

## 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

<b>姓名</b>	徐胜	
<b>职称</b>	副教授	
<b>导师资格</b>	<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	
<b>学科专业</b>	免疫学	
<b>联系方式</b>	电话: 13564932474 <b>E-mail:</b> x.xusheng@163.com	
<b>主要研究方向:</b>		
1、 细胞死亡清除与炎症消退 2、 细胞衰老与免疫		
<b>一、个人简介</b>		
<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>		
<b>二、主要学习与工作经历</b>		
<b>学习经历:</b>		
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		
<b>工作经历:</b>		
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		
<b>三、主要科研工作与成绩</b>		
<b>近年主持科研项目:</b>		
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。		
<b>代表性科研成果:</b>		
1. Chen J, Cui L, Lu S, Xu S. Amino acid metabolism in tumor biology and therapy. <i>Cell Death Dis.</i> 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. <b>Genes</b> . 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. <b>Cell death and differentiation</b>. 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. <b>Cellular &amp; molecular immunology</b> 2020, <b>17</b>(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. <b>Nature immunology</b> 2012, <b>13</b>(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>