

基础医学院研究生导师个人信息（模板）

	姓 名	王晓晖	性 别	男
	出 生 年	1974/03	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	163.wangxh@163.com		
学科专业	病理学	研究方向	神经病理学/时间生物学	
人才称号	1. 山西省教学名师 2. “三晋英才”支持计划拔尖骨干人才 3. 山西省学术技术带头人 4. 山西省高等学校 131 领军人才			
学术兼职	1. 中国细胞生物学学会节律分会 常务委员 2. 山西省医师协会病理医师分会 常务委员 3. 山西省医学会病理分会 委员 4. 山西省医师协会行为医学专业委员会 常务委员			
学习工作经历	学习经历： 1. 1993/09-1998/07，华北煤炭医学院，临床医学，学士 2. 2002/09-2005/07，山西医科大学，眼科学，硕士 3. 2008/09-2011/07，山西医科大学，生理学，博士 工作经历： 1. 1998/08-2002/08，山西煤炭中心医院，普外科，医师 2. 2005/08-2017/12，山西医科大学，病理教研室，助教、讲师、副教授 3. 2016/07-2017/07，美国 Henry Ford Hospital 神经内科研究所，博士后 4. 2017/12-至今，山西医科大学，病理教研室，教授			
主持的科研/教学项目	1. 2022 年，国家自然科学基金面上项目，BMAL1 蛋白表达降低诱导神经细胞自噬体与溶酶体融合障碍在 A β 异常沉积中的作用及机制研究 2. 2020 年，山西省高等学校优秀成果（科学技术）培育项目，GLP-1 逆转 A β 诱导的昼夜节律紊乱在改善学习记忆能力中的机制探究 3. 2019 年，山西省应用基础研究计划面上自然基金项目，神经细胞自噬体与溶酶体融合障碍在 A β 异常沉积中的作用机制研究 4. 2018 年，山西省留学回国人员科技活动择优资助项目（重点），GLP-1R 在 D-Ser2-Oxyntomodulin 改善 A β 31-35 所致昼夜节律紊乱中的作用研究 5. 2014 年，国家自然科学基金面上项目，GLP-1 对阿尔茨海默病			

	生物节律紊乱的调节研究
代表性成果 (论文/专利/专著等)	<p>代表性论文:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yuan Yuan, Chen Li, Shuai Guo, Cong Sun, Na Ning, Haihu Hao, Li Wang, Yunfei Bian, Huirong Liu, Xiaohui Wang*. Adiponectin improves amyloid-β 31-35-induced circadian rhythm disorder in mice. <i>Journal of Cellular and Molecular Medicine</i>. 2021; 25(20):9851-9862. 2. Li Wang, Jin Zhao, Chang-Tu Wang, Xiao-Hong Hou, Na Ning, Cong Sun, Shuai Guo, Yuan Yuan, Lin Li, Christian Hölscher, Xiao-Hui Wang*. D-Ser2-oxynomodulin ameliorated Aβ31-35-induced circadian rhythm disorder in mice. <i>CNS Neuroscience & Therapeutics</i>. 2020; 26(3):343-354. 3. Xiaohui Wang, Rongwen Li, Alex Zacharek, Julie Landschoot-Ward, Michael Chopp, Jieli Chen* and Xu Cui*. ApoA-I Mimetic Peptide Reduces Vascular and White Matter Damage After Stroke in Type-2 Diabetic Mice. <i>Frontiers in Neuroscience</i>. 2019; 13:1127. 4. Li Wang, Rui Zhang, Xiaohong Hou, Changtu Wang, Shuai Guo, Na Ning, Cong Sun, Yuan Yuan, Lin Li, Christian Hölscher, Xiaohui Wang*. DA-JC1 improves learning and memory by antagonizing Aβ31-35-induced circadian rhythm disorder. <i>Molecular Brain</i>. 2019; 12(1):14. 5. Xiaohui Wang, Rongwen Li, Alex Zacharek, Julie Landschoot-Ward, Fengjie Wang, Kuan-Han Hank Wu, Michael Chopp, Jieli Chen and Xu Cui*. Administration of Downstream ApoE Attenuates the Adverse Effect of Brain ABCA1 Deficiency on Stroke. <i>International Journal of Molecular Sciences</i>. 2018; 19(11): 3368.
获奖及个人荣誉	<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）一等奖 2. 2016 年度医学教育和医学教育管理百篇优秀论文奖 3. 2013 年山西省科学技术奖（自然科学）二等奖 4. 2012 年山西省高等学校科技进步二等奖
研究生培养	<p>已毕业硕士 20 名 目前在读博士 2 名，硕士 4 名</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）。