

2016年科技发展专项（公益研究与能力建设）第二批资金安排表

单位：万元

序号	主管部门	项目名称	承担单位	负责人	安排资金
1	省教育厅	髌膝关节置换术患者延续护理模式的构建、应用与成效评价	中山大学	张美芬	10
2		抑癌基因FOXO1直接拮抗MYH9抑制鼻咽癌转移、肿瘤干性以及诱导放疗增敏	南方医科大学	方唯意	10
3		CK2 α 通过PI3K/Akt信号通路调控肺腺癌侵袭转移研究	广东医科大学	吴爱兵	10
4		雌激素对REA的调控在无症状淋病致病机制中的作用	广东医科大学	陈嵘祯	10
5		真核翻译调控网络靶向Snail促鼻咽癌EMT的作用研究	广东医科大学	赵毅	10
6	省科技厅	阻塞性睡眠呼吸暂停相关性高血压干预及远程管理模式	广东省老年医学研究所	欧琼	30
7		YKL-40、Hcy、H2S评估肺动脉高压患者病情进展及预后的早期预测价值	广东省心血管病研究所	谭虹	10
8	省卫计委	白藜芦醇抗高尿酸血症肾损伤的作用及其机制	广东省人民医院（广东省医学科学院）	王端	10
9		高渗盐水通过Notch信号通路抑制脑缺血后神经炎症的分子机制研究	广东省人民医院（广东省医学科学院）	曾文新	10
10		ACh通过MACC1促胃癌转移的研究	南方医科大学南方医院	石敏	10
11		Mig-6调控脓毒血症的分子机制研究及其作为脓毒血症愈后评判指标的临床应用研究	南方医科大学南方医院	唐靖	10
12		端粒酶基因联合TCT、SCCA、HPV检测在诊断宫颈癌术后复发的临床价值	南方医科大学南方医院	刘国炳	10
13		基于面绘制三维重建技术在乳房体积测量及乳腺术后乳房一期重建的应用研究	南方医科大学珠江医院	张普生	10
14		CpG寡脱氧核苷酸调控TSLP-DC-OX40L对烟草暴露哮喘炎症反应和气道重构的影响	中山大学附属第三医院	李洪涛	10
15		Grp78蛋白介导PERK/eIF2 α 信号通路在关节挛缩早期诊断的作用研究	中山大学附属第三医院	王昆	10
16		IL-32/IL-17炎症轴在HBV-ACLF肝细胞损伤中的作用	中山大学附属第三医院	邹勇	10
17		iTBS对脑卒中后失语语言功能恢复的影响及其机制的研究	中山大学附属第三医院	丘卫红	10
18		慢性乙型肝炎恩替卡韦疗效不佳的优化治疗方案研究	中山大学附属第三医院	彭亮	10
19		针刺麻醉与椎管内麻醉联合分娩镇痛对母胎Th1/Th2细胞因子平衡的影响	中山大学附属第三医院	吴玲玲	30
20		Notch3介导Hes1调控肾癌细胞上皮间质转化参与其侵袭转移的分子机制研究	中山大学附属第一医院	陈旭	10
21		多功能靶向化纳米复合物在宫颈癌早期诊断和基因治疗中的应用	中山大学附属第一医院	王晶	10
22	缝隙连接蛋白Cx43在肝移植缺血后处理抗急性脑损伤的作用研究	中山大学附属第一医院	徐康清	10	

单位：万元

序号	主管部门	项目名称	承担单位	负责人	安排资金
23		基于Sirt1-Keap1/Nrf2/ARE正反馈环路研究狼疮方治疗狼疮性肾炎的作用机制	中山大学附属第一医院	黄凯鹏	10
24		异长春花碱对朗格汉斯组织细胞增生症的抑瘤研究	中山大学孙逸仙纪念医院	郭海霞	10
25		IL-4在急性眼内炎症调控中的机制及作用研究	中山大学中山眼科中心	杨瑶	10
26	省中医药局	miRNA-200家族在健脾化痰法治疗肝癌中的作用及机制研究	广州中医药大学第一附属医院	钟崇	30
27		亚MIC环丙沙星和左氧氟沙星对E. coli外排泵基因的影响	广州中医药大学第二附属医院	曾建明	10
28	广州市	具核梭杆菌通过作用于Hippo信号通路对结直肠癌发生发展机制的研究	广州市第一人民医院	史薇	10
29		修饰基因在中间型β地中海贫血发病机制中的研究	广州市妇女儿童医疗中心	李东至	10
30		交叉引物恒温扩增技术在食源性致病菌快速检测中的应用研究	广州市疾病预防控制中心	白志军	10
31		苯扎贝特靶向PPAR α 及Ras通路逆转肺腺癌瓦伯格效应的机制研究	广州医科大学	王桂平	10
32		miRNA-126-3p靶向GRK5抑制胆管癌增殖及侵袭转移的作用机制研究	广州医科大学附属第二医院	张大伟	10
33	深圳市	靶向EB病毒的树突状细胞联合浸润性淋巴细胞来源的T细胞预防鼻咽癌发生及复发	深圳市人民医院	任莉莉	10
34	中山市	腹腔镜下直肠上动脉灌注美蓝指导保护PANP直肠癌根治术临床研究	中山市陈星海医院	贺孝文	10
合计					400