

广州地区中医药重大科技项目拟立项项目名单

| 序号 | 项目类别 | 项目名称 | 项目负责人 | 单位 |
|----|------|---|-------|---------------|
| 1 | 重点项目 | “王氏败毒散”治疗肿瘤靶向药物相关性皮疹的作用机制及转化研究 | 王昌俊 | 广东省人民医院 |
| 2 | 重点项目 | 构建中医药治未病技术体系促进“中医药+”新业态创新发展--以高尿酸血症防治为例 | 张诗军 | 中山大学附属第一医院 |
| 3 | 重点项目 | 中医湿性体质的生物学表征及其易感代谢性疾病的风险预警研究 | 赵晓山 | 南方医科大学南方医院 |
| 4 | 重点项目 | 绿原酸温敏水凝胶促进线粒体再生抑制皮肤光衰老的机制研究 | 杨 斌 | 南方医科大学皮肤病医院 |
| 5 | 重点项目 | 多元学科集成创新补肾法干预骨质疏松症的关键诊疗技术与应用研究 | 朱晓峰 | 暨南大学附属第一医院 |
| 6 | 重点项目 | 中药1.1类新药桑术益肾降浊方临床前研究 | 李 俊 | 广州中医药大学第一附属医院 |
| 7 | 重点项目 | 针刺协同化疗联合免疫检查点抑制剂治疗EGFR突变阳性晚期NSCLC的多中心随机对照临床研究 | 张海波 | 广东省中医院 |
| 8 | 重点项目 | 温肾调冲方对多囊卵巢综合征不孕妇女活产率的影响:非劣性随机对照试验 | 马红霞 | 广州医科大学附属第一医院 |
| 9 | 重点项目 | 基于“态靶合一”理念探索治疗肥胖症创新中药的研究 | 张竞之 | 广州医科大学附属第二医院 |

| | | | | |
|----|------|--|-----|---------------|
| 10 | 重点项目 | 针刺治疗少年抑郁障碍的真实世界研究及疗效预测模型构建 | 于林 | 广州医科大学附属中医医院 |
| 11 | 创新项目 | 肥大细胞外泌体穴区始动——神经血管响应——中枢整合——靶器官应答:穴位的物质基础及效应机制探索 | 刘通 | 广东省第二中医院 |
| 12 | 创新项目 | 虎膝除痹方缓解滑膜巨噬细胞脂质过载防治膝骨关节炎的效用机制研究 | 刘军 | 广东省第二中医院 |
| 13 | 创新项目 | 基于“治未病”理论的痛风风险预测模型建立及祛湿泄浊方干预作用研究 | 李娟 | 南方医科大学南方医院 |
| 14 | 创新项目 | 早中期糖尿病肾病中西医结合诊疗关键技术研究及临床疗效评价 | 王明 | 南方医科大学珠江医院 |
| 15 | 创新项目 | 肾病II号方调节双歧杆菌及其SCFAs治疗IgA肾病的研究 | 孙晓敏 | 南方医科大学中西医结合医院 |
| 16 | 创新项目 | 基于蛋白质泛素化调控探讨参苓白术散改善NASH肝脏炎症的应用基础研究 | 张玉佩 | 暨南大学附属第一医院 |
| 17 | 创新项目 | 基于“气虚痰滞”理论研究益肺散结丸调控肿瘤相关巨噬细胞 M2 极化介导胆固醇代谢防治肺癌转移的机制 | 陈汉锐 | 广州中医药大学第一附属医院 |
| 18 | 创新项目 | 南药木豆叶防治骨质疏松症的药效机制研究 | 陈鹏 | 广州中医药大学第一附属医院 |
| 19 | 创新项目 | 癌毒清联合乳腺癌新辅助化疗清除死亡释放信号CXCL1 ^{BV} 增效减毒的应用开发研究 | 王志宇 | 广东省中医院 |
| 20 | 创新项目 | 多模态数据驱动的冠心病易损患者智能预警系统构建与治未病方案验证优化 | 毛帅 | 广东省中医院 |

| | | | | |
|----|------|---|-----|---------------|
| 21 | 创新项目 | 金银花来源细胞外囊泡样颗粒靶向改善急性肺损伤的分子作用机制研究 | 林兴栋 | 广州中医药大学第三附属医院 |
| 22 | 创新项目 | 基于“肠-肺轴”探讨理肺清肠汤抑制中性粒细胞激活减轻支气管扩张症的机制研究 | 张志敏 | 广州医科大学附属第一医院 |
| 23 | 创新项目 | 毛蕊异黄酮葡萄糖苷治疗系统性硬皮病的机制研究及其可溶性微针的构建 | 齐庆 | 广州医科大学附属第二医院 |
| 24 | 创新项目 | 基于“痰湿内阻”病机探讨泽泻汤调控线粒体磷脂代谢改善非酒精性脂肪肝炎的作用及机制 | 袁中文 | 广州医科大学附属第三医院 |
| 25 | 创新项目 | 中药单体介导甾体类激素受体信号调控AQP5拮抗口干症的机制研究 | 李江 | 广州医科大学附属口腔医院 |
| 26 | 创新项目 | 基于治未病理论的AI多模态大模型在老年衰弱评估和干预中的应用研究 | 邓聪 | 广州市第一人民医院 |
| 27 | 创新项目 | 基于全过程质量控制的岭南特色医院制剂“脉复生”在“三结合”审评体系中的新药转化研究 | 曾永长 | 广州医科大学附属中医医院 |
| 28 | 创新项目 | 基于“肠-肝-胆汁酸”轴探讨健脾祛湿治法对NAFLD肝脏脂质代谢的调控作用机制 | 闫海震 | 广州市红十字会医院 |
| 29 | 创新项目 | 基于柴枳半夏汤的中药现代制剂产业化路径探索 | 王琪 | 广州市胸科医院 |
| 30 | 创新项目 | 姜黄素复配胡椒碱对三阴乳腺癌的作用及机制研究 | 区俊文 | 广东祈福医院 |
| 31 | 青年项目 | 中药降糖复方联合西药治疗糖尿病肾病的临床研究 | 洪金妮 | 广东省人民医院 |

| | | | | |
|----|------|---|-----|---------------|
| 32 | 青年项目 | 基于微流控芯片的子宫内膜异位症炎症微环境仿生模型构建及化瘀消癥中药活性成分发现研究 | 郑玮琳 | 广东省第二人民医院 |
| 33 | 青年项目 | 基于肠-肝-胆汁酸-FXR/TGR5途径研究布芍调脂胶囊改善高脂血症的药效物质基础与作用机制 | 肖观林 | 广东省第二中医院 |
| 34 | 青年项目 | 青藤碱调节肠道菌群缓解类风湿关节炎骨破坏机制研究 | 陈世贤 | 南方医科大学南方医院 |
| 35 | 青年项目 | SCFAs驱动巨噬细胞脂代谢重编程参与定心方III号防治 动脉粥样硬化机制研究 | 周凤华 | 南方医科大学珠江医院 |
| 36 | 青年项目 | 完带汤加减方通过“双向免疫调节”阴道微环境防治脾虚湿阻型RVVC的机制研究 | 阮丽君 | 南方医科大学第五附属医院 |
| 37 | 青年项目 | 甘草多糖-铜离子-甘草酸二钾水凝胶的可控构筑及其促进感染性皮肤病创面再生的机制研究 | 王著显 | 南方医科大学皮肤病医院 |
| 38 | 青年项目 | 培土生金法调控 NCOA1/PPAR γ /SNAP23 轴改善COPD 肺泡巨噬细胞吞噬功能障碍的机制研究 | 杨柳柳 | 广州中医药大学第一附属医院 |
| 39 | 青年项目 | 针刺通过 SLC40A1/FPN1 介导的铁死亡调控线粒体功能抑制肥胖哮喘气道慢性炎症的机制研究 | 刘慧慧 | 广州中医药大学第一附属医院 |
| 40 | 青年项目 | 基因工程化细胞膜囊泡递送丹参-川芎药对通过调控CD47/SIRP α 信号通路抗炎防治心力衰竭的机制研究 | 于 玲 | 广东省中医院 |
| 41 | 青年项目 | 基于TGR5/HIF-1 α 通路调控巨噬细胞代谢重编程研究清肠消滯饮治疗UC大肠湿热证的效应机制 | 秦书敏 | 广东省中医院 |
| 42 | 青年项目 | 基于ER α /IL-17通路探讨骨碎补细胞外囊泡样颗粒对成骨-破骨平衡的调控 | 赵 清 | 广州中医药大学第三附属医院 |

| | | | | |
|----|------|--|-----|--------------|
| 43 | 青年项目 | 丹皮酚线粒体内抗氧化调控神经小胶质细胞焦亡对狼疮鼠脑损害影响的研究 | 党若楠 | 广州医科大学附属第一医院 |
| 44 | 青年项目 | 基于“扶正祛邪”理论探讨局部免疫鸡尾酒疗法抗结直肠癌作用及机制研究 | 朱雯婷 | 广州医科大学附属第三医院 |
| 45 | 青年项目 | “智三针”电针改善阿尔茨海默病认知障碍的临床疗效评估:系列多交叉“N-of-1 trials研究 | 林文佳 | 广州医科大学附属中医医院 |
| 46 | 青年项目 | 基于PL2AG4F/Caspase14调节MIF介导的角质形成细胞焦亡探讨二至丸治疗白癜风的分子机制 | 汤楠 | 广州市红十字会医院 |
| 47 | 青年项目 | 夹脊电针通过 SLC1A5 串扰 Nrf2/GPX4 轴调控神经元铁死亡修复脊髓损伤的机制研究 | 郭玉怀 | 广州市妇女儿童医疗中心 |
| 48 | 青年项目 | 基于机器学习的靳三针治疗轻中度抑郁症疗效预测及机制研究 | 文豪 | 黄埔区中医医院 |
| 49 | 青年项目 | 三级淋巴结构对胃癌转移的调节效应及健脾化瘀解毒方干预机制研究 | 张胜雄 | 广东省工伤康复医院 |
| 50 | 青年项目 | 针刺介导小胶质细胞表面 CD300f 信号调控神经元重塑探讨“翳风治喑不能言”的机制 | 王倩 | 广州市老年医院 |