

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	徐莉敏	
职称	主任技师	
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	临床试验诊断学	
联系方式	电话：13564378807 E-mail: 13564378807@163.com	
主要研究方向： 1、 中药单体抗炎药理研究 2、 检验医学大数据分析		
一、个人简介 <p>徐莉敏，女，硕士生导师。2013年博士毕业于第二军医大学，获得医学免疫学博士学位。长期从事雷公藤红素的抗炎药理研究、病原微生物快速诊断、检验医学大数据分析的研究工作，承担和参与国家自然科学基金、上海市科委和浦东新区科委等课题多项，以通讯作者或第一作者身份在 Journal of Neuroinflammation、Front Cell Dev Biol、British journal of haematology、PLoS One、Patient preference and adherence 发表论文多篇。</p>		
二、主要学习与工作经历 （一）学习经历 2009/09—2013/06：第二军医大学，基础医学院国家免疫重点实验室，博士 2004/12—2005/12：法国国家健康与医学研究中心，602 研究单位，进修 2000/09—2003/07：福建医科大学，协和医院血液病研究所，硕士 1991/09—1995/06：福建医科大学，检验医学系，学士 （二）工作经历 2004/06—至今：上海市浦东新区公利医院，主管技师、副主任技师、主任技师 2003/08—2004/05：上海市第八人民医院，技师 1995/08—1999/10：福建省三明市第一医院，技师		
三、主要科研工作与成绩 （一）近年主要科研项目 1. 浦东新区科技发展基金民生科研专项，PKJ2023-Y30，脑卒中急性期小胶质细胞 M1 极化诱发卒中后抑郁的分子机制及干预研究，2023/9-2025/8,30 万元，在研，主持。		

2. 浦东新区卫生系统学科带头人培养计划, PWRd-202004, 雷公藤红素调节 CD14/TLR4-p38MAPK 通路抑制 Tau 蛋白磷酸化的机制研究, 2021/01-2024/12, 30 万元, 在研, 主要参与。
3. 浦东新区卫生科技项目, PW2020A-16, 血清标记物在胃食管反流病抑郁中的预测作用研究, 2020/10-2023/09, 10 万元, 在研, 主要参与。

(二) 近年代表性成果

1. **Limin Xu**(#), Haifeng Ji, Yufeng Jiang, Liying Cai, Xiaoyin Lai, Feifei Wu, Rongguo Hu, Xuelian Yang, Huan Bao, and Mei Jiang *. Exosomes Derived From CircAkap7-Modified Adipose-Derived Mesenchymal Stem Cells Protect Against Cerebral Ischemic Injury. *Front Cell Dev Biol.* 2020; 8: 569977
2. Mei Jiang (#); Xingliu Liu (#) ; Denghai Zhang; Ying Wang; Xiaoxia Hu; Fengxia Xu; Mingming Jin(*) ; Fanfan Cao(*) ; **Limin Xu** (*) ,Celastrol treatment protects against acute ischemic stroke-induced brain injury by promoting an IL-33/ST2 axis-mediated microglia/macrophage M2 polarization, *Journal of Neuroinflammation*, 2018.3, 15: 78~90
3. Jiang Mei(#) ; Wang Hairong(#) ; Jin Mingming(#) ; Yang Xuelian; Ji Haifeng; Jiang Yufeng; Zhang Hanwen; Wu Feifei; Wu Guolu; Lai Xiaoying; Cai Liying; Hu Rongguo; **Xu Lmin** (*) ; Li Longxuan (*) ,Exosomes from MiR-30d-5p-ADSCs Reverse Acute Ischemic Stroke-Induced, Autophagy-Mediated Brain Injury by Promoting M2 Microglial/Macrophage Polarization, *Cellular Physiology and Biochemistry*, 2018. 5, 47(2): 864~878
4. Ying Wang(#) ; Qiuyun Liu(#) ; Haojie Chen; Jun You; Bin Peng; Fanfan Cao; Xue Zhang; Qing Chen; Georges Uzan; **Limin Xu**(*) ; Denghai Zhang (*), Celastrol improves the therapeutic efficacy of EGFR-TKIs for non-small-cell lung cancer by overcoming EGFR T790M drug resistance, *Anti-Cancer Drugs*, 2018.9, 29(8): 748~755

四、主要社会学术团体兼职

1 上海市浦东新区医学会检验专委会第二届委员会兼免疫学组组长
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：医学检验技术、临床医学