

# 关于“2025 年广西药理学会科研项目”申报 评审结果公示

经广西区内各药学相关单位申报，广西药理学会推荐专家评委评审，“2025 年广西药理学会科研项目”申报评审结果现予公示，接受监督。自公示日起，如对评审结果有任何异议，请于公示期内以电话的方式进行反映，提倡实名反映问题。反映问题要实事求是，内容具体详细，以便调查核实。

公示时间：1 月 21 日-1 月 23 日

联系人：李老师

联系电话：13077784736

附：“2025 年广西药理学会科研项目”评审结果表



“2025 年广西药理学学会科研项目”评审结果表

| 一类项目 |     |                        |  |      |
|------|-----|------------------------|--|------|
| 序号   | 姓名  | 单位                     | 项目名称   | 所属类型 |
| 1    | 廖柳风 | 广西医科大学<br>附属肿瘤医院       | 免疫检查点抑制剂致肝癌患者免疫相关<br>不良反应的真实世界长期预后研究                         | 医院   |
| 2    | 赵 敏 | 广西医科大学<br>第一附属医院       | 肿瘤治疗相关血小板减少风险预测及药<br>物治疗管理                                   | 医院   |
| 3    | 覃 东 | 桂林市人民医<br>院            | 慢性病药品院店协同管理的质量评价标<br>准与监管指标体系构建                              | 医院   |
| 4    | 庞晓军 | 钦州市第二人<br>民医院          | 基于 SLCO1B1、APOE 基因检测联合脂蛋<br>白亚型电泳分析指导他汀类药物治疗的<br>研究          | 医院   |
| 5    | 易文燕 | 贺州市人民医<br>院            | 基于 CHPS 系统的青少年精神障碍用药安<br>全主动监测与精准风险防控模式构建研<br>究              | 医院   |
| 二类项目 |     |                        |  |      |
| 1    | 黄迎莹 | 广西医科大学<br>第一附属医院       | 基于Kano-QFD模型的PIVAS绩效考核管<br>理体系构建研究                           | 医院   |
| 2    | 吕 聪 | 广西壮族自治<br>区民族医院        | 崇左县域医共体慢病常用药品联动供应<br>保障与管理路径优化研究                             | 医院   |
| 3    | 秦艳娥 | 南宁市第一人<br>民医院          | 基于 PK/PD 模型对比原研与仿制头孢哌<br>酮/舒巴坦疗效及不良反应真实世界研究                  | 医院   |
| 4    | 李 佳 | 中山大学第一<br>附属医院广西<br>医院 | 肿瘤心脏病学视角下沙库巴曲缬沙坦对<br>蒽环类药物治疗患者的心脏保护作用研<br>究：一项多源数据整合的回顾性队列研究 | 医院   |
| 5    | 韦玲云 | 河池市人民医<br>院            | 替奈普酶联合依达拉奉右莰醇治疗急性<br>缺血性卒中的疗效与安全性                            | 医院   |
| 6    | 郭又嘉 | 广西医科大学<br>附属肿瘤医院       | 抗肿瘤药物 PDCA-AI 质控模式探索与流<br>程优化研究                              | 医院   |
| 7    | 梁玉梅 | 广西中医药大<br>学第一附属医<br>院  | 基于多维质控的抗菌药物精准化管理模<br>式的构建与实证研究                               | 医院   |
| 8    | 黎 涛 | 梧州市工人医<br>院            | 达利雷生治疗慢性失眠的真实世界疗效、<br>安全性及日间功能改善研究                           | 医院   |
| 9    | 谢佳秀 | 广西壮族自治<br>区中医药研究<br>院  | 壮药黑吹风靶向代谢重编程逆转肿瘤耐<br>药的药效物质基础与分子机制研究                         | 基础   |
| 10   | 许崇摇 | 广西医科大学<br>药学院          | 中药方去腐生肌粉质量标准分析及其通<br>过 JAK/STAT3 影响糖尿病足创面修复的<br>机制研究         | 基础   |