教师简介

姓名	王文艳 籍贯		内蒙古赤峰	全市	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			of the -
研究生导师类别	硕士生导师		职称/职务	教授		受	
办公电话			电子邮件	ytuwwy@163.com			s.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 Front Pharmacol、Toxicol Appl Pharmacol、Future Med Chem、Bioanalysis、Biomed Chromatogra、质谱学报等期刊杂志。近期发表的文章如下: [1] 9-Cyclopropylmethoxy-dihydrotetrabenazine and its stereoisomers as vesicular monoamine transporter-2 inhibitors. Future Med Chem. 2022, 14(13):991-1003. [2] Determining nonesterified and total docosahexaenoic acid and eicosapenaenoic acid concentrations by LC-MS/MS in the plasma of patients with schizophrenia. Bioanalysis. 2022, 14(8):467-477. [3] (+)-9-Trifluoroethoxy-α-Dihydrotetrabenazine as a Highly Potent Vesicular Monoamine Transporter 2 Inhibitor for Tardive Dyskinesia. Front Pharmacol, 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. Toxicol Appl Pharmacol. 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。						