

附件 1

广西医科大学药学院 2025 年研究生学位（毕业）论文答辩公告（五）

序号	答辩人姓名	论文题目	导师姓名	学科	专业	学位类型	攻读学位	培养方式	答辩时间	答辩地点	答辩委员会成员名单
1	陈敏华	基于孟德尔随机化研究积雪草酸调节肠道菌群-胆汁酸轴抗 MAFLD 的作用	何萍	药学	药物研发与生产	专业型	硕士学位	全日制	2025 年 5 月 29 日 8:30-14:30	药基楼 1304 会议室	杨柯* 教授 硕士生导师 杨立芳 教授 博士生导师 韦桂宁 教授 硕士生导师 焦杨 教授 硕士生导师 董敏 教授 硕士生导师
2	梁婵婵	积雪草酸通过调节肠道菌群及胆汁酸代谢改善小鼠溃疡性结肠炎	何萍	药学	新药研发与生产	专业型	硕士学位	全日制	2025 年 5 月 29 日 8:30-14:30	药基楼 1304 会议室	杨柯* 教授 硕士生导师 杨立芳 教授 博士生导师 韦桂宁 教授 硕士生导师 焦杨 教授 硕士生导师 董敏 教授 硕士生导师
3	李杨	FTH1P8 通过外泌体介导前列腺癌多西他赛耐药性机制研究	曹思思	药学	药理学	学术型	硕士学位	同等学力	2025 年 5 月 29 日 8:30-14:30	药基楼 1304 会议室	杨柯* 教授 硕士生导师 杨立芳 教授 博士生导师 韦桂宁 教授 硕士生导师 焦杨 教授 硕士生导师 董敏 教授 硕士生导师
4	邹青容	LINC00494 通过促进肿瘤干细胞特性	曹思思	药学	药理学	学术型	硕士学位	全日制	2025 年 5 月 29 日	药基楼 1304 会议室	杨柯* 教授 硕士生导师 杨立芳 教授 博士生导师

		诱导肺腺癌多烯紫杉醇耐药							8:30-14:30	室	韦桂宁 教授 硕士生导师 何萍 教授 硕士生导师 董敏 教授 硕士生导师
5	熊传伟	PPIAP11 诱导肺癌肿瘤干细胞顺铂耐药机制研究	曹思思	药学	药理学	学术型	硕士学位	全日制	2025年5月29日 8:30-14:30	药基楼1304会议室	杨柯* 教授 硕士生导师 杨立芳 教授 博士生导师 韦桂宁 教授 硕士生导师 何萍 教授 硕士生导师 董敏 教授 硕士生导师
6	梁金行	黄根乙醇提取物的化学成分研究及抗胶质母细胞瘤活性筛选	刘丽敏	药学	新药研发与生产	专业型	硕士学位	全日制	2025年5月29日 8:30-14:30	药基楼1304会议室	杨柯* 教授 硕士生导师 杨立芳 教授 博士生导师 韦桂宁 教授 硕士生导师 焦杨 教授 硕士生导师 何萍 教授 硕士生导师
7	匡芳慧	经典名方桃红四物汤对糖尿病小鼠的影响及其机制研究	焦杨	药学	新药研发与生产	专业型	硕士学位	全日制	2025年5月29日 8:30-14:30	药基楼1304会议室	杨柯* 教授 硕士生导师 杨立芳 教授 博士生导师 韦桂宁 教授 硕士生导师 董敏 教授 硕士生导师 何萍 教授 硕士生导师
8	蒙钰莹	半乳糖凝集素3抑制剂联合	董敏	药学	药理学	学术型	硕士学位	全日制	2025年5月29日	药基楼1304会议室	杨柯* 教授 硕士生导师 杨立芳 教授 博士生导师

		PD-1/PD-L1 抑制剂 通过 STAT3/PD-L1 信号通路影响人肝 癌细胞生长的机制 研究							8:30-14:30	室	韦桂宁 教授 硕士生导师 焦杨 教授 硕士生导师 何萍 教授 硕士生导师
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	---	--

注：*为答辩委员会主席