

基础医学院研究生导师个人信息（模板）

	姓 名	李灵敏	性 别	女
	出 生 年	1968	系/教研室	病理
	职 称	教授	职 务	
	导师类型	硕导	最高学历/学位/毕业院校	研究生/博士/ 山西医科大学
	E-mail	13835125305@163.com		
学科专业	病理	研究方向	肿瘤病理	
人才称号				
学术兼职	中华医学会病理学教学工作委员会执行委员，山西省病理学会副主任委员，山西省医师协会病理学分会副理事			
学习工作经历	1986/09-1991/07, 山西医学院 基础医学院 学士 1995/09-1998/07, 山西医科大学 基础医学院 硕士 2003/09-2006/07, 山西医科大学 基础医学院 在职博士 1998/07-至今 山西医科大学 基础医学院病理教研室 教师 2013/07-2014/07, 美国亚利桑那大学医学中心病理系 访问学者			
主持的科研/教学项目	1. 山西省科技攻关项目, 20110313011-1, 《 Humanin 拮抗 A β 神经毒作用观察--在体模型研究》, 2011.1-2013.12, 5 万, 2. 山西省高校科技开发项目, 2010109, 《Humanin 的神经毒作用观察— 在体模型研究 》, 2010.5-2.2012.5, 3 万, 3. 山西医科大学科技创新基金, 01201003, 《侧脑室注射 AB 致痴呆模型的炎症机制探讨》, 2010.12-2014.12, 4 万 4. 山西省自然科学基金, 2007011111, 《Humanin拮抗A β 31-35的致凋亡作用观察及其机制研究》, 2007.1—2009.12, 5 万			
代表性成果 (论文/专利/专著等)	1. Ling-Min Li , Yu Zhang, Jian-Tian Qiao, Ce Zhang*. Humanin protects neurons against apoptosis induced by A β 31-35 through suppression of intrinsic pathway. Acta Physiologica Sinica. 2010, 62 (2):93-100 2. 李灵敏, 乔健天, 张策*. Humanin 拮抗 A β 31-35 引起的培养皮层神经元[Ca ²⁺] _i 升高. 生理学报, 2009, 61 (2): 127-131 3. Ling-Min Li , Qing-Hua Liu, Jian-Tian Qiao, Ce Zhang*. A β ₃₁₋₃₅ -induced neuronal apoptosis is mediated by JNK-dependent			

	<p>extrinsic apoptosis pathway. <i>Neurosci Bull</i>, 2009, 5(6):361-366</p> <p>4. 刘洋, 王晋芬, 李雪薇, 步鹏, 白玮, 李灵敏*.胃癌组织中 PD-L1 蛋白表达和基因扩增的相关性.中华病理学杂志, 2018, 47 (8) : 597-602</p> <p>5. 白中原, 张伟, 王雅婧, 冯永亮, 白文启, 李灵敏*.直肠癌新辅助治疗后完全缓解情况及预测因素分析。中华结直肠疾病杂志。2023,12 (1) : 50-55</p>
获奖及个人荣誉	<p>PPAR γ 2 转录因子与 II 型原发性骨质疏松的关系研究, 山西省科学技术三等奖, 2010 年, 第四</p> <p>2004 年获山西医科大学中青年教学能手</p> <p>2006 年获山西省优秀博士论文奖</p> <p>2009 年获山西医科大学优秀教师</p> <p>2010 年获山西医科大学魅力女人</p>
研究生培养	<p>统招研究生 10 人, 在职研究生 5 人</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）。