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

				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	髋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化疗增敏	南方医科大学	方唯意	10	
3		CK2α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	陈嵘祎	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 腺癌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-0X40L对烟草暴露哮喘炎性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/eIF2α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	

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家族在健脾化瘀法治疗肝癌中的作 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PPARα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					