

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	池永斌	
职称	副主任技师	
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	生物医学工程（医学）/医学技术	
联系方式	电话：13917560417 E-mail: chiyb1@hotmail.com	
<p><b>主要研究方向：</b></p> <p>1、肺癌发生、侵袭和转移的分子机制；阐明通路中可能涉及的关键基因，为临床靶向治疗肺癌提供新的科学依据；</p> <p>2、通过临床队列研究，找到可能监测肺癌复发、转移以及预后的标志物</p>		
<p><b>一、个人简介</b></p> <p>池永斌，男，硕士生导师。2005年博士毕业于上海交通大学医学院，获得免疫学专业博士学位。主要从事肿瘤免疫、免疫耐受方向的基础研究。主持上海市科委自然科学基金、浦东新区卫计委项目、上海高校选拔培养优秀青年教师科研专项基金等多项科研项目。以第一作者或通讯作者发表SCI及核心期刊论文20余篇。</p>		
<p><b>二、主要学习与工作经历</b></p> <p><b>学习经历：</b></p> <p>2002/09—2005/06：上海交通大学医学院，免疫学，博士</p> <p>1999/09—2002/07：温州医科大学，临床检验诊断学，硕士</p> <p><b>工作经历：</b></p> <p>2012/06—至今：上海市浦东新区公利医院，副主任技师</p> <p>2005/07—2012/06：上海交通大学医学院上海市免疫学研究所，讲师</p> <p>1993/08—1999/08：浙江省台州医院检验科，检验师</p>		
<p><b>三、主要科研工作与成绩</b></p> <p><b>（一）近年主要科研项目</b></p> <p>1. miR-203 逆转巨噬细胞 M2 极化抑制肺癌侵袭和转移的机制研究，浦东新区科委课题资助项目，2018.12-2021.11，结题，主持</p> <p>2. 上海市浦东新区卫生和计划生育委员会，浦东新区卫生系统重点学科群建设，2017/11-2021/10，结题，参与</p> <p>3. 正常妊娠和不明原因复发性流产NK细胞在蜕膜组织中再驯育（re-education）结果的比较及影响因素研究，上海市自然科学基金资助项目，2013.7-2016.6，结题，</p>		

主持

(二) 近年代表性成果

1. Exosomes from circRNA-Ptpn4 can modify ADSC treatment and repair nerve damage caused by cerebral infarction by shifting microglial M1/M2 polarization. Wang F, Jiang M, Chi Y, Huang G, Jin M. Mol Cell Biochem. 2023 Aug 6.doi:10.1007/s11010-023-04824-x. Epub ahead of print. Erratum in: Mol Cell Biochem. 2023 Nov 10;; PMID: 37632638.
2. Downregulation of circ-YES1 suppresses NSCLC migration and proliferation through the miR-142-3p-HMGB1 axis. Jin M, Wang Y, Zhou D, Liu W, Han R, Chi Y. Respir Res. 2023 Apr 3;24(1):100. 1区 IF 5.8Chi Y, Zheng W, Bao G, Wu L, He X, Gan R, Shen Y, Yin X, Jin M.
3. Circular RNA circ\_103820 suppresses lung cancer tumorigenesis by sponging miR-200b-3p to release LATS2 and SOCS6. Cell Death Dis. 2021 Feb 15;12(2):185.
4. Chi Y, Luo Q, Song Y, Yang F, Wang Y, Jin M, Zhang D.Circular RNA circPIP5K1A promotes non-small cell lung cancer proliferation and metastasis through miR-600/HIF-1 $\alpha$  regulation. J Cell Biochem. 2019 Nov;120(11):19019-19030.
5. Chi Y, Jin Q, Liu X, Xu L, He X, Shen Y, Zhou Q, Zhang J, Jin M. miR-203 inhibits cell proliferation, invasion, and migration of non-small-cell lung cancer by downregulating RGS17. Cancer Sci. Cancer Sci. 2017 Dec ;108(12): 2366-2372.

四、主要社会学术团体兼职

- 1、中国中西医结合学会检验专业委员会质量管理学术委员会 常务委员
- 2、白求恩精神研究会检验医学分会感染性疾病检验与临床专业委员会委员
- 3、上海市浦东新区医学会检验专委会生化学组委员

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、卫生检验与检疫、医学信息工程

工学：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