

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	张晶	
职称	副主任医师、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	病理学	
联系方式	电话: 13764956319 E-mail: zhangjing@smmu.edu.cn	
主要研究方向:		
1、胰腺肿瘤多组学和肿瘤微环境的相关研究; 2、人工智能病理诊断模型的开发。		
一、个人简介		
<p>海军军医大学和上海理工大学硕士生导师、国家和上海市科技专家库成员、教育部研究生论文评审专家，上海市病理专科规培考官和组题专家（泌尿病理亚专科），担任多篇中英文学术期刊审稿专家，擅长泌尿和消化系统疾病病理诊断。获四有优秀军官 2 次，享受军队优秀专业技术人才岗位津贴。主要从事临床病理诊断和分子病理研究等方面工作，主持国家和上海市自然科学基金各项基金课题 17 项；发表论文 40 余篇，以第一或通讯作者（含共一）在 <i>Nature Genetics</i>, <i>ACIE</i> 等期刊发表 SCI 论文 20 篇，其中 10 分以上 4 篇，单篇最高 31.7 分。入选上海市东方英才青年人才、上海市卫健委医苑新星、海军军医大学三航人才。获国家教育部自然科学奖二等奖 1 项。</p>		
二、主要学习与工作经历		
学习经历:		
2006/09 - 2011/06 第二军医大学，长海医院，硕博连读		
2015/06 - 2016/09 美国哈佛医学院麻省总医院病理科 博士后		
工作经历:		
2011/09 - 2017/12 第二军医大学长海医院病理科 主治医师		
2017/12 - 2021/09 第二军医大学长海医院病理科 副主任医师、副教授		
2021/09 - 至今 第二军医大学长征医院病理科 副主任医师、副教授		
三、主要科研工作与成绩		
1. Junyi Hu, #, Fei Liu*, Jing Zhang#(共同第一作者), Lei Yin#, Wanli Cao#, Weidong Xu, Yifan Chang, Ye Wang, Jian Wang, Yaxin Hou, Lilong Liu, Sujun Chen, Guanghui Zhu, Junhui Jiang, Zixian Wang, Gonghong Wei, Housheng Hansen He, Di Gu*, Ke Chen*, Shancheng Ren*. Spatially resolved transcriptomic analysis of the adult human prostate. <i>Nature Genetics</i> . 2025 Apr;57(4):922-933. (IF=31.7)		
2. Junfei Cheng, Jing Zhang#(共同第一作者), Shipeng He, Minyong Li, Guoqiang Dong, Chunquan Sheng. Photoswitchable PROTACs for Reversible and Spatiotemporal Regulation of NAMPT and NAD+. <i>Angew Chem Int Ed Engl</i> , 2024 Jan		

28:e202315997. Online ahead of print. (IF=16.6)

3. Chen L, Zhang J#(共同第一作者), Wang XJ, Li Y, Zhou L, Lu XX, Dong GQ, Sheng CQ. Discovery of novel KRAS-PDE δ inhibitors with potent activity in patient-derived human pancreatic tumor xenograft models. *Acta Pharmaceutica Sinica B*, 2022, 12(1):274-290. (IF=14.9)

4. Xiaodong Zhu, Xide Zhang, Jiahao Guo, Lei He, Fuming Wang, Zhiwen Qiu, Ang Li, Zhang Jing*(共同通讯作者) Fu Gao,* and Wei Li*. Surface Engineering Enhances Vanadium Carbide MXene-Based Nanoplatfrom Triggered by NIR-II for Cancer Theranostics. *Small*. 2024 Jul 5:e2401655. Online ahead of print. (IF=13.3)

5. Sun DH, Zhang J#(共同第一作者), Dong GQ, He SP, Sheng CQ. Blocking Non-enzymatic Functions by PROTAC-mediated Targeted Protein Degradation. *Journal of Medicinal Chemistry*. 2022 Nov 10;65(21):14276-14288. (IF=8.09)

6. Zhang W, Zhang J*(通讯作者) Liang XJ, Ding J. Research advances and Treatment perspectives of Pancreatic Adenosquamous Carcinoma. *Cellular Oncology*, 2023 Feb;46(1):1-15. doi: 10.1007/s13402-022-00732-2. Epub 2022 Nov 1. (IF=7.09)

7. Yu D, Wang A, Zhang J#(共同第一作者), Li X, Jiang C, Zhou H. Genomic analysis of schistosomiasis-associated colorectal cancer reveals a unique mutational landscape and therapeutic implications. *Genes&Diseases*. 2022 Jun 7;10(3):657-659. (IF=7.243)

四、主要社会学术团体兼职

- 1、上海市医师协会病理分会 青委副会长
- 2、上海市数理医学会病理分会 副秘书长
- 3、中华医学会病理分会泌尿学组 委员

五、联合培养单位或导师组成员单位

六、拟招收研究生本科生源专业名称

医学

- 医学影像技术(学) 医学检验技术 康复治疗学 临床医学
 护理学 口腔医学 麻醉学 营养学
 卫生检验与检疫 眼视光学 药剂学 医学信息工程

工学

- 生物医学工程 生物信息学 数据科学与大数据技术
 医学信息工程 计算机科学与技术 应用物理学(医学物理方向)

其他: _____