

基础医学院研究生导师个人信息（模板）

	姓 名	田继华	性 别	女
	出 生 年	1976.04	系/教研室	微生物学与免疫学教研室
	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/山西医科大学
	E-mail	jihuatian429@163.com		
学科专业	免疫学	研究方向	自身免疫病、纳米免疫	
人才称号	无			
学术兼职	中国免疫学会 会员 山西省微生物学会 会员 中国抗癌协会肿瘤与微生态专业委员会 青年委员			
学习工作经历	学习经历： 2010/09-2014/06 山西医科大学第二临床医学院 内科学博士 2003/09-2006/06 山西医科大学第一临床医学院 内科学硕士 1999/09-2002/06 山西医科大学 临床医学 学士 1995/09-1998/06 山西医科大学 临床医学 专科 工作经历： 2016/12-至今，山西医科大学，基础医学院，副教授 2016/12-2017/12 美国波士顿大学医学院心血管研究所，访问学者 2008/07-2016/12，山西医科大学，基础医学院，讲师 2006/07-2008/07，山西医科大学，基础医学院，助教			
主持的科研/教学项目	1. 山西省回国留学人员科研资助项目（2021-079）：基于mTORC1通路调节的自噬对巨噬细胞极化的影响探讨狼疮性肾炎的发病机制，在研，主持； 2. 国家自然科学基金青年科学基金项目（81500529）： PI3K/Akt/mTORC1信号通路在小鼠IgA肾病进展中的作用及靶向治疗，结题，主持； 3. 山西省自然科学基金面上项目（201901D111188）：SirT1通过TSC2调控mTORC1号通路对IgA肾病小鼠的影响及机制研究，结题，主持。			
代表性成果 (论文/专利/专著等)	1. Jihua Tian ^{#*} , Sijia Chang [#] , Jing Wang [#] , Jingshu Chen, Huanyu Xu, Taiping Huang, Juanjuan Wang, Jing Kang, Weiping Fan [*] , Yanhong Wang [*] . S1P/S1PR1 axis promotes macrophage M1 polarization through NLRP3 inflammasome activation in Lupus nephritis. <i>Molecular Immunology</i> ,2023,160:55-66.			

	<p>2. Jihua Tian^{#*}, Taiping Huang[#], Jingshu Chen[#], Jing Wang, Sijia Chang, Huanyu Xu, Xiaoshuang Zhou, Jia Yang, Yuan Xue, Tingting Zhang, Weiping Fan[*], Yanhong Wang[*]. SIRT1 slows the progression of lupus nephritis by regulating the NLRP3 inflammasome through ROS/TRPM2/Ca²⁺ channel. <i>Clinical and Experimental Medicine</i>, 2023, June, Online ahead of print.</p> <p>3. Tian J^{#*}, Wang J[#], Xu H, Zou B, Chen W, Liu Y, Chen J, Zhang R[*]. Nanoscale metal-organic framework delivers rapamycin to induce tissue immunogenic cell death and potentiates cancer immunotherapy. <i>Nanomedicine</i>. 2023 Jun;50:102678.</p> <p>4. Wang[#], Juanjuan Wang[#], Jia Yang[#], Jing Kang, Fuping Xue, Sijia Chang, He Ji, Haojing Zang, Xiaoshuang Zhou, Guiqin Wang, Weiping Fan, Xianyan Yan, Jinli Guo[*], Xiaojun Ren[*], and Jihua Tian[*]. Study on Protection of Human Umbilical Vein Endothelial Cells from Amiodarone-Induced Damage by Intermedin through Activation of Wnt/β-Catenin Signaling Pathway. <i>Oxidative Medicine and Cellular Longevity</i> Volume 2021</p> <p>5. Tian J^{#*}, Huang T[#], Chang S[#], Wang Y, Fan W, Ji H, Wang J, Yang J, Kang J, Zhou Y. Role of sphingosine-1-phosphate mediated signalling in systemic lupus erythematosus. <i>Prostaglandins Other Lipid Mediat</i>. 2021 Aug 2;156:</p> <p>6. Tian J^{#*}, Chang S, Ji H, Huang T, Guo H, Kang J, Wang Y[*], Zhou Y[*]. The p70S6K/PI3K/MAPK feedback loop releases the inhibition effect of high-dose rapamycin on rat mesangial cell proliferation. <i>Int J Immunopathol Pharmacol</i>. 2021 Jan-Dec;35:1-10.</p>
<p>获奖及个人荣誉</p>	<p>李荣山，周晓霜，王艳红，李亚峰，田继华，谭志成，乔玉峰，张蕊，内源性小分子肽 Intermedin 和 Irisin 治疗肾小管缺氧-复氧损伤的实验研究，山西省科学技术奖，二等奖</p>
<p>研究生培养</p>	<p>培养硕士研究生 8 名，已毕业 4 人，在读 4 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）。