

附件 1

广西医科大学药学院 2026 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 | 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 15:00-18:00 | 科技楼 13 楼 1309 | 周素芳* 教授 博士生导师 陈春霞 主任医师 硕士生导师 严军 教授 硕士生导师 周晓莹 教授 博士生导师 杨帆 教授 博士生导师 |
| 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 15:00-18:00 | 科技楼 13 楼 1309 | 周素芳* 教授 博士生导师 周晓莹 教授 博士生导师 严军 教授 硕士生导师 陈春霞 主任医师 硕士生导师 杨帆 教授 博士生导师 |
| | 叶秋婷 | 偶氮苯共轭聚合物多通道荧光传感阵 | 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 1309 | 周素芳* 教授 博士生导师 陈春霞 主任医师 硕士生导师 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------|--|--|--|--|--|--|-------------|--|---|
| | | 列的构建及其肝癌 诊断研究 | | | | | | | 15:00-18:00 | | 师 严军 教授 硕士生导师 周晓莹 教授 博士生导师 杨帆 教授 博士生导师 |
|--|--|------------------|--|--|--|--|--|--|-------------|--|---|

注：*为答辩委员会主席