

## 苏州大学医学部儿科临床医学院研究生导师简介

姓名： 胡绍燕	性别： 女	出生年月： 1967. 03	
导师类别： 学术学位博导、专业学位博导、学术学位硕导、专业学位硕导		职称： 教授、主任医师	
所在学科专业	儿科血液病		
主要研究方向	儿童急性白血病的临床与基础的转化		
	儿童造血干细胞移植基础与临床转化		
	儿童非恶性血液病的临床研究		
	罕见病的诊断与治疗		
个人简历	<p><b>(1) 受教育经历</b></p> <p>1984. 9-1989. 7 张家口医学院医学系，医学学士</p> <p>1995. 9-1998. 8 河北医科大学，内科学硕士</p> <p>2002. 9-2005. 6 苏州大学，内科学博士</p> <p>2009. 3-2010. 2 美国 Loma Linda University Health 研修，师从陈健行教授，完成白血病的博士后研究。</p> <p>2012. 1-2012. 6 美国 St. Jude Children' s Research hospital 研修，师从 Raul C Ribeiro 教授和裴正康院士。</p> <p><b>(2) 工作经历</b></p> <p>1989. 7-1995. 10 张家口医学院第一附属医院 住院医师</p> <p>1995. 11-2000. 12 河北北方学院第一附属医院 主治医师</p> <p>2001. 1-2005. 12 河北北方学院第一附属医院 副主任医师</p> <p>2006. 1-2006. 3 河北北方学院第一附属医院 主任医师</p> <p>2006. 3-至今 苏州大学附属儿童医院 主任医师</p> <p>2007. 9-至今 苏州大学 教授</p> <p>2010. 5-至今 苏州大学附属儿童医院血液科主任</p> <p>2016. 12-至今 苏州大学儿科临床研究院副院长</p> <p>2016. 11-至今 苏州大学儿科临床研究院肿瘤与血液学研究所所长</p>		
社会任职	<p>中华医学会儿科分会血液组副组长</p> <p>国家卫生健康委儿童白血病专家委员会临床诊疗工作组副组长</p> <p>中国国家儿童医学中心血液/肿瘤专科联盟第一届委员会副主任委员</p> <p>江苏省医学会儿科分会血液组前组长，现任顾问</p> <p>全科学组副组长</p> <p>江苏省免疫协会理事</p> <p>江苏省抗癌协会血液分会常委</p>		

	<p>苏州市医学会儿科分会血液组组长  美国血液学会（ASH）会员  国际儿童肿瘤协会（SIOP）会员  中国 CSCO 儿童青少年肿瘤专家委员会委员  中国甲基化标记物专家委员会委员  江苏省“六大人才高峰”重点人才  第五期省“333”第二层次领军人才  中国医师协会儿科分会“最美儿科医师”的光荣称号  江苏省卫健委“身边的好医生”  江苏省特殊贡献中青年专家  江苏省科教兴卫“创新团队”领军人才  江苏省卫计委和卫生厅首批“卫生拔尖人才”  苏州市首批“姑苏卫生重点人才”  苏州市劳动模范。  苏州市卫生计生系统十大服务明星  学术杂志任职：临床儿科杂志编委；中国小儿血液与肿瘤杂志编委</p>
<p><b>学术成果</b></p>	<p>发表 SCI 论文 60 多篇，其中在血液科权威杂志 Blood 及 National Science Review 均有论著发表。  作为第一项目主持人承担国家自然科学基金面上课题 4 项，江苏省重点课题 3 项，多项苏州市及省厅级课题。</p>
<p><b>获奖情况</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 “WT1 基因在白血病发生中的作用及临床应用” 获 2007 年江苏省科技进步三等奖（第二完成人）2007-03-106-02。</li> <li>2 “WT1 基因在白血病发生中的作用及临床应用” 获 2007 年苏州市科技进步一等奖（第二完成人）。</li> <li>3 “WT1 及其异构体检测在急性白血病中的应用” 获得 2010 年苏州市新技术引进二等奖（第一完成人）。</li> <li>4 “WT1 基因在白血病中表达及其靶向治疗的实验研究” 获 2010 年常州市科技进步二等奖（第二完成人）。</li> <li>5 “多基因功能与表达的研究在儿童急性白血病发病和预后的作用” 获 2010 年苏州市科技进步二等奖（第一完成人）。</li> <li>6 “儿童急性白血病的基础与临床研究” 获得 2012 年江苏省医学会科技进步三等奖（第一完成人）。</li> <li>7 “儿童急性白血病的基础与临床研究” 获得 2012 年江苏省卫生厅医学新技术引进二等奖（第一完成人）。</li> <li>8 “儿童急性白血病的基础与临床研究” 获得 2013 年苏州市科技进步二等奖（第二完成人）。</li> <li>9 “多参数评估法在儿童急性白血病个体化治疗中的应用” 获得 2013 年江苏省卫</li> </ol>

	<p>生厅医学新技术引进二等奖（第一完成人）。</p> <p>10 “儿童急性白血病的基础与临床研究”获得 2013 年江苏省科技进步二等奖（第一完成人）2013-2-53-R1。</p> <p>11 “儿童血液肿瘤临床预后判断新型标志物的筛选和预后判断体系的优化” 2015 年江苏省抗癌协会三等奖(第二完成人)</p> <p>12 “小分子 RNA 在儿童急性髓细胞白血病中的应用”获得 2016 年省卫生厅医学新技术引进一等奖（第一完成人）2016-21-1。</p> <p>13 “儿童血液肿瘤临床预后判断新型标志物的筛选和预后判断体系的优化” 2016 年苏州市科技进步三等奖(第二完成人)</p> <p>14 “儿童血液肿瘤临床转化的基础与临床研究”获得 2017 年高等学校科学研究优秀成果奖科学技术进步奖一等奖（第一完成人）2017-201</p> <p>15 “儿童血液肿瘤临床预后判断新型标志物的筛选和预后判断体系的优化”获得 2017 年宋庆龄儿科医学奖（第一完成人）</p> <p>16 “危险度分层及个体化治疗在儿童急性白血病治疗中的应用”获得 2017 年江苏省医学新技术引进一等奖（第三完成人）2017-50-3</p> <p>17 “miRNA 调控 Th17 细胞亚群在免疫性血小板减少性紫癜患儿诊断及治疗中的应用” 获得 2017 年苏州市科技进步三等奖（第二完成人）</p> <p>18 “儿童急性白血病从基础到临床：精准化判断标志物的筛选和体系优化（项目编号 2018120）”获 2018 华夏医学科技奖二等奖（第一完成人）</p> <p>19 “造血干细胞移植治疗儿童罕见病”获 2018 年省妇幼保健引进新技术一等奖（第 006 号）。</p>
<p><b>在研项目</b></p>	<p>2016/01-2020/12 建立儿童耐药性复发性急性白血病早期预警和早期干预体系, 江苏省创新团队 (CXTDA2017014), 150 万, 单位匹配 150 万, 共计 300 万元。</p> <p>2017/07- 2020/06 儿童急性髓系白血病化疗耐药的新靶点与血浆分子标记物研究, 江苏省社会发展项目资助, BE2017659, 200 万元。单位匹配 200 万元, 共计 400 万元。</p> <p>2018/01-2021/12 造血干细胞移植后 EZH2 调控树突状细胞免疫重建和干预策略, 获得国家自然科学基金面上项目, 项目批准号: 81770193, 课题经费 70 万元。单位匹配 70 万元, 共计 140 万元。</p> <p>2018. 6-2022. 5 开展儿童急性非淋巴细胞白血病低剂量化疗多中心临床试验, 获得苏州市政府的资助, 经费 180 万元。单位匹配 180 万元, 共计 360 万元。</p> <p>2018. 7. 1-2021. 6. 30 儿童急性白血病精准诊断和分层治疗模式研究获得苏州市科技局的资助, 项目批准号: SS201809. 经费 46 万元。单位匹配 22. 5 万元, 共计 67. 5 万元。</p> <p>2020. 1-2023. 12 组蛋白甲基化转移酶 DOT1L 调节异体造血干细胞移植 pDC 重建的机制和 GVHD 防治新策略研究, 获得国家自然科学基金面上项目, 项目批准号: 81970163, 课题经费 55 万元。单位匹配 27. 5 万元。</p>

联系方式

联系地址：苏州市钟南街 92 号  
联系电话：0512-80692929  
邮箱：hushaoyan@suda.edu.cn