

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	董婧	
职称	副主任药师	
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	药学	
联系方式	电话：15000602800 E-mail: linkukulinqi@163.com	
主要研究方向： <ol style="list-style-type: none"> 1、 药物代谢动力学 2、 药物基因组学 3、 定量药理学 4、 临床药学 		
一、个人简介 <p>董婧，博士，副主任药师，宁夏医科大学和上海理工大学公利医院医疗技术学院硕士研究生导师。现任上海市浦东新区公利医院临床药学部副主任。上海市浦东新区卫生系统学科带头人，上海市浦东新区卫生健康委员会重点亚专科负责人，公利医院拔尖人才。</p> <p>2016年毕业于中国药科大学，获博士学位。现担任中国药理学学会定量药理学专业委员会委员、中国医药教育协会临床用药评价专业委员会青年委员、中国药理学学会治疗药物监测（TDM）研究专业委员会青年委员会委员、上海市药学会医院药学专委会青年委员会委员等职。担任《中国临床药学杂志》编委，《Biomedical Chromatography》等期刊审稿人。</p> <p>擅长为重症感染、脓毒血症患者制订个体化抗菌药物治疗方案，精通抗凝药物治疗管理，为房颤、深静脉血栓、脑卒中等患者制订个体化抗凝方案并提供长期药学监护。主要研究方向为药物代谢动力学、药物基因组学和定量药理学。主持国家自然科学基金项目、上海市卫健委面上项目、上海市浦东新区科委项目等9项，发表学术论文30余篇，SCI收录18篇，编写《药物代谢动力学研究进展》、《定量药理学应用》部分章节，申请实用新型专利2项。</p>		
二、主要学习与工作经历 <p>学习经历：</p> <p>2005.09 - 2008.06 中国药科大学，药学院，硕士</p> <p>2013.09 - 2016.06 中国药科大学，药学院，博士</p> <p>工作经历：</p> <p>2012.04 - 2014.05 上海市浦东新区公利医院，药剂科，药师</p> <p>2014.06 - 2019.11 上海市浦东新区公利医院，药剂科，主管药师</p> <p>2019.12 - 至今 上海市浦东新区公利医院，药剂科，副主任药师</p>		

三、主要科研工作与成绩

近五年发表论文:

1. Wenyan Li, Yingying Pang, Piaopiao Wang, Jinyao Liu, Congcong Gao, Wenjing Liu, Jing Dong. Physiologically based pharmacokinetic modelling to optimize dosing regimen of biapenem in renal impairment and elderly populations. J Antimicrob Chemother. 2026;81(3):dkaf499.
2. Jin-yao Liu, Ying-ying Pang, Wen-yan Li, Jing Dong. Validated HPLC method for the pharmacokinetic study of linezolid in rats. Biomed Chromatogr. 2025; 39 (7):e70107.
3. Jinyao Liu, Yingying Pang, Wenyan Li, Juanjuan Sun, Yujie He, Yonghong Guo, Jing Dong. Impact of hepatic impairment and renal failure on the pharmacokinetics of linezolid and its metabolites: contribution of hepatic metabolism and renal excretion. Antimicrobial Agents and Chemotherapy. Antimicrob Agents Chemother.2025, 69 (5): e0189224 .
4. Jing Dong, Jinyao Liu, Yanhui Liu, Jiachen Yao, Yan Lu, Zheng Jiao, Wenyan Li. Physiologically based pharmacokinetic modeling to predict OAT3-mediated drug-drug interactions of meropenem in varying stages of chronic kidney disease. Eur J Pharm Sci. 2023;183:106395.
5. Jing Dong, Yanhui Liu, Longxuan Li, Yunhe Ding, Jun Qian, Zheng Jiao. Interactions between meropenem and renal drug transporters. Curr Drug Metab, 2022, 23 (5): 423-431.Current drug metabolism.
6. Wenyan Li, Zheng Jiao, Yanhui Liu, Jiacheng Yao, Guodong Li, Jing Dong. Role of organic anion transporter 3 in the renal excretion of biapenem and potential drug-drug interactions. Eur J Pharm Sci, 2021;162:105814. European Journal of Pharmaceutical Sciences

四、主要社会学术团体兼职

- 1、中国药理学学会定量药理学专业委员会委员、
- 2、中国医药教育协会临床用药评价专业委员会青年委员
- 3、中国药理学学会治疗药物监测（TDM）研究专业委员会青年委员会委员
- 4、上海市药学会医院药学专委会青年委员会委员
- 5、《中国临床药学杂志》青年编委

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： _____