

基础医学院研究生导师个人信息（模板）

	姓 名	胡晓玲	性 别	女
	出 生 年	1980.08	系/教研室	药理教研室
	职 称	副教授	职 务	无
	导师类型	硕导	最高学历/学位/毕业院校	研究生/博士/中国医科大学
	E-mail	hxl0351@163.com		
学科专业	药理学	研究方向	肿瘤药理学、免疫药理学	
人才称号	三晋英才			
学术兼职	肿瘤标志专业委员会会员			
学习工作经历	<p>教育经历</p> <p>2005.09-2010.07, 中国医科大学, 药理学专业, 博士</p> <p>1999.09-2004.07, 长治医学院, 临床医学专业, 学士</p> <p>研究工作经历</p> <p>2018.12-至今, 山西医科大学, 基础医学院, 副教授</p> <p>2014.06-2017.06, 山西医科大学, 转化医学研究中心, 博士后</p> <p>2010.09-2018.12, 山西医科大学, 基础医学院, 讲师</p>			
主持的科研/教学项目	<p>1. 山西省自然科学研究面上项目, 202203021211226, FAT1 通过调控 Hippo 信号通路逆转食管鳞癌细胞耐药性的机制研究, 2023/01-2025/12, 10 万, 在研</p> <p>2. 国家自然科学基金青年项目, 81802825, FAT1 通过调控 Wnt/β-catenin 信号通路影响食管鳞癌细胞干性的机制研究, 2019/01-2021/12, 21 万元, 结题</p> <p>3. 山西省青年科技研究基金, 201701D221249, FAT1 在食管鳞癌中的功能验证及机制研究, 2017/07-2019/12, 2 万, 结题</p>			
代表性成果 (论文/专利/专著等)	<p>1. Xiaoling Hu[#], Yuanfang Zhai[#], Ruyi Shi[#], Yu Qian[#], Heyang Cui, Jie Yang, Yanghui Bi, Ting Yan, Jian Yang, Yanchun Ma, Ling Zhang, Yiqian Liu, Guodong Li, Mingsheng Zhang, Yongping Cui, Pengzhou Kong*, Xiaolong Cheng*. FAT1 inhibits cell migration and invasion by affecting cellular mechanical properties in esophageal squamous cell carcinoma, <i>Oncology Reports</i>, 2018, 39(5): 2136-2146. (IF=4.2)</p> <p>2. Xiaoling Hu[#], Yuanfang Zhai[#], Pengzhou Kong[#], Heyang Cui[#], Ting Yan, Jian Yang, Yu Qian, Yanchun Ma, Fang Wang, Hongyi Li, Caixia</p>			

	<p>Cheng, Ling Zhang, Zhiwu Jia, Yaoping Li, Bin Yang, Enwei Xu, Juan Wang, Jie Yang, Yanghui Bi, Lu Chang, Yi Wang, Yingchun Zhang, Bin Song, Guodong Li, Ruyi Shi, Jing Liu, Mingsheng Zhang, Xiaolong Cheng, Yongping Cui*. FAT1 prevents epithelial mesenchymal transition (EMT) via MAPK/ERK signaling pathway in esophageal squamous cell cancer, <i>Cancer Letters</i>, 2017, 31;397:83-93. (IF=9.7)</p> <p>3. Yuanfang Zhai#, Chengyuan Shan#, Haoyu Zhang, Pengzhou Kong, Ling Zhang, Yanqiang Wang, Xiaoling Hu*, Xiaolong Cheng*. FAT1 downregulation enhances stemness and cisplatin resistance in esophageal squamous cell carcinoma, <i>Molecular and Cellular Biochemistry</i>, 2022, 477(12):2689-2702 (IF=4.3)</p> <p>4. 胡晓玲, 翟元芳, 李国栋, 邢建峰, 杨洁, 毕炆辉, 王娟, 师如意*, FAT1 通过调节 CDK4/CDK6/CCND1 复合物表达抑制食管鳞癌细胞增殖, <i>中华肿瘤杂志</i>, 2018,40(1):14-20.</p> <p>5. 胡晓玲, 翟元芳, 杨洁, 王娟, 毕炆辉, 杨斌, 程彩霞, 宋彬, 张玲, 孔鹏洲*. LETM2 在食管鳞癌的表达及其作用。 <i>中国肿瘤临床</i>, 2017, 44 (8) : 355-359。</p>
<p>获奖及个人荣誉</p>	<p>2017 年博士后出站考核为“优秀” 2018 年获“三晋英才”称号</p>
<p>研究生培养</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）。