

王文艳教授



一、基本情况

王文艳，内蒙古自治区赤峰市，博士研究生，教授，13863804578，
E-mail: ytuwyy@163.com。

二、学习及工作经历

1994年9月--1998年7月，内蒙古大学生命科学学院，本科
2000年9月--2003年7月，内蒙古大学生命科学学院，硕士研究生
2003年9月--2006年6月，中国药科大学生命科学学院，博士研究生
2006年6月—至今，烟台大学药学院，教师

三、目前研究领域

体内药物分析，新分子实体及新制剂的药物代谢动力学研究

四、社会兼职

中国药理学会定量药理学专业委员会第十届、第十一届委员

五、主要科研成果

1. 2.2类新药注射用利培酮缓释微球2021年初在中国获批上市,2023年初在美国获批上市，药代动力学评价负责人
2. 多个新分子实体项目获批 1.1类新药获临床批文，药代动力学评价负责人

六、教学工作

1. 研究生：体内药物分析，临床药动学
2. 本科生：仪器分析，体内药物分析

七、目前承担科研项目情况

1. 基于多模态深度学习的脑透过型 RIPK1 降解剂药物设计和成药性评价,山东省自然科学基金重大基础研究项目, 2025.01-2027.12, 课题参与人。
2. 先导化合物的药代评价, 横向课题, YX24KJH026, 课题主持人。

八、发表论文

1. Wang G, Liu X, Huo Q, Lin S, Qiu Y, Wang F*, **Wang W***. Inflammation affects the pharmacokinetics of risperidone: Does the dose need to be adjusted during the acute-phase reaction? Schizophr Res. 2024 Feb 264:122-129.
2. Qiu Y, Guo J, Chen J, Zhang W, **Wang W***. Metabolic profiling of lumateperone in vitro and in vivo by UPLC-Q Exactive Orbitrap HRMS, and its pharmacokinetic study in rat plasma by LC-MS/MS. J Pharm Biomed Anal. 2024 Aug 15:246:116221.
3. **Wang W**, Du G, Lin S, Liu J, Yang H, Yu D, Ye L, Zou F, Wang H, Zhang R, Tian J*. (+)-9-Trifluoroethoxy- α -Dihydrotrabenazine as a Highly Potent Vesicular Monoamine Transporter 2 Inhibitor for Tardive Dyskinesia. Front Pharmacol, 2021 Dec,12:770377.

九、授权专利情况

1. 一种杜拉鲁肽的竞争 ELISA 的检测方法及其试剂盒。专利号: ZL202010093700.5
2. 测定阿立哌唑长效干混悬注射剂的释放度的方法。专利号: ZL202210815636.6