

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	√ 硕士研究生指导教师 √ 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） 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 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 16 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 20 项，11 项已获授权。获得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 30 余人，多人入选省部级和学校优秀学位论文。		
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. Zhou Tengfei, Li Shichao, ... Jin Ding* m6A RNA methylation-mediated HNF3y reduction renders hepatocellular carcinoma dedifferentiation and sorafenib resistance. <i>Signal Transduct Target Ther.</i> 2021;6(3):614-617. IF=38.1 通讯作者 2. 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. <i>Signal Transduct Target Ther.</i> 2021;6(1):144-157. IF=38.1 通讯作者		

3. 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** 通讯作者
4. 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** 通讯作者
5. 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** 通讯作者
6. 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** 通讯作者
7. 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** 通讯作者
8. 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** 通讯作者
9. 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** 通讯作者
10. 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** 通讯作者
11. 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** 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：无

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、临床医学、药剂学

工学：生物信息学、数据科学与大数据技术