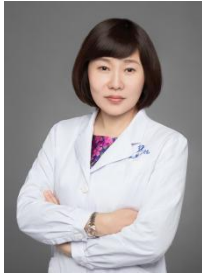


## 中西医硕博导师简介

学院	中西医结合学院	姓名	邹丽娟	性别	女	
出生年月	1963.03	民族	汉	籍贯	大连	
硕博导师	中西医结合和肿瘤学硕士及博士生导师	职称	教授/ 主任医师	最高学历	博士	
联系方式:	zoulijuan1963@sina.com					
<p>工作简历:</p> <p>1988.07-至今 大连医科大学附属二院肿瘤放疗科 医师</p> <p>2001.07-至今 大连医科大学 博士生导师</p> <p>2006.07-至今 大连医科大学附属二院肿瘤放疗科主任</p>						
<p>学校及社会兼职:</p> <p>中华医学会放射肿瘤治疗学分会全国委员; 中国医师协会放射肿瘤治疗学分会全国委员; 中华医学会放射肿瘤治疗学分会放射生物组及近距离治疗组委员; CSCO 肿瘤放射专家委员会委员; 中国医学促进会肿瘤放疗专委会委员; 辽宁省医学会放射肿瘤治疗学分会常委; 辽宁省细胞生物学会放射肿瘤治疗学分会副主委; 辽宁省抗癌协会放射肿瘤治疗学分会副主委; 大连市医学会常务理事; 大连市医学会肿瘤放射专科分会主任委员。</p>						
<p>主要研究方向:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 中西医结合临床</li> <li>2. 肿瘤放射治疗学</li> <li>3. 肿瘤学</li> </ol>						
<p>教学工作:</p> <p>指导博士、硕士研究生 50 余人。发表 SCI 论文近 50 篇。</p>						

主要科研成果：

主持课题 12 项，其中国家自然科学基金资助课题 3 项。省级课题 5 项，市级课题 4 项。获科技奖励 10 项，其中国家科技进步二等奖 1 项，省科技进步二等奖 2 项，三等奖 2 项，市科技进步一等奖 4 项。为国家自然科学基金及国家科技进步奖及教育部进步奖评审专家。

主要学术论著：

发表 SCI 论文近 50 篇。其中  $10 > IF \geq 5$  文章共 5 篇：

- 1.Modulation of alternative splicing induced by paclitaxel in human lung cancer. *Cell Death and Disease*. (2018)9:491.
- 2.Activator Protein-2 $\beta$  Promotes Tumor Growth and Predicts Poor Prognosis in Breast Cancer . *Cellular Physiology and Biochemistry*. 2018;47:1925-1935.
- 3.Synergistic Antitumor Effect of BKM120 with Prima-1Met Via Inhibiting PI3K/AKT/mTOR and CPSF4/hTERT Signaling and Reactivating Mutant P53. *Cellular Physiology and Biochemistry*.2018;45:1772-1786.
4. $\beta$ -Catenin Cooperates with CREB Binding Protein to Promote the Growth of Tumor Cells. *Cellular Physiology and Biochemistry*. 2017;44:467-478.
- 5.The exon 19-deleted EGFR undergoes ubiquitylation-mediated endocytic degradation via dynamin activity- dependent and -independent mechanisms. *Cell Communication and Signaling*. (2018) 16:40.

主持的主要在研项目：

国家自然科学基金面上项目《 $\beta$ -榄香烯对放疗诱导的肺癌血管形成的作用和分子机制研究》  
资助金额 73 万