

# 南通大学医学院研究生导师简介

2016年 2月 26日

姓名	王桂兰	性别	女	出生年月	1968.10	
导师类别	硕导		专业技术职称		教授	
所在学科专业	病理学与病理生理学					
电子邮箱	guilan@ntu.edu.cn	联系电话（办公）		0513850519 27		
任职情况	病理学系副主任、教授，在职					
主要研究方向	1.肿瘤的病理诊断及标记					
	2.涎腺肿瘤的病理标记					
个人简历	<p>自 1992.08 起留校任教，一直从事病理学教学与科研，2005 年硕士研究生毕业，2011 年起担任病理学系副主任，2013 年晋升为教授。</p> <p>曾于 2005.09-2006.03 在上海交通大学医学院附属第九人民医院病理科进行口腔组织病理学教学进修，及于 2010.11 参加教育部高等学校师资培训，并分别于 2013.11 上海复旦大学上海医学院、2014.09 深圳大学、2015.06 台湾中山大学参加 PBL 教学培训。曾获南通市跨世纪学科带头人培养对象、南通市“226 高层次人才培养工程”中青年科学技术带头人、江苏省科技厅 2002 年江苏省第三届城镇妇女科技发明创造竞赛活动三等奖等荣誉称号。并被聘为中华医学会南通市分会病理专业委员会委员兼秘书、中国抗癌协会南通市病理专业委员会副主任委员。期间主持及参与教学研究课题 24 项；教学和科研获奖 20 项；发表第一作者论文 18 篇（其中 SCI 论文 4 篇）；副主编教材和教辅 5 部，参编 8 部，独编讲义 1 本。</p>					
学术成果（学术论文、专著、专利等）	<p>代表性论文</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. The effect of NET-1 on the proliferation, migration and endocytosis of the SMMC-7721 HCC cell line. ONCOLOGY REPORTS. 2012,27(6): 1944-1952</li> <li>2. Comparison of the expression of 5 heat shock proteins in benign and malignant salivary gland tumor tissues. ONCOLOGY LETTERS. 2013,5( 4): 1363-1369</li> <li>3. Application of the CellDetect® staining technique in diagnosis of human cervical cancer. Gynecologic Oncology. 2014;132(2):383-388</li> <li>4. The expression of beclin-1, an autophagic gene, in hepatocellular carcinoma associated with clinical pathological and prognostic significance. BMC Cancer. 2014;14:327</li> </ol>					
获奖情况	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《NET-1/EMS1 在癌细胞运动中作用的新发现及其对肝癌进展和预后影响的研究》2011 年度江苏省科学技术奖三等奖(2012.02 排名第四) 中国抗癌学会科技(2010.03 排名第四)</li> <li>2. 《病理学》2013 国家教育部来华留学英语授课品牌课程（教外司来【2013】1113 号文）(2013.07 排名第三)</li> <li>3. 《以双语教材为切入点的病理学课程建设》江苏省高等教育教学成果奖一等奖(2009.04.02 排名第二)</li> <li>4. 《双语病理学》省教育厅本科双语教学精品课程(2010.05.19 排名第三)</li> <li>5. 《病理学（双语版）》. 江苏省优秀精品教材(2009.07.08 排名第四)</li> <li>6. 《新世纪病理解剖学教学改革的研究与实践》江苏省高等教育教学成果奖一等奖 (2005.01 排名第三)</li> </ol>					

	7.《病理学课程建设与改革》江苏省 I 类课程 (2002.12 排名第三)
目前承担主要科研项目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PRDX5-Nrf2 相互作用对非小细胞肺癌肿瘤生物学功能及机制研究国家自然科学基金面上项目 81572267 2016.01-2019.12 (排名第二)</li> <li>2. PIDD 通过 Nrf2 通路在肺癌顺铂耐药中的机制研究江苏省高校自然科学研究面上项目 15KJB310013 (排名第三)</li> <li>3. PRDX5-Nrf2 相互作用在非小细胞肺癌氧化损伤中的保护作用 江苏省卫生计生委 2015 年度面上科研课题 H201525 (排名第二)</li> <li>4. dsRNA 激活 TLR3 介导肝癌细胞凋亡的细胞靶位。江苏省产学研前瞻性联合研究项目 BY2013042-06 2013.09-2015.08 (排名第三, 待结题)</li> <li>5. 体内外研究肝癌中 TLR3 信号调控自噬与凋亡的意义。南通市科技应用研究项目 BK2014001 2014.07-2016.06 (排名第二)</li> </ol>
备注	

注：报送本表格电子文档同时请交照片电子文档（JPG 格式，大小不超过 100Kb）