

# 中西医结合研究院/学院导师简介

## 导师信息

姓名: 王丽 籍贯: 辽宁凌源  
性别: 女 民族: 回族  
出生年月: 1981年2月 职称: 副教授  
最高学历: 博士研究生 邮箱: wldl2007@126.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

2007.06-2009.08	大连医科大学	助教
2009.09-2020.11	大连医科大学	讲师
2020.12-至今	大连医科大学	副教授

## 学校及社会兼职

中国中医药信息学会中医临床药学分会	理事
中国中医药学会(慢病管理分会)	青年委员
大连市中医药学会(中医经典与临床专业分会)	委员
《中国药房》(网络版)	编委

## 主要研究方向

1. 中药及天然产物药效学研究
2. 神经及心血管药理学

## 教学工作

主要为本科、5+3年制、留学生及硕士研究生等各专业各层次讲授药理学、组织与细胞培养技术、机能实验学及药物滥用与不良反应监测等课程。

### 主持教改课题

1. 辽宁省教育厅课题一项 (2022-2024)
2. 辽宁省教学评价协会课题一项 (2017-2018)
3. 校级教学改革项目二项 (2016-2018; 2019-2021)

### 代表性成果

1. 辽宁省教学成果二等奖 (排名 5, 2022 年)
2. 大连医科大学教学成果特等奖 (排名 5, 2022 年)
3. 大连医科大学教学成果二等奖 (排名 4, 2022 年)
4. 大连医科大学教学成果一等奖 (排名 4, 2022 年)
5. 第三届全国药理青年教师教学基本功竞赛 二等奖 (2018)
6. 辽宁省教育厅第二十二届教育教学信息化大赛 三等奖 (2018)
7. 辽宁省第十一届大学生“挑战杯”三等奖 (指导教师, 2013)
8. 辽宁省第十一届大学生“挑战杯”三等奖 (指导教师, 2015)

## 主要科研成果

1. Rui Wang; Li Wang; Jinlong He; Shanshan Li; Xiaojing Yang; Pengyuan Sun; Yuhui Yuan; Jinyong Peng; Jinsong Yan; Jianling Du; Hua Li ; Specific Inhibition of CYP4A Alleviates Myocardial Oxidative Stress and Apoptosis Induced by Advanced Glycation End-Products, *Front Pharmacol*, 2019,10
2. Tiantian Qiu; Hailun Zhou; Suying Li; Nuoya Tian; Zhe Li; Rui Wang; Pengyuan Sun; Jinyong Peng; Jianling Du; Xiaochi Ma; Yunpeng Diao; Li Lv; Li Wang; Hua Li ; Effects of Saccharides from *Arctium lappa* L. Root on FeCl<sub>3</sub>-Induced Arterial Thrombosis via the ERK/NF- $\kappa$  B Signaling Pathway, *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, 2020, 2020
3. 徐鑫; 王睿; 高建; 彭金咏; 李华; 王丽 ; 多糖的药代动力学研究进展, *中国临床药理学与治疗学*, 2021, 26(2) : 230-235
4. 王梓睿; 田飞鸿; 饶木艳; 李华; 王丽 ; 小鼠肝纤维化造模方法研究进展, *中国现代医学杂志*, 2021, 31(12) : 46-50
5. 李华; 王丽; 付萍; 李素英; 彭金咏; 牛蒡根寡糖在制备抗血栓药物中的应用, 2018-8-24, 中国, ZL201510354020.3 (专利)
6. 饶木艳; 王丽; 杨岳颖; 陶孟孟; 便于采集尿液标本的实验鼠养殖笼, 2021-10-08, 中国, CN202023268365.2(专利)

## 主要学术论著

1. 水产药理学, 科学出版社, 副主编, 2018
2. 新教改系列教材: 疾病机制与药物治疗, 大连医科大学出版, 副主编, 2016
3. 医学机能实验学 (中国科学院教材建设专家委员会规划教材), 科学出版社, 参编, 2018
4. 临床药学导论 (普通高等教育“十三五”规划教材), 科学出版社, 参编, 2017
5. 常见老年疾病用药 (专著) 人民卫生出版社, 参编 2012

## 主要在研项目

1. 主持 辽宁省科技计划项目博士科研启动基金, 20170520343, 芹菜素对糖尿病小鼠胃肠动力障碍的作用与机制研究, 2017-2019
2. 主要参加 大连市科技创新基金重点项目, 2019J12SN58, 低分子量牛蒡根寡糖抗栓活性评价及成药性研究, 2019-2022
3. 主要参加 国家自然科学基金青年基金项目, 81100113, 20-HETE 损伤血管内皮细胞促进血栓形成的作用及机制研究, 2012-2014
4. 主要参加 国家自然科学基金青年基金项目, 81801377, miRNA-103a-3p 靶向 Parkin/Ambra1 调控线粒体自噬在帕金森病中的作用及机制, 2019-2021