

附件：

2016 年度广东省科学技术厅—广东省中医药科学院联合科研项目部分拟立项项目情况公示表

序号	项目名称	承担单位	负责人	立项金额 (万元)
1	基于 Wnt-Notch 信号通路平衡调控 BMSCs 骨向分化研究补肾活血中药复方干预骨质疏松骨代谢的分子机制	暨南大学	朱晓峰	30.0
2	基于 PKC δ /MARCKS 信号转导通路探讨黄芪川芎嗪注射液对急性脑梗死大鼠溶栓后出血防治作用的机制研究	广州中医药大学第二附属医院	潘锐焕	10.0
3	基于高通量测序技术的巴戟天基因资源库的建立及新型质量检测产品的研发	深圳市第二人民医院	王西亮	10.0
4	基于心肾同病的补脾益肾颗粒对 CKD 血管内皮多糖蛋白复合物作用的临床研究	广州中医药大学第二附属医院	黎创	10.0
5	调脂稳斑方治疗颈动脉易损斑块的前瞻性随机研究	广州中医药大学第二附属医院	王荣飞	10.0
6	基于双分子鉴定技术的南药质量示范性研究	广州中医药大学第二附属医院	徐文	10.0
7	中药单体小檗碱克服慢性粒细胞白血病 BCR-ABL T315I 突变引起的耐药性及泛素化机制研究	暨南大学	费嘉	30.0
8	PGAM5-CK2-自噬轴在 CRF 骨骼肌萎缩中的作用及健脾益肾方的调控	深圳市中医院	汪东涛	10.0

9	基于不依赖 PCR 扩增的宏基因组技术鉴定中成药-以当归补血丸为例	南方医科大学	田恩伟	10.0
10	生脉饮增强鼻咽癌放射敏感性的作用机制研究	南方医科大学	范钦	30.0
11	仙芪青龙方初始维持治疗咳嗽变异性哮喘患者的疗效及预后转归研究	广州中医药大学 第二附属医院	周明娟	10.0
12	穿心莲连作障碍消减技术及其应用示范研究	广东药学院	李明	30.0
13	补肾填髓中药“骨灵丸”在类风湿关节炎骨破坏过程中的“护骨”调控作用机制研究	南方医科大学	李娟	30.0
14	扶正抗癌方调控 MDR1 及 EGFR 旁路 HGF/MET 通路拮抗 EGFR-TKI 耐药的机制研究	广州中医药大学 第二附属医院	吴万垠	30.0
15	基于生物钟蛋白 BMAL1 探讨归脾汤治疗心梗后心室重构的机制	南方医科大学	李俊	10.0
16	毛冬青三萜皂苷在血管内皮细胞的摄取转运特征和抑制炎性损伤的作用机制及物质基础研究	广州中医药大学	张蕾	30.0
17	蝉花菌丝体对 AS 小鼠骨髓来源巨噬细胞 PPAR γ -LXR α -ABCA1 信号通路的影响	广东省医学实验 动物中心	楼彩霞	10.0
18	构建类风湿间质性肺病动物模型研究中药穿山龙对 COX-2/TxA2 通路介导的炎症微环境的调控作用	广州中医药大学 第二附属医院	黄闰月	30.0
19	熄风定颤胶囊及其拆方对帕金森病小鼠线粒体与自噬相关作用机制的研究	广州中医药大学 第二附属医院	罗恩丽	30.0
20	基于上皮间质转化信号通路调控的罗勒多糖抗肝癌侵袭转移的机制研究	广州中医药大学 第二附属医院	冯兵	10.0

21	基于蛋白质降解新靶点筛选楮实子干预阿尔茨海默病核心病理产物的活性成分	深圳市老年医学研究所	姜倩倩	10.0
22	股骨头坏死中医证候诊断的规范化研究	广州中医药大学第一附属医院	魏秋实	30.0
23	冠心病痰瘀核心证候交互演变特征与脂质关联生物分子网络的关系研究	广州中医药大学第二附属医院	杨小波	30.0
24	治疗慢阻肺中药六类新药活肺通片的物质基础和作用机制研究	广东药学院	余楚钦	30.0
25	野菊花提取物对博莱霉素诱导肺纤维化的保护作用研究	广州中医药大学	黎玉翠	10.0
26	基于 DNA 分子标记和代谢标识物的南药淡竹叶鉴定与质量评价研究	广州中医药大学第二附属医院	张靖	10.0