



姓名: 李建明
技术职称: 教授
导师类型: 博士生及硕士生导师
所在学系: 病理学与病理生理学系
学科专业: 病理学与病理生理学
电子邮件: jianmingli@suda.edu.cn

研究方向

肿瘤病理学
临床病理诊断及分子病理诊断

个人简历

2004.8-2012.1 国家重点学科和国家临床重点专科南方医科大学(原第一军医大学)病理学系、南方医院病理科和广东省分子肿瘤病理重点实验室教授, 博士生导师, 学科带头人(系副主任), 从事病理学教学、临床病理诊断及肿瘤病理学科学研究工作。
2010.10-2011.6 哈佛大学化学及化学生物学系美国科学院院士谢晓亮(Xiaoliang Sunney Xie)教授实验室访问学者, 从事肿瘤基因组学合作研究。
2012.02- 苏州大学病理中心(筹)主任, 特聘教授

学术成果

代表性论文:
1. An epigenetic role for PRL-3 as a regulator of H3K9 methylation in colorectal cancer. Gut., 2012, [Epub ahead of print] (通讯作者) (SCI, IF= 10.614)
2. [HnRNPL as a key factor in spermatogenesis: Lesson from functional proteomic studies of azoospermia patients with sertoli cell only syndrome. J Proteomics. 2012 Jan 10. \[Epub ahead of print\] \(通讯作者\) \(SCI, IF= 5.07\)](#)
3. Stathmin, a new target of PRL-3 identified by proteomic methods, plays a key role in progression and metastasis of colorectal cancer. J Proteome Res 2010, 9(10):4897-905. (通讯作者) (SCI, IF=5.46)
4. A five-gene signature as a potential predictor of metastasis and survival in colorectal cancer. J Pathol 2010; 220: 475-489 (通讯作者) (SCI, IF= 7.274)
5. Down-regulated expression of SATB2 is associated with metastasis and poor prognosis in colorectal cancer. J Pathol 2009;219:114-122. (通讯作者) (SCI, IF= 7.274)
6. correlates with tumor progression and poor prognosis in nasopharyngeal carcinoma. Int J Cancer 2009;124(8):1879-1886 (通讯作者) (SCI, IF=4.722)

代表项目

1. PRL-3调控结直肠癌转移的新机制, 教育部科学技术重点课题(编号210158, 2010.01-2012.12), 负责人
2. 上皮间质转化与结直肠癌干细胞的相关性研究, 国家自然科学基金重大项目(编号81090422, 2011.01-2014.12), 负责人
3. SATB2在结直肠癌转移中的作用及相关信号网络, 国家自然科学基金面上项目(编号30971361, 2010.01-2012.12), 负责人
4. 教育部新世纪优秀人才支持计划(编号NCET-10-0092, 2011.01-2013.12), 负责人
5. 苏州大学特聘教授启动经费(编号14317448, 2012.01-2016.12), 负责人

社会兼职

美国癌症研究协会(AACR)成员(Active member), 中国病理学工作者委员会常委、教育部新世纪优秀人才计划入选者及广东省高等学校“千百十工程”省级培养对象。Gut, Oncogene, Molecular & Cellular Proteomics, Am J Pathol, Brit J Cancer, Journal of Translational Medicine, Plos One 等国际著名杂志审稿人。

关闭窗口