

中西医结合研究院/学院导师简介

导师信息

姓名: 吕侠 籍贯: 辽宁省凌源市
性别: 女 民族: 汉族
出生年月: 1987年6月 职称: 副教授
最高学历: 博士研究生 邮箱: lvxia19870630@163.com
导师类别: 博士研究生指导教师
 学术学位硕士指导教师 专业学位硕士指导教师



工作经历

2016.06-2019.10	大连民族大学	讲师
2019.11-至今	大连医科大学	教授

学校及社会兼职

辽宁省青年拔尖人才	
中国中西医结合学会科研院所工作委员会	青年委员
中国药理学会药物代谢专业委员会	青年委员
中华中医药学会中成药分委员	委员
中华中医药学会中药实验药理分会	委员
Journal of Pharmaceutical Analysis 杂志 (IF)	青年编委

主要研究方向

1. 中药-西药联用
2. 中药代谢

教学工作

曾先后讲授过《中西医结合创新实验技术》和《中药药理学》等 8 门课程, 标志性业绩如下:

- (1) 指导学生参加创新创业项目获国家级一等奖和三等奖各一项。
- (2) 主持和参与校级教改项目 3 项, 以第一作者或通讯作者身份发表教改论文 3 篇。
- (3) 参与编写科学出版社专著《系统药代动力学》1 部。
- (4) 作为双导师指导学生参加大学生创新创业国家级、省级项目和校级项目 6 项;
- (5) 指导本科生发表 SCI 论文 2 篇, 中文期刊论文 4 篇。

主要科研成果

主持国家自然科学基金面上项目 1 项、国家自然科学基金青年项目 1 项、辽宁省青年拔尖人才项目 1 项、辽宁省科技厅项目 2 项、辽宁省教育厅项目 1 项、大连市科技之星项目 1 项, 校级项目 3 项, 参与国家、省级、市级课题 10 余项。先后在 *Acta Pharmaceutica Sinica B* (中国科技期刊卓越行动计划领军期刊, IF=14.903, 3 篇), *Biosensors & Bioelectronics* (IF=12.545), *Science of the Total Environment* (IF=10.754), *Food Chemistry* (IF=9.231), *International Journal of Biological Macromolecules* (IF=8.025, 2 篇), *Journal of Medicinal Chemistry* (IF=8.039) 等国际知名学术刊物上发表 SCI 论文 50 余篇。其中以第一作者或通讯作者身份发表 SCI 论文 23 篇, IF>10.0 高水平论文 5 篇, IF>5.0 高水平论文 15 篇。此外, 申报人还申请国家发明专利 8 项, 授权 5 项。

主要学术论著

参与编写科学出版社专著《系统药代动力学》1 部

主要在研项目

1. 国家自然科学基金面上项目, 基于“肠道菌群-肠-肝”轴代谢酶调控的中药干预伊立替康肠毒性研究, 2022-01-01 至 2025-12-31, 54 万元, 在研, 主持。
2. 辽宁省青年拔尖人才项目, UGTs 荧光探针分子的构建及其在中药合理使用中的应用, 2025-01-01 至 2027-12-31, 50.0 万元, 在研, 主持。
3. 辽宁省教育基本科研项目, 基于荧光探针技术的中药 UGT1A6 抑制剂高效筛选与评价, 2024-09-2026-09, 5.0 万元, 在研, 主持。