

基础医学院研究生导师个人信息（模板）

	姓 名	王丽	性 别	女
	出 生 年	1981	系/教研室	病理教研室
	职 称	教授	职 务	无
	导师类型	博导（学术）	最高学历/学位/毕业院校	博士研究生/山西医科大学
	E-mail	mirror0117@126.com		
学科专业	病理学	研究方向	心血管病理	
人才称号	山西省“三晋英才”（青年优秀人才）			
学术兼职	山西省医师协会行为医学专业委员会副主委，山西省抗癌协会肿瘤病理专业委员会第二届委员会委员，America Heart Association 会员，Society for Research on Biological Rhythms 会员，中国免疫学会会员，中国病理生理学会会员，中国细胞生物学学会会员，中国神经科学学会会员			
学习工作经历	<p>学习经历：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1999/09-2004/07，山西医科大学，临床医疗系，学士 2004/09-2007/07，山西医科大学，病理学与病理生理学，硕士 2010/09-2014/07，山西医科大学，生理学，博士 <p>工作经历：</p> <ol style="list-style-type: none"> 2007/07-2015/12，山西医科大学，病理教研室，助教、讲师 2015/12-至今，山西医科大学，病理教研室，副教授，教授 			
主持的科研/教学项目	<p>代表性科研项目（5个）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 国家自然科学基金面上项目，31871177，β_1-肾上腺素受体自身抗体干扰心肌细胞自噬节律参与心功能不全的机制研究，2019.01-2022.12，60万元 国家自然科学基金青年基金项目，31401006，心肌组织自噬水平下降在 β_1-肾上腺素受体自身抗体致心功能不全中的作用及受体机制研究，2015/01-2017/12，24万元 山西省高等学校优秀成果（科学技术）培育项目，2020KJ034，β_1-AA 通过抑制心肌细胞自噬参与心功能不全的作用及机制研究，2020/07-2022/06，5万元 山西省高等学校科技创新项目，201802059，脂联素通过上调心肌自噬改善 β_1-AA 所致心功能不全的作用研究，2018.09-2020.09，1万元 山西省应用基础研究项目，201601D021146，自噬在 β_1-肾上腺素受体自身抗体诱导的心肌细胞凋亡中的作用研究，2016/07-2018/12， 			

	<p>3 万元</p> <p>主持的教学项目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 科研融入病理学教学的探索研究，J20230490，2023 年山西省高等学校一般性教学改革创新立项项目，2023.7-2025.7，1 万元 2. 本科生与研究生互动模式在病理学实验教学中的探索，2016020，山西医科大学 2016 年教育教学改革课题，2016.5-2018.5，5000 元
<p>代表性成果 (论文/专利/专著等)</p>	<p>5 篇代表性论文：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Xiaoyan Zhi, Shu shi, Yang Li, Mingxia Ma, Yaolin Long, Chen Li, Haihu Hao, Huirong Liu, Xiaohui Wang, Li Wang*. S100a9 inhibits Atg9a transcription and participates in suppression of autophagy in cardiomyocytes induced by β1-adrenoceptor autoantibodies. Cellular & Molecular Biology Letters, Accept, 2023 (中科院 1 区 top) 2. Wen SY, Wei BY, Ma JQ, Wang L*, Chen YY*. Phytochemicals, Biological Activities, Molecular Mechanisms, and Future Prospects of Plantago asiatica L. J Agric Food Chem. 2023 Jan 11;71(1):143-173. (中科院 1 区 top) 3. Sun C, Lu J, Long Y, Guo S, Jia W, Ning N, Hao H, Wang X, Bian Y, Liu H, Wang L*. Adiponectin up-regulates the decrease of myocardial autophagic flux induced by β1-adrenergic receptor autoantibody partly dependent on AMPK. J Cell Mol Med. 2021 Sep;25(17):8464-8478. 4. Wang L, Zhao J, Wang CT, Hou XH, Ning N, Sun C, Guo S, Yuan Y, Li L, Hölscher C, Wang XH*. D-Ser2-oxyntomodulin ameliorated A β 31-35-induced circadian rhythm disorder in mice. CNS Neurosci Ther. 2020 Mar;26(3):343-354. 5. Li Wang, Yang Li, Na Ning, Jin Wang, Zi Yan, Suli Zhang, Xiangying Jiao, Xiaohui Wang and Huirong Liu*, Decreased autophagy induced by β1-adrenoceptor autoantibodies contributes to cardiomyocyte apoptosis, Cell Death Dis, 2018, 9:406.
<p>获奖及个人荣誉</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2020 年度山西省高等学校优秀成果奖(科学技术)自然科学二等奖 2. 华夏医学科技奖二等奖 3. 2019 年《Spandidos publication》优秀审稿人 4. 论文荣获 2017-2018 年度太原市自然科学优秀学术论文一等奖 5. 2019 年首届高等院校医学综合实验教学设计大赛设计组特等奖
<p>研究生培养</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 已毕业硕士研究生 6 名，目前在读博士研究生 5 名，在读硕士研究生 5 名 2. 指导硕士研究生参加 2017 代谢紊乱与心血管疾病研讨会青年论坛获二等奖 3. 指导硕士研究生获批 2018 年度山西省研究生教育创新项目 4. 指导学生荣获山西省 2020 年“互联网+”大学生创新创业大赛金奖 5. 指导学生获第七届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛总决赛实验设计金奖

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）。