

上海理工大学公利医院医疗技术学院硕/博士研究生指导教师简介表

姓名	徐胜	
职称	副教授	
导师资格	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士研究生指导教师 <input type="checkbox"/> 博士研究生指导教师	
学科专业	免疫学	
联系方式	电话: 13564932474 E-mail: x.xusheng@163.com	
主要研究方向:		
1、 细胞死亡清除与炎症消退 2、 细胞衰老与免疫		
一、个人简介		
<p>海军军医大学基础医学院副教授，主要从事免疫学研究，以第一作者及通讯作者共发表 SCI 研究论文 12 篇，其中影响因子 10 分以上 SCI 论文 5 篇，包括在免疫学著名期刊 <i>Nature Immunology</i> 上发表研究论文 2 篇。曾获 2013 年全国优秀博士学位论文，2012 年全军优秀博士学位论文，2012 年免疫学会优秀青年学者，2014 年上海市“启明星”人才项目。以第一负责人承担 973 项目子课题 1 项、自然科学基金面上项目 5 项，及其他省部级项目 2 项，获国家专利 3 项。</p>		
二、主要学习与工作经历		
学习经历:		
2008-6 至 2011-6, 中国人民解放军第二军医大学, 免疫学, 博士		
2005-6 至 2008-6, 中国人民解放军第二军医大学, 免疫学, 硕士		
2000-6 至 2005-6, 中国人民解放军第二军医大学, 临床医学, 学士		
工作经历:		
2013-12 至现在, 海军军医大学, 基础部, 副教授		
2011-7 至 2013-12, 中国人民解放军第二军医大学, 基础部, 讲师		
三、主要科研工作与成绩		
近年主持科研项目:		
1, 国家自然科学基金面上项目, FBXO11 在 STING 稳态维持及抗病毒天然免疫中的作用及机制研究, 2021/01-2024/12, 55 万元;		
2, 国家自然科学基金面上项目, DNA 识别受体 AIM2 在 DNA 损伤修复和衰老中的非经典作用及机制研究, 2024/01-2027/12, 49 万元。		
代表性科研成果:		
1. Chen J, Cui L, Lu S, Xu S. Amino acid metabolism in tumor biology and therapy. Cell Death Dis. 2024 Jan 13;15(1):42.		
2. Cui L, Zhu L, Chen J, Li C, Yu Y, Xu S. Systematic Pan-Cancer Analysis Reveals X-C Motif		

<p>Chemokine Receptor 1 as a Prognostic and Immunological Biomarker. Genes . 2023 Oct 19;14(10):1961.</p> <p>3. Tao Y, Yin S, Liu Y, Li C, Chen Y, Han D, et al. UFL1 promotes antiviral immune response by maintaining STING stability independent of UFMylation. Cell death and differentiation. 2023;30(1):16-26.</p> <p>4. Xia S, Liu X, Cao X, Xu S. T-cell expression of Bruton's tyrosine kinase promotes autoreactive T-cell activation and exacerbates aplastic anemia. Cellular & molecular immunology 2020, 17(10): 1042-1052.</p> <p>5. Xu S, Liu X, Bao Y, Zhu X, Han C, Zhang P, <i>et al.</i> Constitutive MHC class I molecules negatively regulate TLR-triggered inflammatory responses via the Fps-SHP-2 pathway. Nature immunology 2012, 13(6): 551-559.</p>
<p>四、主要社会学术团体兼职</p> <p>/</p>
<p>五、联合培养单位或导师组成员单位；无</p>
<p>六、拟招收研究生本科生源专业名称</p> <p>医学：医学检验技术、临床医学、麻醉学、卫生检验与检疫</p> <p>工学：生物医学工程</p>