

南通大学医学院研究生导师简介

2016年2月23日

姓名	陈莉	性别	女	出生年月	1956-1	 电子照片
导师类别	硕导、博导	专业技术职称		教授（二级）		
所在学科专业	病理与病理生理学，临床肿瘤学，临床病理学					
电子邮箱	B11@ntu.edu.cn	联系电话（办公）		1386291336 6(0513-85051729)		
任职情况	江苏省抗癌协会病理专业委员会副主任委员，南通市病理学会主任委员，医学院病理系主任、百奥迈科生物技术有限公司技术顾问、南通大学附属肿瘤医院病理科学科带头人。					
主要研究方向	1. 消化道肿瘤发生、发展的分子和病理机制研究					
	2. 肿瘤基因诊断临床应用的相关研究					
个人简历	<p>南通大学学科带头人、博士生导师。1980年毕业于南通医学院留校任教，1988年获苏州大学硕士学位，曾在美国旧金山基因生物技术公司、香港中文大学医学院、香港威尔斯亲王医院、澳大利亚拉丘伯大学等地高访进修。1995年起任南通大学医学院病理学系主任至今，先后培养毕业硕士研究生70名，获得中国抗癌协会、江苏省科技进步奖、获江苏省城镇妇女创新竞赛三等奖各一项、江苏省卫生厅医学新技术引进一等奖两项、南通市科技进步一等奖三项，二等奖两项。发表论文70余篇，其中SCI收录论文30余篇，获发明专利6项；先后主编出版病理学及相关专著、教材、试题教辅等11部，其中由科学出版社出版的《双语版病理学》教材获得江苏省精品教材；主持留学生全英文病理学课程获得国家教育部来华留学生精品课程，主持的临床医学本科病理学课程和双语教学课程分别获得江苏省精品课程，先后主持完成江苏省病理教改课题3项，2次获江苏省教学成果一等奖。兼任（该公司的抗HBV生物药物的开发项目作为我国在澳大利亚上市的第一家公司，长期以来与南通大学医学院病理学系紧密合作，成为江苏省产学研合作单位）。同时兼任南通大学附属肿瘤医院病理科学科带头人，带领该科获得江苏省重点临床专科。先后被授予全国三八红旗手，全国师德先进个人，江苏省师德先进个人，南通市师德标兵，三八红旗手标兵及感动南通教育人物、南通高校名师等。曾作为教育部特聘专家参加全国来华留学生全英文授课教学质量检查、出席全国工会第十四次代表大会、任第十一届江苏省人大代表、第二、三届全国抗癌协会病理专业委员会委员、江苏省副主任委员，南通市病理学会主任委员，及《临床与实验病理学杂志》、《交通医学杂志》《南通大学学报医学版》编委等。</p>					

<p>学术成果（学术论文、专著、专利等）</p>	<p>2015 年以通讯作者发表 SCI 收录论文有：</p> <p>1、TLR3 expression correlates with apoptosis,proliferation and angiogenesis in hepatocellularcarcinoma and predicts prognosis BMC Cancer 2015;DOI 10.1186/s12885-015-1262-5</p> <p>2、Inhibition of skin squamous cell carcinoma proliferation and promote apoptosis by dual silencing of NET-1 and survivin ONCOLOGY REPORTS 34: 811-822, 2015</p> <p>3、Autophagy in human skin squamous cell carcinoma:inhibition by 3-MA enhances the effect of5-FU-induced chemotherapy sensitivity ONCOLOGY REPORTS 2015</p> <p>4、TLR3 plays significant roles against HBV-associated HCC Gastroenterology Research and Practice 2015, Article ID 572171, 9 pages http://dx.doi.org/10.1155/2015/572171</p> <p>5、Size Unbiased Representative Enzymatically Generated RNAi (SURER) Library and Application for RNAi Therapeutic Screen NUCLEIC ACID THERAPEUTICS 2015;25(1), 35-46</p> <p>2015 年主编出版的专著与教材</p> <p>1、《临床肿瘤病理学》科学出版社 2015</p> <p>2、《病理学》双语版科学出版社 2016</p>
<p>获奖情况</p>	<p>1、《NET-1EMST 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》江苏省科技进步三等奖(2012),中国抗癌协会科技进步三等奖(2011),南通市人民政府科技进步一等奖（2010）</p> <p>2、《肿瘤相关新基因 NET-1 检测的临床病理应用》江苏省卫生厅医学新技术引进一等奖（2009）</p> <p>3、《过氧化氢介导的氧化应激对大肠癌进展的影响研究》南通市科技进步二等奖（2009）</p> <p>4、《一种构建和生产限制性内切酶 Ecp151 的方法》. 中国. 发明专利 ZL2008 1 0019839.4 被评为南通市十佳优质发明专利（南通市知识产权局，2014 年 4 月）</p>
<p>目前承担主要科研项目</p>	<p>1、dsRNA 激活 TLR3 介导肝癌细胞凋亡的细胞靶位江苏省产学研联合创新资金 BY2013042-06</p> <p>2、PIDD-Keap1 相互作用通过 Nrf2 通路促进肺癌化疗耐药国家自然科学基金青年基金(81501975)</p> <p>3、宫颈癌新型诊断试剂（F 染色液）的临床研究（12H104）南通大学自然科学横向课题</p> <p>4、体内外研究肝癌中 TLR3 信号调控自噬与凋亡的意南通市课题</p>

	<p>BK2014001</p> <p>5、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)</p> <p>6、下调 Cortactin 蛋白抑制肝癌转移及其调控的分子机制研究江苏省高校自然科学研究面上项目 (BK2014001)</p> <p>7、体内外研究皮肤鳞癌自噬发生的意义》南通市课题 (SH2014004)</p>
<p>备注</p>	

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）