附件1

**广西医科大学公共卫生学院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 | 卢文敏 | 华支睾吸虫-乙型肝炎病毒双暴露在肝细胞癌中的作用及分子机制 | 卢国栋 | 卫生毒理学 | 卫生毒理学 | 学术型 | 博士学位 | 全日制 | 2025年5月24日8:00-9:00 | 卓越楼801 | 严 红\* 教授 博士生导师覃 健 教授 博士生导师赵立娜 教授 博士生导师 刘 夏 研究员 博士生导师周 静 教授 博士生导师 |
| 2 | 欧美玲 | 白藜芦醇通过daf-16/dod-6/sod-3轴介导秀丽隐杆线虫的年龄双向效应 | 卢国栋 | 卫生毒理学 | 卫生毒理学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2025年5月24日9:00-9:25 | 卓越楼801 | 严 红\* 教授 博士生导师覃 健 教授 博士生导师赵立娜 教授 博士生导师 刘 夏 研究员 博士生导师周 静 教授 博士生导师 |
| 3 | 孙昊 | 基于miRNA高通量筛选技术研究肝癌代谢应激性自噬来源外泌体对血管生成的作用及机制 | 卢国栋 | 卫生毒理学 | 卫生毒理学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2025年5月24日9:25-9:50 | 卓越楼801 | 严 红\* 教授 博士生导师覃 健 教授 博士生导师赵立娜 教授 博士生导师 刘 夏 研究员 博士生导师周 静 教授 博士生导师 |
| 4 | 马佩璇 | 原儿茶酸经Wnt/Tead4通路对溴氰菊酯致小鼠认知功能障碍的干预作用及机制研究 | 黄晓薇 | 卫生毒理学 | 卫生毒理学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2025年5月24日10:00-10:25 | 卓越楼801 | 严 红\* 教授 博士生导师卢国栋 教授 博士生导师赵立娜 教授 博士生导师覃 健 教授 博士生导师周 静 教授 博士生导师 |
| 5 | 吴敏嘉 | 泛素特异性蛋白酶7（USP7）参与调控GPX4降解在溴氰菊酯致海马神经元铁死亡的机制研究 | 黄晓薇 | 卫生毒理学 | 卫生毒理学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2025年5月24日10:25-10:50 | 卓越楼801 | 严 红\* 教授 博士生导师卢国栋 教授 博士生导师赵立娜 教授 博士生导师覃 健 教授 博士生导师周 静 教授 博士生导师 |
| 6 | 陈阳 | 溴氰菊酯诱导脂代谢紊乱增加糖尿病风险及原儿茶酸干预的作用机制研究 | 黄晓薇 | 公共卫生 | 公共卫生 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2025年5月24日10:50-11:15 | 卓越楼801 | 严 红\* 教授 博士生导师卢国栋 教授 博士生导师赵立娜 教授 博士生导师覃 健 教授 博士生导师周 静 教授 博士生导师 |
| 7 | 黄潘 | 马兜铃酸I诱导小鼠睾丸毒性的分子机制及靶点研究 | 王继刚 | 流行病与卫生统计学 | 流行病与卫生统计学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2025年5月24日11:15-11:40 | 卓越楼801 | 严 红\* 教授 博士生导师卢国栋 教授 博士生导师赵立娜 教授 博士生导师覃 健 教授 博士生导师周 静 教授 博士生导师 |
| 8 | 李娟华 | 必需金属元素和甲状腺激素与老年焦虑、抑郁症状的关联研究 | 李 涵 | 营养与食品卫生学 | 营养与食品卫生学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2025年5月25日15:00-18:00 | 公共卫生学院109馆1楼104会议室 | 邹云锋\* 教授 博士生导师汪 斌 研究员 博士生导师唐敬龙 教授 博士生导师陈 星 教授 硕士生导师刘超群 副教授 硕士生导师 |
| 9 | 覃 宁 | 孕早期双酚类化合物暴露与胆汁酸代谢及妊娠期糖尿病的关联研究 | 李 涵 | 营养与食品卫生学 | 营养与食品卫生学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2025年5月25日15:00-18:00 | 公共卫生学院109馆1楼104会议室 | 邹云锋\* 教授 博士生导师汪 斌 研究员 博士生导师唐敬龙 教授 博士生导师陈 星 教授 硕士生导师刘超群 副教授 硕士生导师 |
| 10 | 王 爽 | 基于肠道菌群-胆汁酸途径探究忍冬苷调节肝脏脂肪酸代谢的作用及机制研究 | 林 睿何邹延 | 营养与食品卫生学 | 营养与食品卫生学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2025年5月25日15:00-18:00 | 公共卫生学院109馆1楼104会议室 | 邹云锋\* 教授 博士生导师汪 斌 研究员 博士生导师唐敬龙 教授 博士生导师陈 星 教授 硕士生导师刘超群 副教授 硕士生导师 |
| 11 | 邱华龙 | 孕期肝功能介导金属复合暴露与妊娠期糖尿病发生风险的关联研究 | 曾高峰刘超群 | 营养与食品卫生学 | 公共卫生 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2025年5月25日15:00-18:00 | 公共卫生学院109馆1楼104会议室 | 邹云锋\* 教授 博士生导师汪 斌 研究员 博士生导师唐敬龙 教授 博士生导师陈 星 教授 硕士生导师彭 阳 副教授 硕士生导师 |
| 12 | 黄良浩 | 紫苏提取物对秀丽隐杆线虫抗衰老作用及机制研究 | 陈 星 | 营养与食品卫生学 | 营养与食品卫生学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2025年5月25日15:00-18:00 | 公共卫生学院109馆1楼104会议室 | 邹云锋\* 教授 博士生导师汪 斌 研究员 博士生导师唐敬龙 教授 博士生导师李 涵 教授 博士生导师何邹延 副教授 硕士生导师 |
| 13 | 江 洁 | 无创生物电阻抗相位角联合GLIM标准优化肝癌患者营养不良诊断的临床研究 | 陈 星 | 营养与食品卫生学 | 营养与食品卫生学 | 学术型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2025年5月25日15:00-18:00 | 公共卫生学院109馆1楼104会议室 | 邹云锋\* 教授 博士生导师汪 斌 研究员 博士生导师唐敬龙 教授 博士生导师李 涵 教授 博士生导师何邹延 副教授 硕士生导师 |

注：\*为答辩委员会主席