

欢迎访问南方医科大学基础医学院 | 南医首页



## 王爽 教授

发布时间: 2017-08-21

### 基本信息



- 导师姓名: 王爽
- 技术职称: 教授
- 联系方式: 020-62789364, shuangw@126.com
- 学术任职:
  1. 中国医师协会病理科医师分会办公室主任;
  2. 中国医师协会病理科医师分会青年委员;
  3. 中国研究型医院学会超微与分子病理学专业委员会委员;
  4. 广东省抗癌协会肿瘤分子诊断专业委员会常委;
  5. 广东省医学会精准医学与分子诊断学分会常委;
  6. 广东省抗癌协会肿瘤转移专业委员会委员;
  7. 广东省医师协会病理科医师分会委员;
- 研究方向: 肿瘤发生、转移的分子机制

### 个人简介

王爽, 医学博士, 南方医科大学病理学系/南方医院病理科教授, 硕士生导师。现任中国医师协会病理科医师分会办公室主任, 中国医师协会病理科医师分会青委、广东省抗癌协会肿瘤分子诊断专业委员会常委、广东省抗癌协会肿瘤转移专业委员会委员、广东省医师协会病理科医师分会委员、南方医院头颈肿瘤多学科会诊家组成员, 入选南方医科大学杰出青年培育计划。一直从事病理诊断、教学及科研工作, 主持及完成国家自然科学基金3项, 广东省自然科学基金2项, 获中华医学会科技进步奖二等奖1项、广东省科技进步奖一等奖1项, 发表SCI收录论文10余篇。

### 获得奖励

1. 第二届中国杰出青年病理医师奖
2. 中华医学会科技进步奖二等奖 (5/9)

### 代表性著作/论文

1. Jiang H, Wang Y, Ai M, Wang H, Duan Z, Wang H, Zhao L, Yu J, Ding Y, **Wang S**<sup>#</sup> (并列通讯). Long noncoding RNA C1 stabilized by hnRNPUL2 accelerates cell proliferation and migration in colorectal carcinoma via activating Ras/MAPK signaling pathways. *Cell Death Dis.* 2017 Jun 8;8(6):e2862.
2. Chen N, Guo D, Xu Q, Yang M, Wang D, Peng M, Ding Y, **Wang S**<sup>#</sup> (并列通讯), Zhou J. Long non-coding RNA FEZF1-AS1 facilitates cell proliferation and migration in colorectal carcinoma. *Oncotarget.* 2016, 7(10):11271~11283.
3. Hu, C, Li, X, Jiang, D, Yang M, Xue X, Li, W, Ding Y, **Wang S**<sup>#</sup>. Upregulation of SPLUNC1, a novel prognostic predictor of adenocarcinoma, promotes cell proliferation and migration. *Int J Clin Exp Pathol.* 2016, 9(2):1138~1147.
4. Ding Y, Chen B, Huang J, Zhang W, Yang H, Deng Y, Lin J, **Wang S**<sup>#</sup> (并列通讯), Zhang X. Overexpression of Tic1 associated with malignant phenotypes of nasopharyngeal carcinoma. *Oncol Rep.* 2014, 32(2):607~618.

5. **Wang S**, Yang MH, Wang XY, Lin J, Ding YQ. Increased expression of miRNA-182 in colorectal carcinoma: an independent and t specific prognostic factor. *Int J Clin Exp Pathol*. 2014, 7(6):3498~3503.
6. Yang MH, Yu J, Jiang DM, Li WL, **Wang S**<sup>#</sup> (并列通讯), Ding YQ. microRNA-182 targets special AT-rich sequence-binding prote promote colorectal cancer proliferation and metastasis. *J Transl Med*. 2014, 12:109.
7. Yang MH, Yu J, Chen N, Wang XY, Liu XY, **Wang S**<sup>#</sup> (并列通讯), Ding YQ. Elevated MicroRNA-31 Expression Regulates Colc Cancer Progression by Repressing Its Target Gene SATB2. *PLoS One*, 2013, 8(12):e85353.
8. **Wang S**, Li X, Li Z, Lu J, Fang W, Ding Y, Yao K. Gene expression profile changes and possible molecular subty differentiated-type nonkeratinizing nasopharyngeal carcinoma. *Int J Cancer*, 2011, 128(4):753~762.
9. **Wang S**, Fang W. Increased expression of hepatoma-derived growth factor correlates with poor prognosis in human nasophary carcinoma. *Histopathology*. 2011, 58(2):217~224
10. **Wang S**, Zhou Jun', Wang X, Hao J, Chen J, Zhang X, Jin H, Liu L, Zhang Y, Liu J, Ding Y, Li J. Down-regulated expr of SATB2 is associated with metastasis and poor prognosis in colorectal cancer. *J Pathol*, 2009, 219(1):114~122.
11. Zhou J<sup>#</sup>, **Wang S**<sup>#</sup> (并列第一), Lu J, Li J, Ding Y. Over-expression of phosphatase of regenerating liver-3 correlates with progression and poor prognosis in nasopharyngeal carcinoma. *Int J Cancer*. 2009, 124(8):1879~1886.

#### 主持课题

- 国家自然科学基金面上项目：《长链非编码RNA SATB2-AS1调控SATB2表达介导结肠直肠癌转移的功能及分子机制研究 81472318, 2015/1-2018/12, 在研, 主持。
- 国家自然科学基金面上项目：《肺腺癌中SPLUNC1基因启动子区Snail调控元件功能的研究》，81172242, 2012/1-2015/1 题, 主持。
- 国家自然科学基金青年基金：《调控结肠直肠癌转移相关基因SATB2的重要miRNA的鉴定及功能》，81000953,20 2013/12, 结题, 主持。
- 国家重点基础研究发展计划（973）课题：《CRC侵袭的早期分子事件及实验性靶向干预》，2015CB554002, 20 2019/12, 在研, 课题骨干成员。