



发表的论文

2010论文目录

发表论文

国内核心期刊:

1. 赵雪莲, 宋咏梅, 金顺钱, 詹启敏*: Cdc2/cyclin B1 对中心体蛋白Nlp的调控在细胞生长中的作用. *医学研究杂志*. 2010, 39(12):25-29.
2. 林德晨, 史志周, 薛丽燕, 陈微, 徐昕, 韩亚玲, 吕宁, 王明荣*: 细胞周期相关蛋白cyclin D1、p53和p21WAF1/Cip1在食管鳞癌中的表达改变及其病理学意义. *遗传*. 2010, 32(5):455-460. (IF:0.835)
3. 宋振梅, 孙玉琳, 毛友生, 刘芳, 周兰萍, 赵晓航*: 食管鳞癌clusterin表达及其临床意义. *世界华人消化杂志*. 2010, 18(12):1217-1221. (IF:0.547)
4. 刘飞, 刘芳, 孙玉琳, 赵晓航*: 微管不稳定蛋白在食管癌细胞和组织中的表达及意义. *世界华人消化杂志*. 2010, 8(13):1306-1312. (IF:0.547)
5. 孙玉琳, 张金强, 毛永红, 韩丽芬, 马玉龙, 林正伟, 周兰萍, 吴旻, 赵晓航*: 山西省阳泉市表型不一致同胞对的食管癌调查. *世界华人消化杂志*. 2010, 18(16):1708-1713. (IF:0.547)
6. 李淑敏, 石素胜, 刘芳, 章文华, 赵晓航*: PLK1表达与子宫内膜癌的生物行为及预后的关系. *癌症进展*. 2010, 8(3):295-298.
7. 解亦斌, 王铮, 韩志凯, 李爱东, 张自强, 李槐, 马洁, 赵平*: 裸鼠胰腺癌肝转移模型脂质体阿霉素介入化疗实验观察. *中华医学杂志*. 2010, 90(30): 2126-2129. (IF:1.091)
8. 任书荣, 徐立斌, 吴志远, 曲春枫, 高美华*, 杜君*: 肥大细胞脱颗粒促进外源树突状细胞向引流淋巴结归巢. *细胞与分子免疫学杂志*. 2010, 26(7): 638-641. (IF:0.617)
9. Dianke Yu, Chen Wu, Wen Tan, Dongxin Lin*: Functional XPF polymorphisms associated with lung cancer susceptibility in a Chinese population. *Frontiers of Medicine in China*. 2010; 4(1):82-89.
10. 孙力超, 赵璇, 遇珑, 韩璐璐, 刘彤, 胡海, 孙立新, 杨治华, 冉宇靓*: 抗肝癌干细胞功能性单克隆抗体的研制. *中国肿瘤生物治疗杂志*. 2010, 17(2):121-127.
11. 王翠红, 孙力超, 刘彤, 杨治华, 吴翠娇, 冉宇靓*: MYH 9 蛋白在肺癌组织中的表达及临床意义. *青岛大学医学院学报*. 2010, 46(5):393-394. (IF:0.147)
12. 王翠红, 孙立超, 孙立新, 杨治华, 冉宇靓*, 吴翠娇*: 一株特异识别肺癌组织的单抗抑制肺

腺癌的生长. *中国卫生检验杂志*. 2010, 20(5):976-978. (IF:0.350)

13. 杨薇薇, 遇珑, 孙力超, 孙立新, 李江伟, 杨治华, 冉宇靓*: 识别肺癌上调表达的膜蛋白单抗抑制肺癌生长. *中国卫生检验杂志*. 2010, 20(7):1586-1589. (IF:0.350)
14. 罗清, 赵玫, 时岚, 马怡茗, 钟佳伶, 黄常志*: 人细胞核诱导凋亡因子1在大肠杆菌中的表达、纯化及多克隆抗体制备. *细胞与分子免疫学杂志*. 2010, 26(1):56-58. (IF:0.617)
15. 孙晓杰, 周启兵, 赵玫, 李坤, 郭红艳, 吴琦, 黄常志*: 血清和糖皮质激素调节蛋白激酶2 α 过表达通过Wnt/ β -Catenin信号通路抑制肝癌细胞株BEL7402增殖. *生物化学与生物物理进展*. 2010, 37(5):496-502.
16. 孙晓杰, 周启兵, 赵玫, 李坤, 吴琦, 郭红艳, 黄常志*: 蛋白激酶SGK2 α 在大肠杆菌中的表达纯化及抗体制备. *中国现代医学杂志*. 2010, 20(12):1765-1768. (IF:0.656)
17. 王晓霞, 赵玫, 赵新华, 蔡恬静, 袁兴华, 余权, 黄常志*: 骨唾液酸蛋白与乳腺癌细胞黏附性的相关性. *中国肿瘤*. 2010, 19(7):477-482.
18. 马怡茗, 赵玫, 时岚, 罗清, 钟佳伶, 刘健, 王佳, 黄常志*: 结肠癌蛋白质双向电泳技术的建立. *现代生物医学进展*. 2010, 10(9):1601-1603.
19. 李丹, 宋咏梅, 詹启敏: HULC RNA在肝癌细胞中的表达及其对邻近基因SLC35B3表达的影响. *中华医学杂志*. 2010, 90(44):3156-3159. (IF:1.091)

综述:

1. 张金龙, 钱海利, 林晨*, 李贵新: 肿瘤干细胞靶向治疗研究进展. *中国医药生物技术*. 2010, (5):371-373.
2. 许杨, 赵晓航*: IAP家族分子与肿瘤靶向治疗. *生命科学*. 2010, 22(2):161-168.
3. 许杨, 赵晓航*: 受体相互作用蛋白3—细胞凋亡与坏死的调节阀. *生物化学与生物物理学进展*. 2010, 37(10):1067-1073.
4. Hongying Wang*, Chi-Hin Cho: Effect of NF- κ B signaling on apoptosis in chronic inflammation-associated carcinogenesis. *Current Cancer Drug Targets*. 2010,10(6):593-599. (IF:5.129)
5. 曲春枫, 汪颖: 外周血单核细胞与树突状细胞的命名. *中国肿瘤生物治疗杂志*. 2010,17(6):611-615.

会议文章:

1. 蒋焱熠, 刘一臻, 陈微, 王跃, 徐昕, 韩亚玲, 蔡岩, 王明荣: 肺癌早期分子标志研究. *中华医学会第九次全国医学遗传学学术会议暨第十次东亚人类遗传学联盟学术年会*. 2010年10月. 山东泰安.
2. 史志周, 詹厅, 王博石, 林德晨, 王明荣: MAP3K5改变与食管癌预后相关. *中华医学会第九次全国医学遗传学学术会议暨第十次东亚人类遗传学联盟学术年会*. 2010年10月. 山东泰安.
3. 汪晓敏, 石峰, 林德晨, 杨海, 王博石, 史志周, 郝佳洁, 张钰, 徐昕, 王明荣: Calreticulin在食管癌中的作用机制研究. *中华医学会第九次全国医学遗传学学术会议暨第十次东亚人类遗传学联盟学术年会*. 2010年10月. 山东泰安.
4. 刘曙光, 王博石, 蒋焱熠, 张彤彤, 史志周, 杨壹羚, 王小春, 林德晨, 张钰, 杨海, 蔡岩, 王明荣: PKC ζ 促进食管鳞癌转移的分子机制研究. *中国青年遗传学家论坛. 遗传学与社会可持续发展*. 2010年11月. 浙江嘉兴.

5. 张钰, 杜小莉, 阮侠, 林德晨, 冯彦斌, 彭海勇, 崔敬璐, 陈微, 王永泉, 徐昕, 蔡岩, 韩亚玲, 张宏冰, 詹启敏, 王明荣: Stat3与PLK1交互作用参与食管癌细胞恶性增殖及凋亡的调节. *中国青年遗传学家论坛遗传学与社会可持续发展*. 2010年11月. 浙江嘉兴.
6. Sun Y, Zhao X, Cai J, Qiao Y, Zhou L, Bi X, Liu F: A Potential Serological Marker of Hepatocellular Carcinoma. *Human Proteome World Congress*. 2010年9月. Sydney, Australia.
7. 刘飞, 孙玉琳, 刘芳, 赵晓航: STMN1在食管癌细胞和组织中的表达. *中国老年学学会老年肿瘤专业委员会年会暨第四届中国老年肿瘤学大会*. 2010年4月. 北京.
8. 张晓静, 童彤: OLC1及其相互作用蛋白与肺癌的发生发展. *第六届中国肿瘤学术大会暨第九届海峡两岸肿瘤学术会议*. 2010年5月. 上海.
9. 凌兵, 张晓静, 付国斌, 高燕宁, 张开泰, 程书钧: 肺癌细胞H1299对顺铂的敏感性与人类新基因DENND2D表达的关系. *第六届中国肿瘤学术大会暨第九届海峡两岸肿瘤学术会议*. 2010年5月. 上海.
10. 钟佳伶, 赵玫, 罗清, 马怡茗, 刘健, 王佳, 黄常志: CCDC134在胃癌组织中低表达 且其基因沉默促进GES-1细胞迁移. *泛环渤海湾地区生物化学与分子生物学会—2010年学术交流会*. 2010年9月. 山东泰安.
11. 罗清, 赵玫, 钟佳伶, 马怡茗, 黄常志: NAIF1在胃癌中的表达及其诱导人胃癌细胞系MKN45凋亡的研究. *泛环渤海湾地区生物化学与分子生物学会—2010年学术交流会*. 2010年9月. 山东泰安.
12. 曲春枫, 杜君: IL-23与慢性炎症相关性肿瘤的发生发展. *第七届全国免疫学学术大会*. 2010年10月. 北京.
13. Eskild Petersen, Chunfeng Qu: Track 1-2: Advanced Cell Biology and Molecular Biology in Vaccine Development. *BIT Life Sciences 2nd Annual World Vaccine Congress-2010*. 2010年3月. 北京
14. Chunfeng Qu*, Jun Du, Ping Liu, Zhiyuan Wu, Yong Wei and Gwendalyn J. Randolph: Blood dendritic cell precursors: The important targets for the new generation of vaccines. *BIT Life Sciences 2nd Annual World Vaccine Congress-2010*. 2010年3月. 北京.
15. 高燕宁: 肿瘤的分子生物学基础. *辉瑞全球健康伙伴项目 2010年全国肿瘤预防与控制培训班*. 2010年6月14-20日. 北京.
16. 曲春枫: 肝癌的预防和控制. *辉瑞全球健康伙伴项目 2010年全国肿瘤预防与控制培训班*. 2010年6月14-20日. 北京.
17. Ao Li, Bo Hu, Dan Liang and Guanqing Wu: Title: Cystogenesis of ARPKD results from increased apoptosis in collecting duct epithelial cells of *pkhd1* mutant kidneys. *ASN' s 43rd Annual Meeting and Scientific Exposition* on November 18-21 in Denver
18. Jin Du, Jinbing Wang, Yong Wei, Jianxiong Wu, Taoyang Chen, Liming Wang, Wenqiang Wei, Zongtang Sun and Chunfeng Qu: Putative correlation of increased serum IL-23 with the development of hepatocellular carcinoma (HCC) in patients with chronic HBV infection. *Role of Inflammation in Oncogenesis 2010 Keystone Symposia Meeting Abstract Book Keystone, Colorado, USA*. 2010年2月7-12日.
19. Qiaomei Dong, Xiaohang Zhao: Clusterin may congregate in nucleolus of esophageal cancer cells. *中国遗传学会模式生物与人类健康研讨会*. 2010年4月. 江西南昌.
20. Yang Xu, Fang Liu, Ping He, Lanping Zhou, Qiaomei Dong, Jian Yu, Lin Zhang and?

Xiaohang Zhao: Altered expression of Smac contributes to chemosensitivity to cisplatin in esophageal cancer. *中国遗传学会模式生物与人类健康研讨会*. 2010年4月. 江西南昌.

21. 张莹, 郑阳, 肖汀, 张开泰, 高燕宁, 程书钧: 肺癌患者血浆中IGFBP2水平的临床意义. *第六届中国肿瘤学术大会暨第九届海峡两岸肿瘤学术会议*. 2010年5月. 上海.

大会特邀报告:

1. 赵晓航: Secretome based proteomics discovery of pancreatic cancer biomarkers(分泌蛋白质组学发现胰腺癌生物标志物). 2010年 “蛋白质组学与疾病” 专题研讨会. 2010年9月. 上海.
2. 赵晓航: Secretome based discovery of cancer biomarkers. *中国遗传学会模式生物与人类健康研讨会*. 2010年4月. 江西南昌.
3. 赵晓航: Comparative Proteomics Study of Hepatocellular Carcinoma Differentially Expressed Alpha Fetoprotein: New Candidates Would be Serological and Histological Biomarker. *中华复杂疾病研究大会*. 2010年7月. 深圳.
4. 林东昕: 中国的肿瘤全基因组关联研究. *第六届中国肿瘤学术大会暨第九届海峡两岸肿瘤学术会议*. 2010年5月. 上海.
5. 程书钧: 肿瘤—分子网络病. 研究新视野. *第六届中国肿瘤学术大会暨第九届海峡两岸肿瘤学术会议*. 2010年5月. 上海.
6. 程书钧: 癌症—分子网络失调性疾病. *2010中美临床与转化医学研究高峰论坛*. 专题研讨会 (一) 癌症—临床与转化研究热点和发展方向. 2010年6月. 北京.
7. 程书钧: 肿瘤防治, 路在何方. *第四届中国肿瘤内科大会*. 2010年7月. 北京.
8. 程书钧: 肿瘤—分子网络疾病. *2010年“101次生命科学前沿研讨会”肿瘤蛋白质转化医学研讨会*. 2010年9月. 北京.
9. 程书钧: 肺癌转化临床研究最新进展与展望. *第五届中国肺癌南北高峰论坛*. 2010年10月. 北京.
10. 程书钧: 肿瘤-分子网络病与乳腺癌个体化诊治. *2010天津国际乳腺癌诊治病理与临床专题研讨会*. 2010年10月. 天津.
11. 高燕宁: 系统生物学模式下的癌症研究. *第九届中国实验动物学会科学年会*. 2010年9月. 新疆乌鲁木齐.
12. 高燕宁. 生物芯片——技术与应用. *中国环境诱变剂学会低碳环境与遗传损害研讨会*. 2010年7月21日. 青海西宁.
13. 林东昕. 中国的肿瘤全基因组关联研究. *第六届中国肿瘤学术大会*. 2010年5月. 上海.
14. 王明荣: 食管癌分子改变及相关机制. *北方遗传资源的保护与利用研讨会*. 2010年8月6-11日. 内蒙呼和浩特.
15. 林东昕: 肿瘤全基因组关联研究与转化医学. *中国科学院—中国医学科学院第二届联合学术论坛——肿瘤的转化医学研究*. 2010年9月. 北京.
16. 王明荣: 肿瘤转化研究的问题与思考. *中国科学院—中国医学科学院第二届联合学术论坛——肿瘤的转化医学研究*. 2010年9月. 北京.
17. 刘芝华: KLF4的表达调控机制及在肿瘤侵袭转移中的功能研究. *中国科学院—中国医学科学院第二届联合学术论坛——肿瘤的转化医学研究*. 2010年9月. 北京.
18. 杨治华: 肝癌干细胞的抗体靶向治疗研究. *2010医学科学前沿暨第三届分子靶向药物研究与应*

- 用研讨会. 2010年10月. 四川成都
19. 林东昕. Genome-Wide Interrogation Identifies Genetic Variants of YAP1 Associated with Survival of Small Cell Lung Cancer. 中国病理生理学会受体、肿瘤和免疫专业委员会联合学术会议. 2010年4月. 安徽合肥
 20. 于典科: 胰腺癌蛋白质组学研究进展. 第七届全国胰腺癌研究进展暨规范化诊治学术研讨会. 2010年9月. 山东威海.
 21. 杨治华: 胰腺癌干细胞的靶向治疗. 第七届全国胰腺癌研究进展暨规范化诊治学术研讨会. 2010年9月. 山东威海.
 22. 张晓静: OLCI过表达与吸烟相关肺癌的研究. 第十二届中国科协年会第20分会场环境危害与人类健康研讨会. 2010年11月. 福建福州
 23. 汪红英: Proteinase and proteinase activated receptors (PARs): potential targets for cancer therapy. 中国药理学会监护专业委员会第二届第一次国际学术研讨会. 2010年10月. 安徽合肥.
 24. 詹启敏: Characterization of Centrosomal Nip as a potent oncogenic protein. 第二届中英癌症生物学前沿研讨会暨MRC-中国上海研讨会. 2010年4月. 上海
 25. 詹启敏: 肿瘤治疗药物研究进展. 第二届中国国际新药创制关键技术研讨会. 2010年5月. 上海.
 26. 詹启敏: 总结和展望未来的中美临床和转化医学研究的合作前景. 中美临床和转化医学研究高峰论坛. 2010年6月. 北京.
 27. 詹启敏: 恶性肿瘤的诊断治疗: 现状与挑战. BRCA1-regulate Centrosome stability and tumorigenesis. 肿瘤学科建设专题研讨会. 2010年9月. 浙江杭州.
 28. 詹启敏: Characterization of Centrosomal Nip as a potent oncogenic protein. 2010年杭州国际肿瘤学会议. 2010年10月. 浙江杭州.
 29. 詹启敏: 恶性肿瘤的诊断治疗: 现状与挑战. 中国南昌消化内镜及消化病学术研讨会. 2010年11月26-28日. 江西南昌.