

2023 年河北省中药研究与开发
重点实验室学术论坛
—暨第二届中药学专业导师培训会

会
议
手
册

2023 年 9 月

会议安排

一、会议时间和地址

报到时间:2023 年 9 月 19 全天

报到地址:盛华大酒店(承德市双桥区武烈路 22 号)一楼大厅

会议时间:2023 年 9 月 20 日上午 8:30-12:30

会议地址:承德医学院图书馆八楼多功能厅(双桥区安远路)

二、会议组织单位

主办单位:河北省中药研究与开发重点实验室

承德医学院中药研究所

协办单位:河北省(承德)中药材产业技术研究院

三、联系人及电话:

赵老师 13383149138

河北省中药研究与开发
重点实验室

承德医学院
中药研究所

2023 年 9 月

2023年河北省中药研究与开发重点实验室学术论坛 —暨第二届中药学专业导师培训会 会议日程

开幕式 8:30-8:50	承德医学院副校长翟玉建致欢迎词 主持人：赵春颖教授，河北省中药研究与开发重点实验室主任，承德医学院中药研究所所长，中药学系主任		
专家报告			
8:50-9:30	参莲方防治无复流的作用及机制研究	朱晓新	中国中医科学院中药研究所医学博士，二级研究员，博士生导师
9:30-10:10	古代经典名方研发与探讨	李春花	河北中医药大学教授，博士生导师
10:10-10:50	雷公藤多苷片效/毒成分研究	王 巧	河北医科大学博士，教授，博士生导师
10:50-11:00	中场休息		
11:00-11:40	改良型新药研发关键技术及案例分享	郑爱萍	中国人民解放军军事科学院研究员，博士生导师
11:40-12:20	大鼠脑室注射复合A β 制备一种有价值的拟AD模型及半枝莲黄酮的干预	商亚珍	承德医学院医学博士，二级教授，博士生导师
12:20-12:30	总 结	赵春颖	

2023年河北省中药研究与开发重点实验室学术论坛 —暨第二届中药学专业导师培训会 特邀专家介绍（依报告次序排序）

1. 朱晓新 研究员

报告题目：参莲方防治无复流的作用及机制研究

朱晓新，医学博士，中国中医科学院中药研究所二级研究员，博士生导师。主要从事中药药理学研究、中药新药的研发。近年来以第一负责人承担相关国家级课题 30 余项。在国内外发表发表研究论文 200 多篇，其中 SCI 论文 50 多篇，编著专业书籍 8 部。

2. 李春花 教授

报告题目：古代经典名方开发政策解读及研究探讨

李春花，河北中医药大学教授，博士生导师，第五批河北省、第七批全国老中医药专家学术经验继承工作指导老师，首批全国中药特色技术传承人才，河北省教学名师，河北省一流建设专业“中药制药”负责人。河北省药学会药物制剂专业委员会副主任委员。

主要研究领域为中药药剂学和中药制剂开发。已获批备案医疗机构中药制剂 12 个，制定省级药品标准 12 项。获河北省科技进步三等奖 2 项，以第一作者或通讯作者发表学术论文 80 余篇，授权发明专利 2 项。

3. 王巧 教授

报告题目：雷公藤多苷片效/毒成分研究

王巧，博士，教授，博士生导师，河北医科大学药学院药物分析教研室主任。主要从事中药质量与中药药效物质基础研究。主持

国家自然科学基金、教育部重点计划、河北省高校百名优秀创新人才支持计划、河北省科技支撑计划、河北省自然科学基金和河北省国际合作等多项课题。已发表学术论文 90 余篇，其中 SCI 收录 50 余篇；编写药物分析相关本科和研究生教材 12 部；获河北省科技进步二等奖 2 项，三等奖 5 项，中华中医药学会科技进步三等奖 2 项；制定河北省中药材质量标准 6 项，中药饮片炮制规范 12 项；完成药物研发质量研究工作 10 余项。兼任中国药学会药物分析专业委员会委员，世界中医药联合会中药分析专业委员会理事，河北省药理学学会常务理事，河北省药理学学会治疗药物监测研究专业委员会副主任委员，河北省药学会中药分析学会副主任委员，河北省药学会药物分析与质量管理专业委员会副主任委员，河北省欧美同学会生物制药专业委员会委员，《沈阳药科大学学报》、《药物分析杂志》编委。

4. 郑爱萍 研究员

报告题目：改良型新药研发关键技术及案例分享

郑爱萍，中国人民解放军军事科学院军事医学研究院研究员，博士生导师。研究方向为纳米技术药物、黏膜递送新剂型与新技术、生物技术药物及 3D 打印技术药物。主持国家重大专项、中央军委重大课题、国家自然科学基金等国家及军队课题 30 余项。聚焦创新制剂研发，获得生产批件 8 项、临床批件 13 项，其中涵盖改良型新药 7 项，产品全球新，充分发挥临床治疗优效性，提升我国创新制剂的国际竞争力，研制首仿药满足药品可及性，取得良好的社会效益及经济效益。授权专利 32 项，PCT 专利 6 项，撰写论著 5 部，发表论文 160 余篇，荣获中国药学会及北京市科技进步奖 3 项。兼任北京药学会药剂专业委员会副主任委员、中国药学会药物制剂专业委

员会委员、全军医学科技委员会药学专业委员会委员、国家及北京市新药审评专家。

5. 商亚珍 教授

报告题目：大鼠脑室注射复合 A β 制备一种有价值的拟 AD 模型及半枝莲黄酮的干预

商亚珍，医学博士，二级教授，博士生导师。河北省中医药抗痴呆重点实验室主任，承德医学院中药学系研究室主任。

河北省有突出贡献专家，河北省中医药教学名师，首届河北省百名优秀创新人才，河北省三三三人才，中国药理学会-法国 SERVIER 青年药理学工作者获奖者。承德市拔尖人才、承德市优秀科技工作者、承德市科技贡献奖。多次被评为承德医学院科技标兵、学科带头人、首席专家等；多次获得农工党河北省优秀党员，是河北省十一、十二届政协委员、河北省政协教育体育专委会委员。

一直从事中药药理教学和科研工作，先后获得和参与国家自然科学基金、河北省自然科学基金、国家中医药管理局科研课题 20 余项，先后获得河北省科技进步二、三等奖 3 项，国内外发表科研论文 130 余篇，其中 SCI 收录 20 余篇，参与撰写英国 IntechOpen 出版社出版图书 1 部，授权发明专利 1 项。指导学生获得河北省挑战杯科技作品奖 10 余项，指导研究生获得优秀毕业生、优秀硕士论文和考取博士。