

基础医学院研究生导师个人信息（模板）

	姓 名	刘红亮	性 别	男
	出 生 年	1986	系/教研室	细胞生物学
	职 称	副教授	职 务	无
	导师类型	硕导	最高学历/学位/毕业院校	博士研究生/理学博士/西北农林科技大学
	E-mail	liuhl2018@sxent.org		
学科专业	肿瘤分子生物学	研究方向	头颈肿瘤微环境与代谢调控	
人才称号	山西省“三晋英才”支持计划青年优秀人才			
学术兼职	无			
学习工作经历	<p>2006年09月-2010年06月，河北大学，生命科学学院，生物科学专业，获得理学学士学位；</p> <p>2010年09月-2013年06月，西北农林科技大学，动物医学院，临床兽医学专业，获得农学硕士学位；</p> <p>2013年09月-2017年12月，西北农林科技大学，动物医学院，发育生物学专业，获得理学博士学位；</p> <p>2018年01月-至今，山西医科大学，第一临床医学院，教师。</p>			
主持的科研/教学项目	<ol style="list-style-type: none"> 1, 国家自然科学基金青年项目, FSCN1 抑制自噬并通过 HK2 激活糖酵解促进喉鳞癌侵袭转移的分子机制研究, 21 万元, 结题; 2, 山西省自然科学研究面上项目, 202203021211015, Circ-0083387 通过编码多肽促进喉鳞癌侵袭转移的作用及分子机制研究, 2023-01-01 至 2025-12-31, 10 万元, 在研; 3, 山西省自然科学基金, FSCN1 调控自噬和糖酵解在喉鳞癌侵袭转移中的机制和临床意义研究, 3 万元, 结题; 4, 山西省卫计委科研课题, 自噬与糖酵解交互调控促进喉鳞癌侵袭转移的分子机制研究, 3 万元, 结题; 5, 山西医科大学校级博士启动基金项目, FSCN1 通过调控自噬与糖酵解交互促进喉鳞癌侵袭转移的分子机制研究, 40 万元, 在研。 			

<p>代表性成果 (论文/专利/专著等)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1, Yang J, Wang X, Hao W, Wang Y, Li Z, Han Q, Zhang C*, Liu H*. MicroRNA-488: A miRNA with diverse roles and clinical applications in cancer and other human diseases. Biomed Pharmacother. 2023, 165:115115 (中科院 2 区, IF=7.5) 2, Liu H*, Hao W, Yang J, Zhang Y, Wang X, Zhang C*. Emerging roles and potential clinical applications of translatable circular RNAs in cancer and other human diseases. Genes Dis. 2023, 10(5): 1994-2012 (中科院 1 区, IF=7.243) 3, Liu H, Zhang Y, Li L, Guo Y, Wu Y*, Gao W*; Fascin actin-bundling protein 1 in human cancer: promising biomarker or therapeutic target?, Mol Ther-Oncolytics, 2021, 20: 240-264 (中科院 2 区, IF=4.115) 4, Liu H, Cui J, Zhang Y, Niu M, Xue X, Yin H, Tang Y, Dai L, Dai F, Guo Y, Wu Y*, Gao W*, Mass spectrometry-based proteomic analysis of FSCN1-interacting proteins in laryngeal squamous cell carcinoma cells, IUBMB Life. 2019 Nov;71 (11): 1771-1784 (中科院 3 区, IF=3.051) 5, Liu H, Zhang L, Wei Q, Shi Z, Shi X, Du J, Huang C, Zhang Y, Guo Z*, Comprehensive Proteomic Analysis of PGC7-Interacting Proteins, J Proteome Res, 2017, 16(9): 3113-3123 (中科院 2 区, IF=4.268).
<p>获奖及个人荣誉</p>	<p>2019 年 3 月, 入选 2018 年度山西省“三晋英才”支持计划青年优秀人才。</p>
<p>研究生培养</p>	<p>已培养硕士研究生 2 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)。