

中西医结合研究院/学院导师简介

导师信息

姓名: 马骁驰 籍贯: 沈阳市
性别: 男 民族: 汉族
出生年月: 1978年7月 职称: 教授
最高学历: 博士研究生 邮箱: maxc1978@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

2005.07-2007.12	北京大学医学部	博士后
2007.12-至今	大连医科大学药学院 大连医科大学附属第二医院	教授/博导

学校及社会兼职

国家自然科学基金面上项目等	会评专家
科技部重点研发计划	会评专家
教育部博士后基金通讯	评审专家
中科院“药物研究 ADME 技术”	培训专家
世界中医药联合会-中药分析、中药化学、中药鉴定委员会	理事

主要研究方向

1. 中药药效物质
2. 中药药理与中药代谢

主要科研成果

入选杰青、万人计划科技领军人才，科技部中青年科技领军人才，国家青年岐黄学者、辽宁省特聘教授、省突出贡献专家、省百人层次、省重点实验室主任、辽宁省优秀研究生导师。主要从事药物作用机制和新药分子发现等相关研究，成果以通讯作者发表在国际权威期刊 GUT, PNAS, JACS, Angewandte 等。主持国家自然科学基金重点项目；重点研发计划；面上项目，重大新药创制等项目。获教育部科技进步二等奖、辽宁省科技进步二等奖，辽宁省优秀学术成果二、三等奖，辽宁省青年科技奖，大连市杰出青年。授权发明专利 20 余项，编写教材/著作 6 部。

主要在研项目

1. 中药药效物质与中药代谢，国家自然科学基金-杰出青年基金，2023.01-2027.12，主持；
2. 2018 年 国家万人计划科技领军人才，2019.1-2021.12，主持；
3. 中药作用物质与中药代谢，国家自然科学基金-优秀青年基金，2017.1-2019.12，主持；
4. 国家青年岐黄学者，中医药管理局人才项目，2021.01-2023.12，主持；
5. 基于“阻断扭转”策略的中药大戟抗耐药结核的药效物质与作用机制研究，国家自然科学基金-重点项目，2020.01-2024.12，主持；
6. 锦红汤的药效物质及配伍规律研究，国家重点研发计划课题，2019.01-2022.12，课题负责人；
7. 基于肠道菌和代谢酶等人体关键代谢靶点的中药药效物质基础研究，辽宁省“兴辽英才计划”-科技创新领军人才，2021.01-2023.12，主持；
8. 辽宁省特聘教授，2015/01-2018/12，主持；
9. 基于细胞壁合成关键靶点的新型抗耐药结核药物的研发，辽宁省科学技术计划项目社发攻关及产业化，2019.04-2021.12，主持；
10. 国家自然科学基金-面上项目，基于代谢靶点、毒性靶点的中药蟾酥配伍作用规律和潜在相互作用的预测研究，2015.01-2018.12，主持；
11. 国家自然科学基金-面上项目，基于体内代谢特点的中药蟾酥中蟾毒甙烯的结构与抗肿瘤、毒性和代谢稳定性之间的关系研究，2013/01-2016/12，主持；
12. 国家自然科学基金-面上项目，穿心莲内酯类成分的生物转化及构效关系研究，2011/01-2013/12，主持；
13. 人体重要代谢靶点的新型分子识别工具的开发、应用及中药的干预研究，大连市支持高层次人才创新创业项目，2020.01-2021.12，主持；
14. 横向课题：“柴芩清宁胶囊”及“双花百合片”含量测定、代谢产物鉴定与药代动力学研究，扬子江药业集团有限公司，100 万，2014.12-2017.12，主持。