

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	丁劲	
职称	研究员	
导师资格	<input 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	生物医学工程	
联系方式	电话: 13764976869 E-mail: dingjin1103@163.com	
主要研究方向: 1、 肿瘤个体化治疗研究 2、 肿瘤早期诊断新技术		
一、个人简介（400 字内） <p>丁劲，男，博士生导师。主要从事肿瘤个体化治疗新技术研究。入选了国家首届“优青”、上海市“优秀学术带头人”及“浦江人才”等计划。迄今主持及完成科研创新重大项目、科技部重大专项/课题、科技部重点研发项目课题任务、国家自然科学基金和上海市国际合作课题等 20 余项。以通讯作者和第一作者在 <i>Cancer Cell</i>, <i>Gut</i>, <i>Cell Research</i>, <i>Hepatology</i> 和 <i>Journal of Hepatology</i> 等期刊，发表影响因子十分以上的高水平论文 25 篇，研究成果三次被 <i>Nature</i> 和 <i>Science</i> 的子刊给予专文报道。申请国际国内专利 25 项，11 项已获授权。获得上海市科技进步一等奖(2 项)、中国抗癌协会科技奖一等奖、上海市医疗系统“银蛇奖”、上海市“明治生命科学奖”、上海市医学科技奖一等奖等科技奖励。先后指导研究生和博士后 50 余人，多人入选省部级和学校优秀学位论文。</p>		
二、主要学习与工作经历 学习经历: 2003/09—2006/06: 第四军医大学&美国纽约大学联合培养，肿瘤学，博士 2000/09—2003/06: 第四军医大学，基础医学，硕士 1995/09—2000/06: 第四军医大学，临床医学，学士 工作经历: 2006/06—2020/12: 上海东方肝胆外科医院研究所/国家肝癌科学中心 PI 2021/01 至今: 上海海军军医大学转化医学研究中心临床肿瘤研究所 所长		
三、主要科研工作与成绩 1. Zhu YH, Ding J . GigaTIME: a groundbreaking multimodal AI framework for population-scale immuno-oncology discovery. <i>Science Bulletin</i> 2026;2.42 IF=21.1 最后通讯作者 2. Chang Fan, Wenlong Zhu, ... and Jin Ding* . Mechanism underlying CAFs-mediated Immunotherapy Resistance with Intervention Strategies. <i>MedComm</i> DOI:10.1002/mco2.70415 IF=10.7 最后通讯作者		

3. Jiali Yao, Beifang Ning, **Jin Ding***. The Gut Microbiota: An Emerging Modulator of Drug Resistance. *Gut microbes* 2025;17(1):2473504. **IF=12.2** 最后通讯作者
4. Jiali Yao, Linlin Ji, ... and **Jin Ding***. Effect of neutrophils on tumor immunity and immunotherapy resistance with underlying mechanisms. *Cancer Communications* 2025 Jan;45(1):15-42. **IF=24.9** 最后通讯作者
5. Daimin Xiang[#], Junyu Liu[#], Yichuang Wang[#], Dingtao Hu, Cheng Zhang, Tanlun Zeng, Weiqi Jiang, Xijun Liang, Wei Dong, Wen Sun, Li Xu, Hengyu Li, Yihai Shi, Jian Zhang, Hui Liu, **Jin Ding**. Oncofetal MCB1 is a Functional Biomarker for HCC Personalized Therapy. *Advanced Science* 2024 Dec;11(45):e2401228. **IF=14.3** 最后通讯作者
6. Li Wang #, *, Tanlun Zeng[#], Yichuan Wang #, Guang Wang[#], Weichen Yu, Yihai Shi, Jixi Li, **Jin Ding***. K90 lactylation orchestrates YAP nuclear sequestration by impairing binding with exportin CRM1 and enhances HCC malignancy. *Cancer Lett.* 2024 Dec 5:217386. 611 (2025) 217386. **IF=10.1** 最后通讯作者
7. Zhou Tengfei, Li Shichao, ... **Jin Ding*** m6A RNA methylation-mediated HNF3y reduction renders hepatocellular carcinoma dedifferentiation and sorafenib resistance. *Signal Transduct Target Ther.* 2021;6:614-617. **IF=38.1** 最后通讯作者
8. Zhuo Cheng[#], Xijun Liang[#], ... **Jin Ding***. SOX9-transacted Long Non-coding RNA NEAT1 Promotes the Self-renewal of Liver Cancer Stem Cells through PKA/Hippo Signaling. *Signal Transduct Target Ther.* 2021;6:144-157. **IF=38.1** 最后通讯作者
9. Sun Wen, Li Shichao, ... **Jin Ding***. High FLT3 Levels May Predict Sorafenib Benefit in Hepatocellular Carcinoma. 2020 Apr 24; Clinical Cancer Research 2020 Aug 15;26(16):4302-4312. **IF=12.5** 最后通讯作者
10. Zhang Cheng[#], Jiang Weiqi[#], **Ding Jin***. New Insights on Sorafenib Resistance in Liver Cancer with Correlation of Individualized Therapy. *BBA Review on Cancer* 2020 Aug;1874(1):188382 **IF=10.7** 最后通讯作者
11. Dai-Min Xiang, Wen Sun,... **Ding J***. Oncofetal HLF Transactivates c-Jun to Promote Hepatocellular Carcinoma Development and Sorafenib Resistance. *Gut* 2019 Oct;68(10):1858-1871. **IF=19.8** 最后通讯作者
12. Cheng Z[#], He Z[#], ... **Ding J***. Conversion of hepatoma cells to hepatocyte-like cells by defined hepatocyte nuclear factors. *Cell Res.* 2019 Feb; 29(2):124-135. **IF=20.5** 最后通讯作者
13. Xiang DM[#], Sun W[#], ... **Ding J***. The HLF/IL-6/STAT3 Feedforward Circuit Drives Hepatic Stellate Cell Activation to Promote Liver Fibrosis. *Gut* 2018 Sep;67(9):1704-1715. **IF=17.9** 最后通讯作者
14. Li XF[#], Chen C[#], ... **Ding J***. Chronic Inflammation-elicited Liver Progenitor Cell Conversion to Liver Cancer Stem Cell with Clinical Significance. *Hepatology* 2017 Dec;66(6):1934-1951. **IF=14.1** 最后通讯作者
15. Xiang D[#], Cheng Z[#], ... **Ding J***. Shp2 promotes liver cancer stem cell expansion by augmenting β -catenin signaling and predicts chemotherapeutic response of patients. *Hepatology* 2017 May;65(5):1566-1580. **IF=14.1** 最后通讯作者
16. Wang X, ... **Ding J***, Wang H*. Long non-coding RNA DILC regulates liver cancer stem cells via IL-6/STAT3 axis. *Journal of Hepatology* 2016 ;64(6):1283-94. **IF=12.5** 最后通讯作者
17. Han T, ...**Ding J*** and Wang HY*. PTPN11/Shp2 Overexpression Enhances Liver

Cancer Development and Predicts Poor Prognosis of Patients. *Journal of Hepatology* 2015;63(3):651-60. IF=10.6 最后通讯作者

四、主要社会学术团体兼职

European Science Foundation's College of Expert Reviewers

中整协干细胞研究与应用分会青年专家委员会 副主委

中整协干细胞研究与应用分会 常务理事

中国抗癌学会肿瘤标志委员会 委员 2020.12-

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： _____