


教师简介

姓名	王文艳	籍贯	内蒙古赤峰市	最后学历	博士研究生	
最后毕业院校	中国药科大学		所学专业	药物代谢动力学、毒代动力学		
研究生导师类别	硕士生导师		职称/职务	教授		
办公电话			电子邮件	ytuwwy@163.com		
个人学习及工作经历	2006/06 – 至今，烟台大学药学院，研究方向为体内药物分析与药物代谢动力学； 2003/09 - 2006/06，中国药科大学，博士，研究方向药物代谢动力学、毒代动力学； 2000/09 - 2003/06，内蒙古大学，生命科学学院，硕士； 1994/09 - 1998/07，内蒙古大学，生命科学学院，学士					
学术兼职	中国药理学会定量药理学专业委员会委员					
目前研究方向简介	采用现代仪器分析技术研究药物的体内过程，采用体内外研究手段研究药物/候选药物的吸收、代谢、分布排泄特性，以及药物-药物相互作用研究。					
近五年主持（或参与）教学、科研项目	近五年主要承担仪器分析（分析化学下册）、体内药物分析的教学工作； 近五年主持药代动力学研究评价横向课题项目累计 17 项，累计科研经费达 350 余万元，目前负责药动力学评价的 2 类新药注射用利培酮缓释微球已在中国获批上市。 主持烟台市科技局校地融合项目 1 项（经费 20 万元）。					
近五年教学、科研获奖及专利	申请发明专利 2 项					
近五年已发表的代表性论著	以通讯作者发表 SCI 收录论文及中文核心期刊论文近 20 篇，主要发表在 <i>Front Pharmacol</i> 、 <i>Toxicol Appl Pharmacol</i> 、 <i>Future Med Chem</i> 、 <i>Bioanalysis</i> 、 <i>Biomed Chromatogra</i> 、 <i>质谱学报</i> 等期刊杂志。近期发表的文章如下： [1] 9-Cyclopropylmethoxy-dihydrotrabenazine and its stereoisomers as vesicular monoamine transporter-2 inhibitors. <i>Future Med Chem</i> . 2022, 14(13):991-1003. [2] Determining nonesterified and total docosahexaenoic acid and eicosapentaenoic acid concentrations by LC-MS/MS in the plasma of patients with schizophrenia. <i>Bioanalysis</i> . 2022, 14(8):467-477. [3] (+)-9-Trifluoroethoxy- α -Dihydrotrabenazine as a Highly Potent Vesicular Monoamine Transporter 2 Inhibitor for Tardive Dyskinesia. <i>Front Pharmacol</i> , 2021,12:770377. [4] Clozapine affects the pharmacokinetics of risperidone and inhibits its metabolism and P-glycoprotein-mediated transport in vivo and in vitro: A safety attention to antipsychotic polypharmacy with clozapine and risperidone. <i>Toxicol Appl Pharmacol</i> . 2021; 422: 115560.					
指导研究生情况	博士：已毕业 名，在读 名。 硕士：已毕业 12 名，在读 6 名。					