

基础医学院研究生导师个人信息（模板）

照  片	姓 名	刘铭	性 别	女
	出 生 年	1980	系/教研室	细胞生物学与遗传学
	职 称	副教授	职 务	无
	导师类型	硕士生导师	最高学历/学位/毕业院校	博士研究生/北京协和医学院
E-mail	lium@sxmu.edu.cn			
学科专业	生物学	研究方向	肿瘤分子生物学	
人才称号	无			
学术兼职	无			
学习工作经历	<p>学习经历：</p> <p>(1) 2009-09 至 2012-07, 北京协和医学院, 遗传学, 博士</p> <p>(2) 2004-09 至 2007-07, 山西医科大学, 病理学与病理生理学, 硕士</p> <p>(3) 1999-09 至 2002-07, 山西医科大学, 临床医学</p> <p>科研与学术工作经历：</p> <p>(1) 2017-01 至 今, 山西医科大学, 基础医学院, 副教授</p> <p>(2) 2019-06 至 2020-06, 美国天普大学, 访问学者</p> <p>(3) 2012-10 至 2016-12, 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) 国家自然科学基金青年基金项目, 81302220, GPRC6A 在前列腺癌骨转移进程中的作用及机制研究, 2014.01-2016.12, 23 万元, 已结题, 主持</p> <p>(2) 山西省自然科学基金青年基金项目, 2014021037-1, GPRC6A 基因稳定低表达细胞株的建立及在前列腺癌转移中的研究, 2014.01-2016.12, 3 万元, 已结题, 主持</p> <p>(3) 山西省科技厅, 自然科学研究面上项目, 20210302124228, KMO 介导的色氨酸-犬尿氨酸代谢途径异常促进肝癌发生发展的机制研究, 2022.01 至 2024.12, 9 万元, 在研, 主持</p>			
代表性成果 (论文/专利/专著等)	<p>第一作者*或者通讯作者#发表论文：</p> <p>1. Zhu J, Zhang C, Wang Z, Shi L, Li L, Wu H, Liu M[#]. miR-138-5p targets MCU to inhibit mitochondrial biogenesis and colorectal cancer growth. <i>J Cell Mol Med.</i> 2023 Jun 1. doi: 10.1111/jcmm.17798.</p> <p>2. Zhang X, Wu H, Niu J, Hu Y, Zhang W, Chang J, Li L, Zhu J, Zhang C, Liu M[#]. A novel mitochondria-related gene signature in esophageal carcinoma: prognostic, immune, and therapeutic features. <i>Funct Integr Genomics.</i> 2023 Mar 29;23(2):109.</p>			

	<p>3. Liu M*, Xu K, Saaoud F, Shao Y, Zhang R, Lu Y, Sun Y, Drummer C 4th, Li L, Wu S, Kunapuli SP, Criner GJ, Sun J, Shan H, Jiang X, Wang H, Yang X. 29 m6A-RNA Methylation (Epitranscriptomic) Regulators Are Regulated in 41 Diseases including Atherosclerosis and Tumors Potentially via ROS Regulation - 102 Transcriptomic Dataset Analyses. <i>J Immunol Res.</i> 2022 Feb 15;2022:1433323.</p> <p>4. Liu M*, Wu N, Xu K, Saaoud F, Vasilopoulos E, Shao Y, Zhang R, Wang J, Shen H, Yang WY, Lu Y, Sun Y, Drummer C 4th, Liu L, Li L, Hu W, Yu J, Praticò D, Sun J, Jiang X, Wang H, Yang X. Organelle Crosstalk Regulators Are Regulated in Diseases, Tumors, and Regulatory T Cells: Novel Classification of Organelle Crosstalk Regulators. <i>Front Cardiovasc Med.</i> 2021 Jul 22;8:713170.</p> <p>5. Liu M*, Saredy J, Zhang R, Shao Y, Sun Y, Yang WY, Wang J, Liu L, Drummer C 4th, Johnson C, Saaoud F, Lu Y, Xu K, Li L, Wang X, Jiang X, Wang H, Yang X. Approaching Inflammation Paradoxes-Proinflammatory Cytokine Blockages Induce Inflammatory Regulators. <i>Front Immunol.</i> 2020 Oct 19;11:554301.</p>
<p>获奖及个人荣誉</p>	<p>无</p>
<p>研究生培养</p>	<p>已招收硕士 7 名，已毕业硕士 4 名 2015.09-2018.07 盛彬 江苏省苏北人民医院 2016.09-2019.07 孙心旖 浙江嘉兴市妇幼保健院就业 2018.09-2021.07 林晓雨 太原市中心医院就业 2019.09-2022.07 胡艳芬 济宁医学院附属医院就业</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）。