

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	王玲佳	基于 GSDMD-NT 介导的焦亡肿瘤细胞疫苗的构建及应用	彭睿	药学	药理学	学术型	硕士学位	全日制	2026 年 6 月 8 日 8:00-8:20	科技楼 13 层 会议室	张国君*教授 博士生导师 张 遐 教授 博士生导师 王占祥 教授 博士生导师 高成江 教授 博士生导师 张瑞平 教授 博士生导师 陈小兵 教授 博士生导师 崔红娟 教授 博士生导师 陈 崇 教授 博士生导师 陈 亮 教授 博士生导师

2	朱蕊	新城疫病毒联合索拉菲尼通过Rap1通路的抗肝癌研究	陈勇彬	基础医学	免疫学	学术型	硕士学位	全日制	2026年6月8日 8:20-8:40	科技楼 13层 会议室	张国君*教授 博士生导师 张 遐 教授 博士生导师 王占祥 教授 博士生导师 高成江 教授 博士生导师 张瑞平 教授 博士生导师 陈小兵 教授 博士生导师 崔红娟 教授 博士生导师 陈 崇 教授 博士生导师 陈 亮 教授 博士生导师
3	杨群	新城疫病毒增强工程化 $\gamma\delta$ T细胞抗弥漫性大B细胞淋巴瘤研究	钟莉婷	临床医学	肿瘤学	学术型	硕士学位	全日制	2026年6月8日 8:40-9:00	科技楼 13层 会议室	张 遐*教授 博士生导师 张国君 教授 博士生导师 王占祥 教授 博士生导师 高成江 教授 博士生导师 张瑞平 教授 博士生导师 陈小兵 教授 博士生导师 崔红娟 教授 博士生导师 陈 崇 教授 博士生导师 陈 亮 教授 博士生导师

4	欧焯志	LTP1 促进肝 细胞癌进展的 分子机制研究	张志勇	基础 医学	免疫学	学术型	硕士 学位	全日制	2026 年 6 月 8 日 9:00-9:20	科技楼 13 层 会议室	张 遐*教授 博士生导师 张国君 教授 博士生导师 王占祥 教授 博士生导师 高成江 教授 博士生导师 张瑞平 教授 博士生导师 陈小兵 教授 博士生导师 崔红娟 教授 博士生导师 陈 崇 教授 博士生导师 陈 亮 教授 博士生导师
5	韦华秀	Itgb6 通过 FAK 介导的肌 动蛋白骨架重 塑促进肝癌进 展的作用研究	张志勇	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 8 日 9:20-9:40	科技楼 13 层 会议室	王占祥*教授 博士生导师 张国君 教授 博士生导师 张 遐 教授 博士生导师 高成江 教授 博士生导师 张瑞平 教授 博士生导师 陈小兵 教授 博士生导师 崔红娟 教授 博士生导师 陈 崇 教授 博士生导师 陈 亮 教授 博士生导师

6	王慧敏	基于润湿性的光热微阵列数字 LAMP 技术在肝细胞癌基因检测的应用研究	赵永祥	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 8 日 9:40-10:00	科技楼 13 层会议室	高成江*教授 博士生导师 张国君 教授 博士生导师 张 遐 教授 博士生导师 王占祥 教授 博士生导师 张瑞平 教授 博士生导师 陈小兵 教授 博士生导师 崔红娟 教授 博士生导师 陈 崇 教授 博士生导师 陈 亮 教授 博士生导师
7	黄鸿华	新城疫病毒联合索拉非尼协同诱导肝癌细胞铁死亡的机制研究	赵永祥	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 8 日 10:00-10:20	科技楼 13 层会议室	张瑞平*教授 博士生导师 张国君 教授 博士生导师 张 遐 教授 博士生导师 王占祥 教授 博士生导师 高成江 教授 博士生导师 陈小兵 教授 博士生导师 崔红娟 教授 博士生导师 陈 崇 教授 博士生导师 陈 亮 教授 博士生导师

8	曹 维	基于琼脂糖水凝胶微球的数字 PCR 用于肝癌耐药基因检测	赵永祥	药学	药理学	学术型	硕士学位	全日制	2026 年 6 月 8 日 10:20-10:40	科技楼 13 层 会议室	陈小兵*教授 博士生导师 张国君 教授 博士生导师 张 遐 教授 博士生导师 王占祥 教授 博士生导师 高成江 教授 博士生导师 张瑞平 教授 博士生导师 崔红娟 教授 博士生导师 陈 崇 教授 博士生导师 陈 亮 教授 博士生导师
9	田晓瑞	重组新城疫病毒联合维生素 C 通过 ROS 调控 p38/msk1/NF- κ B 通路抗肝癌的机制研究	赵永祥	药学	药理学	学术型	硕士学位	全日制	2026 年 6 月 8 日 10:40-11:00	科技楼 13 层 会议室	崔红娟*教授 博士生导师 张国君 教授 博士生导师 张 遐 教授 博士生导师 王占祥 教授 博士生导师 高成江 教授 博士生导师 陈小兵 教授 博士生导师 张瑞平 教授 博士生导师 陈 崇 教授 博士生导师 陈 亮 教授 博士生导师

10	刘炳丽	基于微流体多孔微球的数字PCR技术用于肝癌耐药基因检测	赵永祥	药学	药理学	学术型	硕士学位	全日制	2026年6月8日 11:00-11:20	科技楼 13层 会议室	陈 崇*教授 博士生导师 张国君 教授 博士生导师 张 遐 教授 博士生导师 王占祥 教授 博士生导师 高成江 教授 博士生导师 陈小兵 教授 博士生导师 张瑞平 教授 博士生导师 崔红娟 教授 博士生导师 陈 亮 教授 博士生导师
11	肖 磊	重组新城疫病毒联合黄芪多糖诱导肝癌细胞坏死性凋亡抗肝癌机制研究	赵永祥	药学	药理学	学术型	硕士学位	全日制	2026年6月8日 11:20-11:40	科技楼 13层 会议室	陈 亮*教授 博士生导师 张国君 教授 博士生导师 张 遐 教授 博士生导师 王占祥 教授 博士生导师 高成江 教授 博士生导师 陈小兵 教授 博士生导师 张瑞平 教授 博士生导师 崔红娟 教授 博士生导师 陈 崇 教授 博士生导师

注：*为答辩委员会主席