

基础医学院研究生导师个人信息（模板）

	姓 名	杨彩红	性 别	女
	出 生 年	1974.11	系/教研室	药理学
	职 称	副教授	职 务	科长
	导师类型	硕士研究生导师	最高学历/学位 /毕业院校	研究生/博士/山西 医科大学
	E-mail	Tyyangxiaoluo@163.com		
学科专业	药理学	研究方向	心血管药理与毒理学	
人才称号				
学术兼职	山西省专家学者协会医学分会理事，中国药理和毒理学会终身会员，中国病理与病理生理学会会员，山西省药学会会员，中国药理学会会员			
学习工作经历	2012/12—今，山西医科大学，基础医学院药理教研室，副教授 2007/09—2011/07，山西医科大学，生理学，博士 2004/12—2012/11，山西医科大学，基础医学院药理教研室，讲师 2003/07—2004/11，山西医科大学，基础医学院药理教研室，助教 2000/09—2003/07，山西医科大学，药理学，硕士 1996/07—2000/09，山西省汾西矿务局，医师 1991/09—1996/07，山西医科大学，预防医学系，学士			
主持的科研 /教学项目	山西省自然科学基金面上项目（2023XXXX）：TDAG8 受体激活通过调控 IRF-7 表达逆转顺铂致肾 AKI 的损伤修复机制研究。2023-2026 山西省自然科学基金面上项目（201901D111198）：NOX2、NOX4 在阿霉素诱导的血管损伤中的功能及作用机制研究。2019.9-2022.9			
代表性成果 (论文/专利/专著等)	李荣巧,李发珍,谢童,范彦英,杨彩红*.多柔比星对大鼠离体胸主动脉和颈总动脉血管环的舒张作用及其机制.中国药理学与毒理学杂志, 2019, 33(02): 123-129. 李发珍,谢童,范彦英,杨彩红*.乙酰异羟肟酸的舒张血管作用及其机制.中国药理学与毒理学杂志,2020,34(06):418-427. 谢童,李发珍,张成瑞,范彦英,杨彩红*.辛二酰苯胺异羟肟酸舒张大鼠离体胸主动脉作用和机制.中国药理学通报,2021(03):372-379. 张成瑞, 谢童, 邱会琴, 王 婵, 范彦英, 杨彩红*.氧化应激介导多柔比星导致的大鼠主动脉血管平滑肌细胞损伤. 中国药理学与毒理学杂志, 2022, 36(08): 1-6. Yang CH, Zhang MS, Li J, Zhang XP, Wang H, Hao YB. Monophosphoryl lipid A-induced delayed preconditioning in rat small intestine is mediated by calcitonin gene-related peptide. Dig Dis Sci. 2011, 56(5):1333-1341. (IF 2.039)			

	<p>Fan YY #*, Li Y#, Tian XY#, Wang YJ#, Huo J, Guo BL, Chen R, Yang CH, Li Y, Zhang HF, Niu BL*, Zhang MS*. Delayed Chronic Acidic Postconditioning Improves Poststroke Motor Functional Recovery and Brain Tissue Repair by Activating Proton-Sensing TDAG8. Translational Stroke Research. 2023; DOI : 10.1007/s12975-023-01143-7 (IF: 6.8)</p> <p>发明专利：一种具有减轻药源性肾损伤的化合物及其用途，202210812792.7</p>
获奖及个人荣誉	
研究生培养	<p>已毕业：张玉洁：2015-2018；胡晶晶：2015-2018；李荣巧：2016-2019；李发珍：2017-2020；谢童：2018-2021；张成瑞：2019-2022；邱会琴：2020-2022</p> <p>在研：王婵 2021，唐亚婷 2022，姜宇虹 2023</p>

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）。