

附件 1

## 广西医科大学靶向肿瘤学国家重点实验室 2026 年研究生学位（毕业）论文答辩公告

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	范诗杰	水凝胶微球负载 lcy 与过氧化氢酶实现光动力协同光热抗乳腺癌的研究	赵永祥	药学	药理学	学术型	硕士学位	全日制	2026 年 6 月 2 日	科技楼 13 楼会议室	周素芳* 教授 杨帆 教授 周晓莹 教授 严军 教授 陈春霞 教授
2	张亚茹	基于 GO-Fc 与 Pt@MOF@AuNPs 修饰的分子印迹电化学传感器检测 AFP	黄勇	药学	药理学	学术型	硕士学位	全日制	2026 年 6 月 2 日	科技楼 13 楼会议室	周素芳* 教授 杨帆 教授 周晓莹 教授 严军 教授 陈春霞 教授

3	赵韬	二茂铁-方酸 循环信号放大 反应器检测肝 癌标志物 AFP 和 GPC3	黄勇	药学	药理学	学术型	硕士 学位	全日制	2026年6月2日	科技楼 13 楼会议室	周素芳* 杨帆 周晓莹 严军 陈春霞	教授 教授 教授 教授 教授
4	祝君松	喜树果植物纳 米囊泡抗肝癌 研究	何坚	基础 医学	免疫学	学术型	硕士 学位	全日制	2026年6月2日	科技楼 13 楼会议室	周素芳* 杨帆 周晓莹 严军 陈春霞	教授 教授 教授 教授 教授
5	劳洁玲	苯乙炔共轭聚 合物联合免疫 佐剂咪喹莫特 抗肿瘤活性研 究	吴盼	临床 医学	临床检验 诊断学	学术型	硕士 学位	全日制	2026年6月2日	科技楼 13 楼会议室	周素芳* 杨帆 周晓莹 严军 陈春霞	教授 教授 教授 教授 教授

6	叶秋婷	偶氮苯共轭聚合物多通道荧光传感阵列的构建及其肝癌诊断研究	吴盼	药学	药物分析学	学术型	硕士学位	全日制	2026年6月2日	科技楼13楼会议室	周素芳* 杨帆 周晓莹 严军 陈春霞	教授 教授 教授 教授 教授
7	岑村红	面向肝癌标记物c-MET的CRISPR/Cas12a荧光检测研究	李桂银	药学	药理学	学术型	硕士学位	全日制	2026年6月2日	科技楼13楼会议室	周素芳* 杨帆 周晓莹 严军 陈春霞	教授 教授 教授 教授 教授

注：\*为答辩委员会主席