗传学学术会议(中华医学会2009年医学遗传学年会). 2009.7. 哈尔滨.
11. 郝佳洁, 史志周, 王博石, 张开泰, 徐昕, 韩亚玲, 蔡岩, 王明荣. 应用细胞和分子遗传学技术鉴定食管癌细胞中的染色体易位. 第八次全国医学遗传学学术会议(中华医学会2009年医学遗传学年会). 2009.7. 哈尔滨.
12. 王箴, 房丽丽, 李露, 徐昕, 韩亚玲, 蔡岩, 王良旭, 王明荣. 应用多色FISH技术检测肺癌支气管刷检标本的染色体畸变. 全国肿瘤流行病学和肿瘤病因学学术会议. 2009.7. 宜昌.
13. 王明荣. 影响食管癌侵袭转移的分子改变及相关机制. 第十一届中国细胞生物学学术大会暨2009西安细胞生物学国际会议. 2009.7. 西安.
14. 杨海, 王明荣. 细胞骨架蛋白IQGAP1在食管癌细胞系中的作用研究. 第十一届中国细胞生物学学术大会暨2009西安细胞生物学国际会议. 2009.7. 西安.
15. 王明荣. Molecular alterations and related mechanisms in the development and progression of esophageal squamous cell carcinoma. 第十四届台湾癌症联合学术年会暨第八届海峡两岸肿瘤学会议 Molecular Oncology-Pushing Cancer Management, A Step Forward. 2009.5. 台北.
16. Ming-Rong Wang, Yu Zhang, De-Chen Lin, Xiao-Li Du, Jia-Jie Hao, Zhi-Zhou Shi, Xin Xu, Ya-Ling Han, Yan Cai. Molecular basis of the development and progression of esophageal squamous cell carcinoma. 2nd Australia-China Biomedical Research Conference. April 24-27, 2009. Tianjin.
17. Shu-Guang Liu, Zhi-Zhou Shi, De-Chen Lin, Xin Xu, Ya-Ling Han, Yan Cai, Kai-Tai Zhang, Ming-Rong Wang. Identification of genes associated with lymph node metastasis of esophageal squamous cell carcinoma by oligonucleotide comparative genomic hybridization array. 2nd Australia-China Biomedical Research Conference. April 24-27, 2009. Tianjin.
18. 刘曙光, 史志周, 徐昕, 韩亚玲, 蔡岩, 王明荣. 应用寡核苷酸比较基因组杂交技术鉴定食管癌20q13的扩增及PTPN1基因的过表达. 医学前沿论坛暨第十一届全国肿瘤药理与化疗学术学会. 2009.4. 昆明.
19. 陈侠斌, 陈光烈, 刘俊鸟, 杨景忠, 于典科, 林东昕, 谭文. 丝氨酸苏氨酸激酶-5和基质金属蛋白酶-2基因多态与蒙古族人食管癌易感性相关. 全国肿瘤流行病学和肿瘤病因学宜昌学术会议. 2009.7. 宜昌.
20. 于典科, 郭永丽, 张雪梅, 谭文, 吴晨, 王光海, 赵丹, 林东昕. VEGI遗传变异与胃癌发病风险相关. 全国肿瘤流行病学和肿瘤病因学宜昌学术会议. 2009.7. 宜昌.
21. 黄理明, 吴晨, 于典科, 陈侠斌, 赵丹, 王光海, 熊芳, 谭文, 林东昕. ADH1B单核苷酸多态与

- 食管鳞癌遗传易感性相关. 全国肿瘤流行病学和肿瘤病因学宜昌学术会议. 2009.7. 宜昌.
22. 熊芳, 吴晨, 于典科, 黄理明, 陈侠斌, 张彤雯, 许建, 乔艳, 谭文, 林东昕. 汉族人群
14q22、16q22.1、19q13.1 和20p12.3 的遗传变异与结肠癌发病风险的研究. 全国肿瘤流行病学和
肿瘤病因学宜昌学术会议. 2009.7. 宜昌.
23. 吴晨, 王光海, 杨明, 黄理明, 于典科, 林东昕. 中国人群中前列腺干细胞抗原基因两个遗传变
异与胃癌易感性的关联研究. 全国肿瘤流行病学和肿瘤病因学宜昌学术会议. 2009.7. 宜昌.
24. 许建, 吴晨, 熊芳, 张彤雯, 黄理明, 于典科, 谭文, 林东昕. HLA-DPB1单核苷酸多态与乙型
肝炎发病风险相关. 全国肿瘤流行病学和肿瘤病因学宜昌学术会议. 2009.7. 宜昌.
25. Ting Xiao, Min Li, Wantao Ying, Ying Zhang, Kaitai Zhang, Shujun Cheng, Yanning Gao.
Proteomics Analysis of Conditioned Media Collected from Primary Cultures Established with Non-
Small Cell Lung Cancer. The 13th world conference on lung cancer. 2009 July. San Francisco.
26. Yu Liu, Dongmei Lin, Ting Xiao, Shujun Cheng, Yanning Gao. Immunohistochemistry
Analysis-Based Recursive Partitioning Decision Tree Model for Predicting Lymphatic Metastasis
in Squamous Cell Carcinomas of Lung. The 13th world conference on lung cancer. 2009 July.
San Francisco.
27. 冯林, 刘宇, 刘航, 陆志科, 高燕宁, 张开泰, 程书钧, 张勇. 深测序和基因芯片技术用于
mRNA表达谱检测的比较研究. 第十一届中国科协年会. 2009.9. 重庆.
28. Ping He, Yulin Sun, Fei Liu, Qiaomei Dong, Lanping Zhou, Yuanyuan Qiao, Xiaohang Zhao.
Secretome based discovery of pancreatic cancer biomarkers. Proceedings of American
Association for Cancer Research. 2009 April. Denver, Colorado.
29. Yulin Sun, Ying Wang, Lanping Zhou, Jianqiang Cai, Hongzhi He, Qian Li, Zhuang Lu, Fang
Liu, Hongjun Gao, Yuanyuan Qiao, Yangjun Zhang, Xinyu Bi, Xiaohong Qian, Xiaohang Zhao.
Annexin A2, a novel serological and histological candidate for hepatocellular carcinoma. Clinical
Proteomics (HUPO2009 World Congress Proceedings). 2009 September. Toronto, Canada
30. Ping He, Yulin Sun, Fei Liu, Qiaomei Dong, Lanping Zhou, Yuanyuan Qiao and Xiaohang
Zhao. Secretome based discovery of pancreatic cancer biomarkers. Clinical Proteomics
(HUPO2009 World Congress Proceedings). 2009 September. Toronto, Canada
31. Yuanyuan Qiao, Dajin Zhang, Hongjun Gao, Dapeng Wang, Jia Qu, Ming Xiong, Huaijie An,
Peng Xie, Xiaohang Zhao. Plasma proteome changes in rats exposed to cold sea water
environment. Clinical Proteomics (HUPO2009 World Congress Proceedings) . 2009 September.
Toronto, Canada
32. Sun Yulin, Wang Ying, Zhou Lanping, Cai Jianqiang, Lu Zhuang, Liu Fang, Gao Hongjun,
Qiao Yuanyuan, Zhang Yangjun, Bi Xinyu, Qian Xiaohong, Zhao Xiaohang. A Comparative
Subcellular Proteomics Study of Hepatocellular Carcinoma Cells Differentially Expressed Alpha-
Fetoprotein: Annexin A2, a Serological and Histological Candidate Biomarker. 第六届中国蛋白组
学大会. 2009.7. .江苏泰州
33. Ping He, Yulin Sun, Fei Liu, Qiaomei Dong, Lanping Zhou, Yuanyuan Qiao, Xiaohang Zhao.
Secretome based discovery of pancreatic cancer biomarkers. 第六届中国蛋白组学大会.
2009.7. .江苏泰州
34. Yuanyuan Qiao, Dajin Zhang, Hongjun Gao, Dapeng Wang, Jia Qu, Ming Xiong, Huaijie An,
Peng Xie, Xiaohang Zhao. Plasma proteome changes in rats exposed to cold sea water
environment. 第六届中国蛋白组学大会. 2009.7. .江苏泰州

1. 詹启敏. 细胞周期调控与肿瘤发生发展. 基因组医学研究院成立大会—暨生命科学前沿论坛. 2009.3.2. 温州.
2. 詹启敏. Queensland Brain Institute Improving learning and memory by stimulating neurogenesis in the adult brain. 第二届中国-澳大利亚生物医学研究大会. 2009.4.24-4.27. 南开大学.
3. 詹启敏. The Development of Bioband for Cancer Research in China. 生物学和生物医学研究的伦理管理中欧合作生物资源库和个体基因组学——中欧合作的前景和挑战. 2009.4.27-4.29. 深圳.
4. 詹启敏. BRCA1-mediated pathways in genomic stability and tumorigenesis. 第十四届台湾癌症联合学术年会—暨第八届海峡两岸肿瘤学术会议. 2009.5.2-5.3. 台湾.
5. 詹启敏. 生物芯片在肿瘤、心脑血管及自身免疫性疾病防治中的应用. 第二届中国生物芯片应用大会-医药研究与诊断. 2009.5.18-5.20. 重庆.
6. 詹启敏. 功能基因组学与疾病诊断. 中国基因科学暨产业发展高峰论坛. 2009.6.2-6.3. 北京.
7. 詹启敏. BRCA1-mediated pathways in genomic stability and tumorigenesis. 第11届中国细胞生物学学术大会暨2009西安细胞生物学国际会议. 2009.7.5-7.7. 西安.
8. 詹启敏. 基因组学在肿瘤临床诊疗中的重要作用. 第三届中国肿瘤内科大会. 2009.7.23-7.26. 北京.
9. 詹启敏. Deregulated centrosomes stability in tumor development. 2009亚太地区肿瘤生物学和医学学术会议暨第四届中国中青年肿瘤专家论坛. 2009.10.24-10.27. 西安..
10. 詹启敏. 化学生物学在肿瘤生物学研究和临床诊断治疗中的重要作用. 全国化学生物学大会. 2009.11.22-11.26. 厦门.
11. 詹启敏. Cell cycle regulation and its role in carcinogenesis of lung cancer(细胞周期调控异常与肺癌发生发展). 首届中-德肺癌研究大会. 2009.12.12-12.13. 上海.
12. 詹启敏. 恶性肿瘤的诊断治疗-现状与挑战. 香山科学会议-第365次学术讨论会. 2009.12.16-12.18. 北京
13. 陆士新. 肿瘤干细胞及其对肿瘤治疗理念的影响. 第三届中国肿瘤内科大会. 2009.7.23-7.26. 北京.
14. 林东昕. 全基因组遗传变异与小细胞肺癌铂类药疗效的关联研究. 第三届中国肿瘤内科大会. 2009.7. 北京.
15. 吴晨. 染色体15q25遗传变异与肺癌遗传易感性. 全国肿瘤流行病学和肿瘤病因学宜昌学术会议. 2009.7. 宜昌.
16. 林东昕. 遗传变异与肿瘤的研究. 中国医学科学院庆祝建国60周年科技交流会议. 2009.10. 北京.
17. 林东昕. 小细胞肺癌铂类药全基因组药物遗传学研究. GWAS研究高峰论坛. 2009.9. 上海.
18. 林东昕. Genome-Wide Examination of Genetic Variants Associated with Response to Platinum-Based Chemotherapy in Patients with Small-Cell Lung Cancer. “中美肿瘤研究合作30年高层论坛——迈向肿瘤的个体化医学” 国际会议. 2009.11. 北京.
19. 程书钧. 肿瘤防治, 路在何方. 中国环境诱变剂学会年会. 2009.8. 哈尔滨.
20. 程书钧. 肺癌个体化诊治. 全国肿瘤内科大会. 2009.9. 北京.
21. 高燕宁. Discovering Tumor-Associated Proteins in Blood. 中美肿瘤研究合作30年高层论坛. 2009.11. 北京.
22. 高燕宁. OLC-1基因过表达、吸烟及人类肺癌. 北方部分省市抗癌协会. 2008联合学术年会.

2009.2. 北京.

23. 杨治华. 抗肿瘤功能性抗体研制的新策略. 第四届中国医药生物技术论坛. 2009.8. 大连.
24. 曲春枫. 单核细胞源性树突状细胞对疫苗性抗原的识别与抗原的提呈. 中国科学院-中国医学科学院首届免疫与疾病学术研讨会. 2009.6.29-6.30. 中科院生物物理所. 北京.
25. 孙宗棠. 肝细胞肝癌的病因学及预防. 原发性肝癌研究新概念与新思路学术研讨会. 2009.10.12-10.14. 上海

专著

1. 《瘤生物学》 科学出版社 2009年出版

主编: R.A.Weinberg. 主译: 詹启敏, 刘芝华. 黄常志, 徐宁志, 王明荣, 赵晓航, 林晨等参加翻译.

2. 《干细胞与肿瘤》 中国协和医科大学出版社 2009年出版

主编: 陆士新.

3. 《肿瘤分子诊断与靶向治疗》 第二军医大学出版社 2009年出版

主编: 孙晓杰, 李坤. 黄常志参与编写.