

基础医学院研究生导师个人信息（模板）

	姓 名	宁俊娅	性 别	女
	出 生 年	1992	系/教研室	生理教研室
	职 称	讲师	职 务	无
	导师类型	硕士生导师	最高学历/学位/毕业院校	研究生/博士/山东大学
	E-mail	Ningjy@sxmu.edu.cn		
学科专业	基础医学	研究方向	肿瘤生物学	
人才称号				
学术兼职				
学习工作经历	2015-09 至 2020-06 山东大学 博士 2020-09 至今 山西医科大学 讲师			
主持的科研/教学项目	(1) 国家自然科学基金委员会，青年项目，82203412, S100A11的巴豆酰化修饰抑制结直肠癌细胞凋亡的作用和机制研究，2023.01-2025.12，30万元，在研，主持 (2) 山西省科学技术厅，山西省基础研究计划（自由探索类，青年科学研究项目），20210302124295, RCN1基因调控结肠癌细胞迁移的作用机制研究，2022-01 至 2024-12, 5万元，在研，主持			
代表性成果 (论文/专利/专著等)	1. Junya Ning , Xiaoling Cui, Nan Li, Na Li, Baoxiang Zhao, Junying Miao*, Zhaomin Lin*. Activation of GRP78 ATPase suppresses A549 lung cancer cell migration by promoting ITGB4 degradation. Cell Adhesion and Migration, 2022, 16(1):107-114. 2. Junya Ning , Xiaotan Wang, Nan Li, Xiaoling Cui, Na Li, Baoxiang Zhao, Junying Miao*, Zhaomin Lin*. ZBM-H-induced activation of GRP78 ATPase promotes apoptosis via annexin A7 in A549 lung cancer cells. Journal of Cellular Biochemistry, 2022, 123(4):798-806. 3. Junya Ning , Zhaomin Lin, Xuan Zhao, Baoxiang Zhao*, Junying Miao*. Inhibiting lysine 353 oxidation of GRP78 by a hypochlorous probe targeting endoplasmic reticulum promotes autophagy in cancer cells. Cell Death and Disease, 2019, 10(11):858.			

	<p>4. Lijie Zhang#, Junya Ning#, Junying Miao, Jinting Liu*, Baoxiang Zhao*. A new ratiometric fluorescent probe for detecting endogenous HClO in living cells. <i>New Journal of Chemistry</i>, 2018, 42(4):2989.</p> <p>5. Shili Shen#, Junya Ning#, Xiaofan Zhang, Junying Miao, Baoxiang Zhao*. Through-bond energy transfer-based ratiometric fluorescent probe for the imaging of HOCl in living cells. <i>Sensors and Actuators B: Chemical</i>, 2017, 244:907-913.</p>
获奖及个人荣誉	
研究生培养	

注：所填信息将上传到基础医学院网上，方便学生查阅及同行之间相互学习（可续页）。