

## 苏州大学儿科临床医学院研究生导师简介

姓名：邵雪君	性别：男	出生年月：1971.06	
导师类别：专业学位硕导		职称：主任技师	
所在学科专业	临床检验诊断学		
主要研究方向	血液肿瘤学		
	分子生物学		
个人简历	<p>(1) 受教育经历</p> <p>2007/09 – 2012/06, 苏州大学, 临床医学血液学, 博士;</p> <p>2001/09 – 2004/06, 苏州大学, 临床医学生化与分子生物学, 硕士;</p> <p>1991/09-1996/06, 江苏大学, 临床医学检验系, 学士</p> <p>(2) 工作经历</p> <p>2011/01-2011/08, 美国俄勒冈健康与科学大学, 临床血液学交流访问学者;</p> <p>2008/11-至今, 苏州大学附属儿童医院, 血液肿瘤研究所及分子生物实验室, 主任技师;</p>		
社会任职	<p>1. 江苏省医学会检验分会, 检验学组成员;</p> <p>2. 苏州市中西医结合学会实验医学专业委员会, 委员。</p>		
学术成果	<p>1. Miao, Mei-Hua , Ji, Xue-Qiang , Zhang, Hao , Xu, Jun, Zhu, Hong, Shao, Xue-Jun (通讯), miR-590 promotes cell proliferation and invasion in T-cell acute lymphoblastic leukaemia by inhibiting RB1., <i>Oncotarget</i>, 2016.6.28, 7 (26): 39527~39534</p> <p>2. Shao, Xue-jun , Miao, Mei-hua , Xue, Jun, Xue, Jian, Ji, Xue-qiang, Zhu, Hong , The Down-Regulation of MicroRNA-497 Contributes to Cell Growth and Cisplatin Resistance Through PI3K/Akt Pathway in Osteosarcoma , <i>Cellular Physiology and Biochemistry</i>, 2015.01.01, 36 (5): 2051~2062</p> <p>3. Chen, Zhengrong , Shao Xuejun (并列), Dou, Xunwu, Zhang, Xinxing, Wang Yuqing, Zhu, Canhong, Hao, Chuangli, Fan, Mingyue, Ji, Wei , Yan, Yongdong , Role of the Mycoplasma pneumoniae/Interleukin-8/Neutrophil Axis in the Pathogenesis of Pneumonia, <i>PLoS One</i>, 2016.1.11, 11 (1): e014637</p> <p>4. Hong Zhu , Mei-hua Miao, Xue-qiang Ji, Jun Xue, Xue-jun Shao (通讯), miR-664 negatively regulates PLP2 and promotes cell proliferation and invasion in T-cell acute lymphoblastic leukaemia , <i>Biochemical and</i></p>		

	<p>Biophysical Research Communications, 2015.4.3, 459 (2): 340~345</p> <p>5. Zhang, Y N , Li, Y J, Li, H, Zhou, H, Shao, X J (通讯) , Association of CD14 C159T polymorphism with atopic asthma susceptibility in children from Southeastern China: a case-control study. , Genet Mol Res , 2015.4.30, 14 (2): 4311~4317</p> <p>6. 不同类型过敏原阳性喘息性支气管炎患儿免疫功能分析. 中华检验医学杂志,2013,36(5):446-448</p> <p>7. Shao, Xuejun , Miao, Meihua, Qi, Xiaofei, Chen, Zixing , Ras-proximate-1 GTPase-activating protein and Rac2 may play pivotal roles in the initial development of myelodysplastic syndrome. , Oncology Letters, 2012.8.01, 4 (2): 289~298</p> <p>8. 邵雪君, 缪美华, 陈子兴, 祁小飞, 沈宏杰, Rap1 及 cadherin 基因表达异常在骨髓增生异常综合征发病中的意义, 中华血液学杂志, 2012.01.01, 33 (7): 522~526</p> <p>9. 伴有 inv (16) 重排的儿童急性髓系白血病的临床与实验研究. 中华儿科杂志,2012, 50(8):593-597</p> <p>10. 邵雪君, 陈子兴, 缪美华, 岑建农, 沈宏杰, 基于荧光微球液相基因表达阵列的建立, 生物化学与生物物理进展, 2011.8.01, (07): 661~666</p>
<p><b>获奖情况</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. “指数后线性实时定量 PCR 在儿童呼吸道病原学检测中的应用”, 江苏省医学新技术引进奖二等奖, 2014.08;</li> <li>2. “锁核酸探针实时 PCR 病毒分型在分析住院儿童呼吸道合胞病毒流行特点及与气候因素相关性研究中的应用”, 江苏省医学新技术引进奖二等奖, 2016.09;</li> <li>3. “苏州地区住院儿童呼吸道合胞病毒流行特点及与气候因素相关性研究”, 苏州市科技进步奖三等奖, 2016.1;</li> <li>4. “染色体核型分析联合多重 PCR 和 D-FISH 技术在儿童急性髓系白血病中的应用”, 苏州市医学新技术引进奖二等奖, 2015.12。</li> </ol>
<p><b>在研项目</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 苏州市科技计划, SYS201564, miR-101-3p 和 eIF4GII 调控儿童 B 系急性淋巴细胞白血病中白血病细胞恶性增殖的作用机制研究, 20150701-20180630, 在研, 主持。</li> <li>2. 国家自然科学基金一青年科学基金项目, 81602074, 负性共刺激分子 B7-H3 调控结肠癌肿瘤干细胞干性的功能及机制研究, 2017/01-2019/12, 17 万元, 在研, 参加。</li> <li>3. 苏州市科技计划, SYS201248 , 建立基于流式细胞的同时检测多种小儿呼吸道病毒的定量液相诊断阵列, 2012/07-2015/06, 7 万元, 已结题, 主持。</li> <li>4. 国家自然科学基金面上项目, 81170513, 急性髓细胞白血病细胞耐药新分子网络调控机制的研究, 2012/01-2015/12, 50 万元, 已结题, 参加。</li> </ol>
<p><b>联系方式</b></p>	<p><b>联系地址:</b> 苏州工业园区钟南街 92 号</p> <p><b>联系电话:</b> 0512-80691203</p> <p><b>邮箱:</b> xjshao@suda.edu.cn</p>