


基础医学院研究生导师个人信息（模板）

	姓 名	李美宁	性 别	女
	出 生 年	1976	系/教研室	生物化学与分子生物学
	职 称	副教授	职 务	无
	导师类型	学术型	最高学历/学位/毕业院校	研究生/博士/山西医科大学
	E-mail	lmnsmu@163.com		
学科专业	基础医学	研究方向	细胞增殖的基因调控	
人才称号	无			
学术兼职	无			
学习工作经历	<p>2019/03-2020/05, 美国伊利诺伊大学香槟分校, 比较生物学系, 访问学者</p> <p>2010/07-至今, 山西医科大学, 生物化学与分子生物学教研室, 副教授</p> <p>2008/07-2010/06, 山西医科大学, 生物化学与分子生物学教研室, 讲师</p> <p>2005/09-2008/06, 山西医科大学, 生理学专业, 博士研究生</p> <p>2002/09-2005/06, 山西医科大学, 生物化学与分子生物学专业, 硕士研究生</p>			
主持的科研/教学项目	<p>1. 山西省回国留学人员科研资助项目: 精子发育相关蛋白 SRPK2 调控 SPATA3 的机制研究 (2021-081) 2021.7-2024.7</p> <p>2. 山西省自然科学基金: 叶酸缺乏导致的甲基化异常与神经管畸形发生的作用研究 (201801D121313), 2018.12-2020.12</p>			
代表性成果 (论文/专利/专著等)	<p>1. 小鼠 Spata3 蛋白结构和功能的生信分析及初鉴. 中国实验动物学报, 2022, 30(6): 767-776. (一作)</p> <p>2. Comparative proteomic analysis of round and elongated spermatids during spermiogenesis in mice. <i>Biomedical Chromatography</i>, 2020; e4799: 1-10. (一作)</p> <p>3. 地高辛标记 Ucp2 基因 RNA 探针的制备和应用, 中国生物工程</p>			

	<p>杂志, 2018, 38(9): 55-58. (通讯)</p> <p>4. Suppression of Invasive Properties of Colorectal Carcinoma SW480 Cells by 15-Hydroxyprostaglandin Dehydrogenase Gene. Cancer Invest. 2008 Nov; 26(9): 905-912. (一作)</p> <p>5. 前列腺素脱氢酶在大肠杆菌中的表达纯化及鉴定. 中国生物工程杂志, 2008, 28(5): 40-45. (一作)</p> <p>6. 食管癌相关基因 2 对 EC9706 细胞恶性增殖的抑制作用. 中华医学杂志, 2005, 85(39): 2785-2788. (一作)</p>
获奖及个人荣誉	无
研究生培养	培养硕士生 2 人

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）。