



友情链接

- 南京大学
- 小百合 BBS
- 南京大学图书馆
- 南京大学研究生院
- 丁香园
- 耶鲁大学医学院

钱晓萍



## 钱晓萍

博士，教授，硕士生导师。

联系方式：13951743162

研究方向：肿瘤个体化治疗及抗血管生成治疗；中药抗肿瘤及抗血管生成治疗。

### 个人简介：

钱晓萍，女，1965年5月出生，医学博士，主任医师、教授，硕士生导师，鼓楼医院肿瘤中心副主任。1987年毕业于第四军医大学，获学士学位，2003年获第一军医大学硕士学位，2007年获南京中医药大学博士学位。1987年7月-1998年10月在南京军区总医院血液科任医师、主治医师；1998年-2001年在南京大学医学院附属鼓楼医院肿瘤科任主治医师；2001-2007年在南京大学医学院附属鼓楼医院肿瘤科任副主任医师、行政副主任；2005年被南京大学聘任为硕士生导师；2007-至今在南京大学医学院附属鼓楼医院肿瘤科任主任医师、行政副主任；2010年被南京大学聘任为教授；德国高访学者；南京市中青年行业技术学科带头人。

### 代表性成果（专业成果、学术论文、学术专著等）：

先后在核心杂志发表论文70余篇。被EI收录论著6篇；以通讯作者或第一作者发表SCI论著3篇，影响因子为11分。主编《临床肿瘤学—基本理论与诊疗路径》、《恶性肿瘤精确诊断与治疗新技术》等临床肿瘤专业著作。

1、Predictive value of thymidylate synthase expression in advanced colorectal cancer patients receiving fluoropyrimidine-based chemotherapy: evidence from 24 studies

Int J Cancer

2008;123, 2384-2389 SCI IF=4.55 通讯作者

2、The E-cadherin (CDH1) -160 C/A polymorphism and prostate cancer risk: a meta-analysis

Eur J Hum Genet

2009;17, 244-249 SCI IF=4.001 通讯作者

3、Rhizoma paridis ethanol extract selectively inhibits the proliferation of HUVECs comparing to lovo cells and shows anti-angiogenesis effects in a mouse model.

Journal of Ethnopharmacology, 2012(143)256-261. IF=2.55 第一作者

4、转移性恶性胸腹腔积液患者肿瘤细胞中乳腺癌易感基因1mRNA的表达与铂类敏感性的关系 中华肿瘤杂志 2011, 33(6): 457-460 第一作者

- 5、长春瑞滨联合西妥昔单抗抑制血管生成作用的实验研究  
中华肿瘤杂志 2010, 32 (4) : 253-257 第一作者
- 6、核苷酸切除修复交叉互补基因1 mRNA表达与非小细胞肺癌铂类化疗患者预后的相关性  
中华肿瘤杂志 2009, 31 (1) : 33-39 第一作者
- 7、汉防己甲素抑制血管生成的作用  
癌症 2008, 27(10) :1050-1055 第一作者
- 8、奥沙利铂联合热疗对血管生成的抑制作用  
中华肿瘤杂志 2007, 29 (11) 826-829 第一作者
- 9、氧化砷对MR2细胞耐药转运分子作用的研究  
中华肿瘤杂志 2004, 26 (10) 601-605 第一作者

## 科研项目：

承担科研项目11项，其中作为第一负责人负责含国家自然科学基金、江苏省科技厅自然科学基金和社会发展基金、省六大人才高峰基金等项目9项。

- 1、从血清中筛选胃癌紫杉烷个体化治疗的生物标志  
国家自然科学基金（2011年 81172094） 第一负责人
- 2、从外周血清中筛选胃癌紫杉烷药物个体化治疗的生物标志  
江苏省自然科学基金（2011年 BK2011095） 第一负责人
- 3、血浆/清KRAS突变检测与定量对肿瘤病人药物治疗的指导价值  
江苏省卫生厅基金（2010年 H201035） 第一负责人
- 4、中药单体与化疗药物热靶向协同抗肿瘤效应的评价  
南京市科技局国合基金（2010年 201001138） 第一负责人
- 5、小剂量奥沙利铂抗血管生成基础与临床研究  
江苏省卫生厅基金P2009117 第一负责人
- 6、外周血清游离TSmRNA水平与培美曲塞/雷替曲塞疗效关系的研究  
江苏省六大人才高峰课题2011-WS005 第一负责人
- 7、活性指导下石见穿抗肿瘤有效部位及单体的分离和鉴定  
南京市卫生局重点基金ZKX09017 第一负责人
- 8、抗血管生成新中药组份的筛选及其分子机理研究  
江苏省自然科学基金BK2006005 第一负责人
- 9、胃癌：基因指导下“个体化疗”实验与临床研究  
江苏省卫生厅发展基金H200640 第一负责人

## 获奖情况：

获中国医师协会科技成果二等奖1项、江苏省医学成果二等奖1项、江苏省科技进步三等奖1项、省卫生厅新技术引进一等奖2项、二等奖1项及市科技进步奖多项，国家发明专利三项。

- 1、胃癌铂类及紫杉类药物个体化治疗的临床转化性研究  
中华医学二等奖 2011年 第三名
- 2、胃癌铂类及紫杉类药物个体化治疗的临床转化性研究  
江苏省医学二等奖 2011年 第三名
- 3、恶性肿瘤热化疗与热靶向治疗的临床基础研究  
中国抗癌协会科技成果二等奖2010年 第二名
- 4、恶性肿瘤热化疗与热靶向治疗的临床基础研究  
江苏省科技厅科技成果三等奖2008年 第二名
- 5、羟基喜树碱、环磷酰胺抗血管生成热化疗治疗肝胆胰等难治性肿瘤的临床应用研究  
江苏省卫生厅新技术引进一等奖2008年 第一名
- 6、羟基喜树碱、环磷酰胺抗血管生成热化疗治疗肝胆胰等难治性肿瘤的临床应用研究  
南京市卫生局新技术引进特等奖2008年 第一名
- 7、胃癌石蜡包埋组织ERCC1基因的提取及扩增技术及在含铂方案化疗中的应用  
江苏省卫生厅新技术引进一等奖2007年 第三名

- 8、腹腔热灌注顺铂深部射频热疗联合OLF方案治疗进展期胃癌  
江苏省卫生厅医学新技术引进二等奖2009年 第三名
- 9、肿瘤酶靶向纳米载药高分子微球的制备方法  
国家发明专利2009年第三名
- 10、从连翘中分离抗肿瘤的三萜类化合物的提取方法及应用  
国家发明专利2008年 第三名
- 11、重楼醇提物作为抑制血管生成的应用  
国家发明专利2007年 第一名

## 学术兼职情况：

南京市中青年行业技术学科带头人。担任中国医师协会中西医结合医师分会常委，江苏省抗癌协会化疗专业委员会委员，江苏省医学会肿瘤化疗与生物治疗专业委员会委员，江苏省肿瘤标志物专业委员会委员，江苏省中西医结合学会常委，南京市医学会肿瘤分会秘书。