

序号	项目/课题名称	负责人	参与人员	起止时间	经费/万元	项目类别
1	SFRP1抑制人椎间盘髓核细胞凋亡及细胞外基质降解的机制研究	李威	李威	2016-07-01至2018-06-30	1	广东省卫生厅面上项目
2	建立双胎输血综合征胎儿预后预测的胎儿心血管功能评分系统	林美芳	林美芳	2016-07-01至2018-06-30	1	广东省卫生厅面上项目
3	TRPV6抑制食管鳞癌增殖的作用机制及其临床意义研究	张水深	张水深	2016-07-01至2018-06-30	1	广东省卫生厅面上项目
4	新型高活性去细胞同种异体神经修复材料的研制	何波	何波	2016-07-01至2018-06-30	1	广东省卫生厅面上项目
5	维持性血液透析患者症状困扰状况及相关影响因素研究	王饶萍	王饶萍	2016-07-01至2018-06-30	1	广东省卫生厅面上项目
6	Let-7 MicroRNA通过PI3K-AKT-mTOR通路参与调控肝脏缺血再灌注损伤	巫林伟	巫林伟	2016-07-01至2018-06-30	1	广东省卫生厅面上项目
7	TAZ参与EMT调控胃癌细胞增殖迁移分子机制研究	杨世斌	杨世斌	2016-07-01至2018-06-30	1	广东省卫生厅面上项目
8	青年症状性颅内动脉狭窄或闭塞的高分辨磁共振成像研究	陈红兵	陈红兵	2016-07-01至2018-06-30	1	广东省卫生厅面上项目
9	硫化氢通过介导PI3K/Akt通路对多发性骨髓瘤生物学特性的影响及其机制研究	郑冬	郑冬	2016-07-01至2018-06-30	1	广东省卫生厅
10	建立肾癌组学数据库	陈炜	陈炜	2016-07-01至2018-12-31	32	科技部国家重点研发计划参与
11	描绘肾癌组学特征图谱及建立多组学分子分型模型	罗俊航	罗俊航, 韩辉, 李彩霞, 黎培兴	2016-07-01至2018-12-31	96	科技部国家重点研发计划课题
12	周边脂肪组织调控血管代谢与疾病的机制研究和靶向探讨	王敏	王敏, 邵兰(学), 王业启, 冯博雅, 陈雨欣,	2016-07-01至2020-12-31	240	国家自然科学基金联合基金项目/重点支持项目

13	2016年广州科普游自由行	张诗军	张诗军, 陈泽雄, 林佑武, 孙保国, 项婷, 杨慧莹,	2016-01-01至2016-12-31	1.32	其他项目(含社科)
14	脾虚内环境Oatp表达对肝癌CSC“干性”及PTEN/AKT信号通路影响研究	张诗军	张诗军, 彭丽霞, 孙保国, 陈燕(学),	2016-09-01至2020-12-31	62	国家自然科学基金面上项目
15	DNA-PKcs基因敲除及其抑制剂影响DNA双链断裂非同源重组末端连接修复的研究	文碧秀	文碧秀, 王成涛, 任玉峰, 董隽(学),	2016-09-01至2020-12-31	55	国家自然科学基金面上项目
16	通过细胞重编程及再分化获得“年轻化”的肿瘤特异性杀伤性T细胞用于人原发性肝癌治疗及其机制	胡安斌	胡安斌, 柯琼, 蔡炳, 黄燕, 章诚(学), 陈茂根,	2016-09-01至2020-12-31	53	国家自然科学基金面上项目
17	高糖状态下糖酵解酶HK2/PKM2调控舌鳞癌侵袭转移机制的研究	王安训	王安训, 燕王翔, 刘中华, 何倩婷, 招洛丹(学)	2016-09-01至2020-12-31	55	国家自然科学基金面上项目
18	lncRNA RP11-363E6.3调控FABP5介导的脂肪酸代谢重塑促进宫颈癌淋巴结转移	姚书忠	姚书忠, 何善阳, 王伟, 刘军秀, 郭鲁燕, 赵云荷, 黄佳明,	2016-09-01至2020-12-31	57	国家自然科学基金面上项目
19	抑癌基因Nkx2.8抑制神经胶质瘤干细胞自我更新的生物学功能及分子机制	陈昆	陈昆, 林佳平, 刘金龙, 王凌雁, 曾瑞曦, 肖政(学),	2016-09-01至2020-12-31	57	国家自然科学基金面上项目
20	GOLPH3蛋白复合体促进胰腺癌生长和侵袭的分子机制	李雯	李雯, 何美芳, 张宁, 王东, 陈连周,	2016-09-01至2020-12-31	57	国家自然科学基金面上项目
21	一个新的p53下游长链非编码RNA抑制胃癌进展的作用及机制研究	徐建波	徐建波, 张宁, 陈剑辉, 叶锦宁, 王志雄(学),	2016-09-01至2020-12-31	57	国家自然科学基金面上项目
22	ANP联合EGCG逆转NPR1基因表达沉默靶向抗胃癌作用及分子机制研究	杨东杰	杨东杰, 李坚(外), 侯洵, 魏哲威(学),	2016-09-01至2018-12-31	25	国家自然科学基金面上项目

23	CPSF4上调NF- κ B/COX-2信号通路促进肺癌生长的机制及其临床意义	鲁建军	鲁建军, 夏昕(学), 马俊, 顾勇, 刘天泽(学),	2016-09-01至2020-12-31	57	国家自然科学基金面上项目
24	软骨相关lncRNAs作为ceRNA参与miR-381调控HDAC4促ADSCs成软骨分化的机制研究	张紫机	张紫机, 张志奇, 盛璞义, 张阳春, 邬培慧, 黄广鑫(学),	2016-09-01至2020-12-31	57	国家自然科学基金面上项目
25	ECSIT调控mtROS在假体松动中的作用机制研究	盛璞义	盛璞义, 肖胤勃(学), 张阳春, 张紫机	2016-09-01至2020-12-31	57	国家自然科学基金面上项目
26	软骨lncRNAs、miR-320c及Runx2组成ceRNA网络维持MSC成软骨分化稳态的机制研究	廖威明	廖威明, 张志奇, 孟繁钢(学), 邬培慧, 黄广鑫(学)	2016-09-01至2020-12-31	60	国家自然科学基金面上项目
27	miRNA203-Jagged1-Hes1信号轴调控ESCs在瘢痕形成中的作用机制研究	谢举临	谢举临, 陈蕾, 谢肖霞, 刘建(学),	2016-09-01至2020-12-31	58	国家自然科学基金面上项目
28	通过可视化靶向纳米载体技术实现基因治疗和免疫治疗相结合的肝癌“诊断治疗一体化鸡尾酒疗法”	郭宇	郭宇, 王晶, 郭若汨, 周路遥, 赵坤(学),	2016-09-01至2020-12-31	56	国家自然科学基金面上项目
29	MAT1A/MAT2A对TACE术后肝细胞癌OPN信号通路的调控机制	李家平	李家平, 王子, 范文哲, 区敬华, 王锐智,	2016-09-01至2020-12-31	60	国家自然科学基金面上项目
30	石墨烯基纳米药物经导管动脉化疗栓塞治疗原发性肝癌	杨建勇	杨建勇, 张弢(外), 林润, 铁祚麻(外), 朱洪章, 陈斌,	2016-09-01至2020-12-31	56	国家自然科学基金面上项目
31	靶向治疗诱导肺癌自噬凋亡小分子PET显像研究	聂大红	聂大红, 彭芳, 王晓燕, 文富华, 谢文林,	2016-09-01至2020-12-31	56	国家自然科学基金面上项目

32	RIP3在狼疮肾炎进展中的作用机制	杨念生	杨念生, 王双, 赵继军, 王洪月, 付荣(学), 许碧华(学),	2016-09-01至2020-12-31	57	国家自然科学基金面上项目
33	长链非编码RNA NR_122076对RA成纤维样滑膜细胞迁移和侵袭的调控及其机制研究	许韩师	许韩师, 邱茜, 肖游君, 劳敏曦, 邹瑶瑶(学),	2016/9/1至2020-12-31	57	国家自然科学基金面上项目
34	胎盘HIF-1 α 调控miR210/THSD7A在单合子双胎选择性宫内生长受限中的作用的研究	方群	方群, 何志明, 黄轩, 何振健, 黄林环, 许笑南(学)	2016-09-01至2020-12-31	50	国家自然科学基金面上项目
35	尿源干细胞通过FGF2-PI3K/mTOR通路抑制内皮细胞过度自噬治疗糖尿病性勃起功能障碍的机制研究	邓春华	邓春华, 廖志红, 李芳萍, 高勇, 张亚东, 欧阳斌(外	2016-09-01至2020-12-31	60	国家自然科学基金面上项目
36	基于多功能诊疗体系促进衰老内皮祖细胞修复血管损伤的研究	夏文豪	夏文豪, 曹众, 苏晨, 王雾肱, 张小宇, 朱洪章, 王勇(学)	2016-09-01至2020-12-31	65	国家自然科学基金面上项目
37	Netrin-1调控AMPK-ULK1通路诱导自噬对周围神经病理性疼痛的作用	廖松洁	廖松洁, 余剑, 张健, 梁凤银, 阙嘉丽(学)	2016-09-01至2020-12-31	57	国家自然科学基金面上项目
38	Notch-EphB4-Cav-1信号通路在高血压大鼠脑静脉功能和重构中的作用	李玲	李玲, 汪倩, 唐志红, 欧紫琳, 唐舒锦, 周敏(学),	2016-09-01至2020-12-31	57	国家自然科学基金面上项目
39	应用高通量差异蛋白质组学技术研究人工寒潮促发脑卒中的机制及干预研究	洪华	洪华, 廖焕权, 林健雯, 黄如训(外), 谭帅(学),	2016-09-01至2020-12-31	60	国家自然科学基金面上项目
40	高度模拟人类烟雾病和烟雾综合征血管和遗传特征并稳定遗传的斑马鱼和小鼠模型的构建、鉴定、比较和标化	盛文利	盛文利, 孙逊沙, 温骏(学), 李骄星, 赖蓉, 王玉芳, 陈慧敏	2016-09-01至2020-12-31	76	国家自然科学基金面上项目

41	帕金森病基因VPS35突变致内体溶酶体DAT转运障碍的机制研究	裴中	裴中, 卢锡林, 黄颐(学), 梁凤银, 何小飞(学), 冯璐扬,	2016-09-01至2020-12-31	57	国家自然科学基金面上项目
42	TGF- β +CD11c+DC逆转活化型Treg缺陷对变应性鼻炎Th1/Th2免疫失衡的调控	文卫平	文卫平, 李健, 韦屹, 陈林(学), 李航(学),	2016-09-01至2020-12-31	57	国家自然科学基金面上项目
43	间质干细胞通过wnt信号通路调控B细胞的外周分化治疗抗体介导排斥反应的机制研究	王长希	王长希, 刘龙山, 陈小湧, 陈茂根, 黄晴珊,)	2016-09-01至2020-12-31	58	国家自然科学基金面上项目
44	LncRNA163桥联GLI2和CDK9促进儿童IgA肾病肾脏纤维化作用与机制的研究	蒋小云	蒋小云, 姜梦婕(学), 陈丽植, 许园园(学),	2016-09-01至2020-12-31	58	国家自然科学基金面上项目
45	Atg5介导肾小管上皮细胞自噬功能低下调控肾脏炎症反应的作用和机制	毛海萍	毛海萍, 容榕, 范瑾瑾, 李辉雁, 彭璇(学),	2016-09-01至2020-12-31	58	国家自然科学基金面上项目
46	肾单位肾痹新致病基因探索	孙良忠	孙良忠, 岳智慧, 黄玮俊, 李军, 王海燕, 刘婷, 李晓艳,	2016-09-01至2020-12-31	61	国家自然科学基金面上项目
47	沙利度胺与Cereblon蛋白结合下调PI3K/Akt/mTOR信号通路治疗难治性克罗恩病	何瑶	何瑶, 张盛洪, 陈白莉, 张宁, 毛仁,	2016-09-01至2020-12-31	50	国家自然科学基金面上项目
48	下调Let-7促进糖酵解保护供肝缺血再灌注损伤的机制研究	巫林伟	巫林伟, 陈茂根, 何美芳, 赵强, 吴成林, 付顺军,	2016-09-01至2020-12-31	58	国家自然科学基金面上项目
49	NLRC5对Prdm1的表达调控在诱导肝移植免疫耐受中的作用及机制	马毅	马毅, 顾广祥(学), 邓荣海, 陈茂根, 卢新军(学),	2016-09-01至2020-12-31	58	国家自然科学基金面上项目
50	角蛋白8/18磷酸化修饰在非酒精性脂肪性肝病糖脂代谢异常的作用及机制研究	钟碧慧	钟碧慧, 张盛洪, 张宁, 冯瑞, 叶俊钊(学),	2016-09-01至2020-12-31	58	国家自然科学基金面上项目

51	PCDH20调节CD4+Th细胞亚群在克罗恩病发病中的作用研究	张盛洪	张盛洪, 曾志荣, 张宁, 冯瑞, 毛仁, 王慧玲(学),	2016-09-01至2020-12-31	50	国家自然科学基金面上项目
52	MiR-199a-5p抑制下肢动脉硬化闭塞支架成形后再狭窄的作用和机制研究	王冕	王冕, 常光其, 何琼, 单臻, 李梓伦, 招扬(学)	2016-09-01至2020-12-31	57	国家自然科学基金面上项目
53	SIRT1介导骨骼肌细胞自噬促进血管生成改善慢性下肢缺血的机制研究	李梓伦	李梓伦, 李辉雁, 单臻, 招扬(学), 吴伟滨(学)	2016-09-01至2020-12-31	50	国家自然科学基金面上项目
54	趋炎脂质通过调控microRNA影响动脉粥样硬化形成	欧志君	欧志君, 李艳, 戴卫平(外), 刘湘(学),	2016-09-01至2020-12-31	62	国家自然科学基金面上项目
55	肠道菌群源性代谢产物氧化三甲胺(TMAO)介导线粒体功能障碍对血管内皮损伤/修复内稳态的影响	陈龙	陈龙, 丁美琳, 吴芳, 张小宇, 李进, 毛仁, 苏磊,	2016-09-01至2020-12-31	57	国家自然科学基金面上项目
56	基于生物力学调控晚期内皮祖细胞STIM1通路改善糖尿病血管新生障碍的机制研究	杨震	杨震, 吴德熙, 徐诗岳, 唐朝霞, 黄二文,	2016-09-01至2020-12-31	60	国家自然科学基金面上项目
57	Foxm1调控骨髓间充质干细胞分化为II型肺泡细胞的机制及其在治疗脓毒症ARDS中的应用	曾勉	曾勉, 何婉媚, 黄春容(学), 郑海崇(学), 李鸣,	2016-09-01至2020-12-31	53	国家自然科学基金面上项目
58	iPSC来源的MSC移植促进克罗恩病黏膜愈合及其机制	陈旻湖	陈旻湖, 张盛洪, 彭延文(外), 冯瑞, 邱云,	2016-09-01至2020-12-31	277	国家自然科学基金面上项目
59	利用生物标记物探讨重症肌无力的临床亚型和精准治疗	刘卫彬	刘卫彬, 黄鑫, 邱力, 欧昶毅, 李映凯(学), 陈裴(学)	2016-09-01至2021-12-31	236	国家自然科学基金国际(地区)合作与交流项目

60	穿心莲内酯调控STAT3通路抑制Th17分化治疗类风湿关节炎的研究	陈冬莹	陈冬莹, 梁柳琴, 肖游君, 石茂华(学), 黄明城(学), 曾珊(学)	2016-09-01至2019-12-31	18	国家自然科学基金青年科学基金项目
61	去泛素化酶USP9X通过Connexin43抑制糖尿病肾小管间质纤维化的研究	黄凯鹏	黄凯鹏, 唐欲博, 陈攀, 李婕, 邓蓉蓉, 黎张燕(学), 周昕(学), 阳之韵(学)	2016-09-01至2019-12-31	17.3	国家自然科学基金青年科学基金项目
62	宫颈癌细胞靶向化纳米复合物在宫颈癌分子影像学诊断和基因治疗中的应用研究	王晶	王晶, 郭宇, 周路遥, 郭若汨, 张路(学), 王勇(学), 欧阳菲(学), 赵坤(学), 姚娣(学)	2016-09-01至2019-12-31	19	国家自然科学基金青年科学基金项目
63	URGCP/URG4对原发性肝癌治疗效果及肝癌血管增生调控的分子机制	张冰	张冰, 李鹤平, 戴强生, 易畅, 范文哲, 何巧, 张占文(学), 刘良帅(学), 赵彬良(学)	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
64	PFKFB3抑制剂对肺癌的放疗增敏作用及其在放射性肺损伤中的作用和机制研究	彭芳	彭芳, 包勇, 王凤伟(外), 沈国平, 任玉峰, 牛绍清, 张群	2016-09-01至2019-12-31	18	国家自然科学基金青年科学基金项目

65	β arrestin1通过 PERK/eIF2 α 通路下调内质网应激抑制放射性肠损伤肠干细胞增殖的机制研究	刘志豪	刘志豪, 徐嘉, 江洁, 蒋丽娟(外), 戴伟刚(外), 黄振华(学), 张婉婉(学)	2016-09-01至2019-12-31	19	国家自然科学基金青年科学基金项目
66	EZH2调控FBW7在三阴乳腺癌紫杉醇耐药机制及其应用的研究	李来胜	李来胜, 岳彩峰, 万建新, 梁鉴波, 余学高, 林文彬, 黄楚梅	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
67	Stathmin1磷酸化修饰谱在乳腺癌转移中的作用及分子调控机制	匡夏颖	匡夏颖, 朱易凡, 武日东, 钱学珂(学), 周昱(学), 张晋(学)	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
68	靶向阻断肿瘤微环境 CD45RA-FOXP3hiTreg介导的免疫逃逸抑制头颈鳞癌的作用及机制研究	孙伟	孙伟, 祝小林, 马仁强, 陈林(学), 李航(学), 林瀚青(学), 黄金强(学)	2016-09-01至2019-12-31	18	国家自然科学基金青年科学基金项目
69	自噬相关基因PLEKHM1调控CD70+骨肉瘤起始细胞自我更新与分化的作用及机制研究	赵志强	赵志强, 武远众, 唐清连, 宋国徽(学), 卢金昌(学), 刘伟海(学), 汪校帅(学)	2016-09-01至2019-12-31	18	国家自然科学基金青年科学基金项目
70	SOSTDC1通过Wnt/ β -catenin通路调控甲状腺未分化癌干细胞特性	梁巍巍	梁巍巍, 潘康明, 刘烈华, 何筱莹, 柯伟健, 张鹏源(学), 黄辛炜(学)	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目

71	细胞分裂调控蛋白42对卵巢癌干细胞侵袭能力的调控作用及机制研究	陈明	陈明, 刘斌, 陈培松, 曹清华, 刘多, 邬頔(学),	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
72	DDX39B通过eIF4G2调控HIF信号通路促进肾癌血管生成及侵袭转移的分子机制研究	韦锦焕	韦锦焕, 黄勇, 张家兴, 方咏, 张登, 陈振华(学),	2016-09-01至2019-12-31	19	国家自然科学基金青年科学基金项目
73	PTEN 5`UTR-31aa-uORF调控的细胞自噬在神经胶质瘤中的作用	黄努努	黄努努, 杨雪松, 张茂雷, 高辛亚(学), 杨毅兵(学), 严圣(学), 郭亮(学), 何科君(学)	2016-09-01至2019-12-31	16	国家自然科学基金青年科学基金项目
74	幽门螺旋杆菌感染下, AEG-1核转位抑制自噬促进胃癌进展的分子机制研究	李广华	李广华, 何美芳, 王志雄(学), 余双进(学), 蔡钦波(学), 任晖(学), 王康(学)	2016-09-01至2019-12-31	19	国家自然科学基金青年科学基金项目
75	lncRNA-PGALT调控胰腺癌非经典谷氨酰胺代谢途径的作用及机制研究	陈瑞堯	陈瑞堯, 沈国平, 陈磊, 任玉峰, 王成涛, 张天(学), 董隽(学)	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
76	骨性关节炎过程中组织来源CCL3对血液单核细胞定向趋化作用的机制研究	赵潇艺	赵潇艺, 张志奇, 张紫机, 杨子波, 邬培慧, 王建儒, 黄广鑫(学), 陈蔚深(学), 黄志宇(学)	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目

77	CXCL1/CXCR2通路在Cox-2抑制剂改善围术期脑缺血再灌注损伤中的作用机制研究	王钟兴	王钟兴, 李嘉丽, 温仕宏, 谭务林, 邓绮文, 高少伟(外), 邱泽挺(外)	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
78	鼻咽癌中TRIM29的表观遗传调控及其在肿瘤发生中的作用和机制	岳彩峰	岳彩峰, 李来胜, 冯品宁, 龙伟清, 黄晓夏, 钱元敏(学),	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
79	3D打印猪源性真皮支架复合低氧BM-MSC膜片构建新型真皮替代物的实验研究	陈蕾	陈蕾, 邢琦(外), 徐盈斌, 赵菁玲(学)	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
80	载TNF抗体靶向纳米囊泡对英夫利西治疗克罗恩病的疗效精准预测和早期评估的实验研究	陈瑜君	陈瑜君, 徐明, 高锦标(学), 毛仁, 黄光亮, 曹清华	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
81	超声微血管成像技术联合载miR-126纳米囊泡早期评估及修复动脉粥样硬化的实验研究	李薇	李薇, 姚凤娟, 刘东红, 王竹, 徐明, 庄博文,	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
82	Pim-1调控肾脏树突状细胞NLRP3炎性小体在狼疮肾炎发病中的作用机制	赵继军	赵继军, 王双, 喻爽, 王洪月, 李美荣, 付荣(学), 许碧	2016-09-01至2019-12-31	17.5	国家自然科学基金青年科学基金项目
83	miR-224对Rac1/Cdc42通路介导的类风湿关节炎成纤维样滑膜细胞迁移和侵袭的调控	劳敏曦	劳敏曦, 梁柳琴, 邱茜, 徐思琪(学), 邹瑶瑶(学), 王翠翠(学)	2016-09-01至2019-12-31	17.5	国家自然科学基金青年科学基金项目
84	IRF4/IRF5双向调控巨噬细胞分化在慢性排斥反应中的作用及机制研究	吴成林	吴成林, 刘龙山, 陈茂根, 邓荣海, 付顺军, 顾广祥(学),	2016-09-01至2019-12-31	17.5	国家自然科学基金青年科学基金项目

85	GDF9抑制卵泡膜细胞雄激素合成的TGF β 信号通路及其在PCOS发病机制中的作用	陈明晖	陈明晖, 周灿权, 丁晨晖, 罗璐, 郭鲁燕, 祝文晶(学),	2016-09-01至2019-12-31	17.5	国家自然科学基金青年科学基金项目
86	EGFP鼠来源的脂源性干细胞移植治疗DMD模型鼠后新生神经肌肉接头结构和功能的研究	朱瑜龄	朱瑜龄, 利婧, 孙毅明, 梁颖茵, 张誉(学), 李亚勤(学),	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
87	自噬调控Notch信号通路对ADSCs诱导分化为SCLCs的影响及其机制研究	杨建涛	杨建涛, 顾立强, 江丽, 郑灿镔, 周翔, 杨羿(学), 方锦涛(学), 何雯婷(学)	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
88	烟雾病易感基因RNF213调控内皮祖细胞增殖、迁移及分化的机制研究	孙逊沙	孙逊沙, 盛文利, 李骄星, 周鸿雁, 赖蓉, 王玉芳, 温骏(学)	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
89	脑桥梗死后脑运动执行结构和功能网络连接的动态改变与运动恢复研究	刘刚	刘刚, 彭康强, 党超, 谭双全, 陈歆然, 赵宇辉(学)	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
90	变应性鼻炎中 EZH2经 GSK3 β 调节对Treg细胞增殖及稳定性的影响	马仁强	马仁强, 孙伟, 孙悦奇, 吴杏梅(学), 钟华(学)	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
91	信号分子AIP1在VEGFR3依赖的病理性淋巴管生成中的作用和机理研究	冯博雅	冯博雅, 郑淑慧, 陈雨欣, 王冬娴, 招穗珊(学),	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
92	骨髓来源巨噬细胞向肌成纤维细胞转分化: 腹膜透析相关性腹膜纤维化的新机制	余健文	余健文, 周琴, 张玲, 蔡璐(学), 郭琳(学)	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目

93	新型维生素D类似物抑制肾脏远曲小管钠氯协同转运蛋白参与血压调节机制初探	蒋兰萍	蒋兰萍, 李剑波(外), 冯少珍, 曹师荣, 陈冬妮(学),	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
94	小分子多肽靶向MRI探针定量评估克罗恩病肠道纤维化的研究	李雪华	李雪华, 毛仁, 井一涵(学), 孙灿辉, 黄斯韵, 黄丽,	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
95	辛伐他汀通过改善循环微粒功能来保护体外循环心脏手术的血管功能研究	李艳	李艳, 王治平, 戴卫平(外), 林泽邦(学), 刘湘(学), 李华明(学),	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
96	miR-223作为新型信息传递介质调控动脉粥样硬化病变的机制	单臻	单臻, 殷恒玮, 王冕, 李梓伦, 崔进(学), 汪睿(学), 叶彦琛(学)	2016-09-01至2019-12-31	17.5	国家自然科学基金青年科学基金项目
97	hERG基因突变与大环内酯类抗生素诱发的aLQTS的遗传易感性及分子机制	程允就	程允就, 郑东诞, 刘丽娟, 唐凯, 陈旭秒, 林肖雄, 纪程程(学)	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
98	内皮微颗粒携带的miR-26靶向调控CSE-H2S系统在糖尿病内皮功能损伤的作用机制	庄晓东	庄晓东, 廖新学, 龙明, 刘岗, 胡洵, 黄泽娜(学), 郭玥(学), 黄蔓(学)	2016-09-01至2019-12-31	17.5	国家自然科学基金青年科学基金项目
99	周围神经移植中硫酸软骨素蛋白多糖空间分布对轴突生长的调控作用及其机制研究	朱庆棠	朱庆棠, 邹剑龙, 陈诗浩(学), 黄喜军, 刘晟(学), 李家春, 邱帅(学)	2016-09-01至2020-12-31	62	国家自然科学基金面上项目

100	线粒体Trx2在血管内皮细胞内调控ASK1的分子机制及其作为动脉粥样硬化防治靶点的研究	陈雨欣	陈雨欣, 郑诺燕, 元刚, 冯博雅(学), 张海青(学), 张继勤(学), 周仲洋	2016-09-01至2019-12-31	17.5	国家自然科学基金青年科学基金项目
101	紫柳因通过FOXO3a信号通路逆转儿童急淋白血病糖皮质激素耐药的机制研究	黄礼彬	黄礼彬, 唐燕来, 张晓莉, 罗学群, 林文浩(学), 张祖涵(学), 刘小俭(学)	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
102	NF- κ B/COX-2信号通路在甲硫氨酸 γ -裂解酶抗MLL白血病作用中的机制研究	唐燕来	唐燕来, 张丽丹, 梁燕妮, 李毓, 王静姝(学),	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
103	Sirt3在慢性间歇性缺氧致认知功能损伤中的保护作用及机制研究	张菁	张菁, 黄建强, 严英硕, 黄鑫炎, 刘大伟, 陈凤佳,	2016-09-01至2019-12-31	18	国家自然科学基金青年科学基金项目
104	不同类型辅助生殖技术对子代生长发育的影响	周灿权	周灿权, 邱琇(外), 杨冬梓, 全松(外), 张波(外),	2016-09-01至2021-06-30	882.14	科技部国家重点研发计划课题
105	通过多组学数据整合提高肾癌分子分型的准确度(外拨2个课题)	罗俊航	罗俊航, 周利群(外), 李磊(外), 陈炜, 张进(外), 王少刚(外), 韩辉,	2016-07-01至2018-12-31	224	科技部国家重点研发计划课题
106	仿生神经移植体3D生物打印关键技术及产品的研发	刘小林	刘小林, 郑灿镔, 全大萍, 杨越雄(外), 顾立强,	2016-07-01至2022-09-30	110	科技部国家重点研发计划课题

107	免疫性肾病精准医疗研究：个体化治疗的生物学标记及干预新靶点（外拨2个课题）	余学清	余学清, 陈旻（外）, 张爱华（外）, 毛海萍, 陈维清, 王学钦, 陈崴等	2016-07-01至2020-12-31	400	科技部国家重点研发计划课题
108	免疫性肾病的精准预防研究	余学清	余学清, 毛海萍, 陈维清, 王学钦, 陈崴, 阳晓, 等	2016-07-01至2020-12-31	400	科技部国家重点研发计划课题
109	内皮微颗粒携带microRNA作为细胞间信息传递新介质调控糖尿病血管内皮功能障碍的机制及应用	廖新学	廖新学, 庄晓东, 胡洵, 郭玥（学）, 黄泽娜（学）	2016-08-01至2019-07-31	150	其他省级项目
110	circularRNA在胰岛β细胞凋亡中的作用与机制研究	肖海鹏	肖海鹏, 管洪宇, 曹筱佩, 喻爽, 龚迎迎	2016-07-31至2019-07-31	180	其他省级项目
111	毒蕈碱受体3纳米靶向药物在肺部肿瘤的研究与开发	谢灿茂	谢灿茂, 林耿鹏, 郭禹标, 黄鑫炎, 刘晓媛（学）, 杨惠玲	2016-07-31至2019-07-31	150	其他省级项目
112	克罗恩病肠道狭窄早期预警与肠壁纤维化定量诊断体系的开发与建立	陈旻湖	陈旻湖, 李子平, 薛玲, 毛仁, 冯瑞	2016-08-01至2019-07-31	160	其他省级项目
113	硫化氢调控PI3K/Akt通路对多发性骨髓瘤生物学特性的影响及其机制研究	郑冬	郑冬, 谷景立, 邝丽芬, 张敏敏（学）	2016-08-01至2019-07-31	40	其他省级项目
114	动脉粥样硬化性血管疾病分子标志物的研发与临床应用	王深明	王深明, 李雯, 单臻, 马结仪, 何美芳	2016-07-31至2019-07-31	200	其他省级项目
115	新型携VEGF抗体纳米微泡介导显像并抑制易损斑块新生血管的实验研究	刘东红	刘东红, 王伟, 李薇, 刘艳秋, 刘佳（学）, 刘颖（学）	2016-08-01至2019-07-31	40	其他省级项目
116	广东省生殖医学重点实验室	周灿权	周灿权	2016-09-21至2018-12-31	20	高校基本业务费校长经费

117	卫生部辅助循环重点实验室运行补助经费	董吁钢	董吁钢	2016-09-01至2019-09-01	50	其他国家级重点实验室
118	2016年千人计划入选者省财政配套科研工作经费8	王敏	王敏	2016-09-07至2050-09-07	100	广东省专项财政资金千人计划
119	软骨相关lncRNAs作为ceRNA参与miRNA-381调控Sox9增强脂肪间充质干细胞成软骨分化能力的机制研究	张紫机	张紫机	2016-01-01至2018-12-31	30	广东省科技计划社会发展领域
120	PHLDA3活化Ras信号促进儿童MLL阳性急性髓系白血病细胞耐药的研究	张映川	张映川	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
121	诱导多能干细胞源性的间充质干细胞促进克罗恩病免疫平衡及肠黏膜愈合的机制研究	张盛洪	张盛洪	2016-01-01至2018-12-31	30	广东省科技计划社会发展领域
122	氯硝柳胺对类风湿关节炎滑膜血管新生的调控及其机制研究	詹钟平	詹钟平	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
123	应用高通量测序技术在胚胎阶段进行地中海贫血防控的临床和基础研究	徐艳文	徐艳文	2016-01-01至2018-12-31	30	广东省科技计划社会发展领域
124	围产期抑郁症筛查系统的研发与临床研究	徐敏	徐敏	2016-01-01至2018-12-31	30	广东省科技计划社会发展领域
125	脑卒中偏瘫MEP地形图构建与TBS靶向治疗临床转化研究	徐光青	徐光青	2016-01-01至2018-12-31	100	广东省科技计划社会发展领域
126	新型自主研发微创膝关节置换手术器械的研发与改良	徐栋梁	徐栋梁	2016-01-01至2018-12-31	50	广东省科技计划社会发展领域
127	候选抑癌基因DPCR1在胃癌发病中的作用机制研究	邢象斌	邢象斌	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
128	运动介导内皮祖细胞加快高血压血管内皮损伤修复的作用及机制研究	夏文豪	夏文豪	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域

129	AVE0991干预大鼠自体静脉桥血管重构的研究	吴敬国	吴敬国	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
130	基于硅质氟碳微泡的肝癌CEUS精准定量分析的实验研究	王伟	王伟	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
131	超声微泡介导外源性BDNF基因转染对功能性骨骼肌移植后肌力恢复的影响	王洪刚	王洪刚	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
132	上皮间质化转变(EMT)在精道梗阻引起的附睾纤维化中的研究	涂响安	涂响安	2016-01-01至2018-12-31	30	广东省科技计划社会发展领域
133	PARP1通过自噬调控直肠癌放疗耐受的分子机制研究	宋新明	宋新明	2016-01-01至2018-12-31	30	广东省科技计划社会发展领域
134	MicroRNA-20通过外泌体旁分泌作用影响结直肠癌干细胞成瘤及其在早期诊断中的意义	宋武	宋武	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
135	基于临床特征预测鼻息肉免疫病理分型的研究	史剑波	史剑波	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
136	抗血管生成类靶向药物抑制VEGF胞内环路调节肝内胆管细胞癌生长的新机制	彭穗	彭穗	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
137	韧带附着点局部非可控性炎症在强直性脊柱炎中诱导BMP相关性异位成骨的分子机制研究	刘辉	刘辉	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
138	间充质干细胞通过Foxp2调控乳腺癌上皮间质转化的作用机制研究	林小红	林小红	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
139	检测易损斑块的光声光谱/超声双模血管内成像系统	廖新学	廖新学	2016-01-01至2018-12-31	50	广东省科技计划社会发展领域
140	AMPK对RA成纤维样滑膜细胞活化、增生和侵袭的调控及其机制	梁柳琴	梁柳琴	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域

141	Cripto-1促进肝细胞癌侵袭和转移的机制研究	李绍强	李绍强	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
142	多功能介孔SiO ₂ 复合微球动脉栓塞治疗肝癌的作用机制及多模态影像评价研究	李鹤平	李鹤平	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
143	CTHRC1促进肺癌侵袭转移的分子机制及预测肺癌临床预后的应用研究	柯尊富	柯尊富	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
144	Gartanin 抗阿尔茨海默氏病学习记忆损伤作用及其多靶点机制研究	金明华	金明华	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
145	LncRNA在TGF- β /Smad通路介导的儿童IgA肾病肾脏纤维化的作用及机制	蒋小云	蒋小云	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
146	ZEB1-miR-300-FAK通路在肝癌上皮-间质转化中的作用及其机制研究	黄晓卉	黄晓卉	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
147	内皮祖细胞对放射性脑损伤动物的预后和治疗研究	黄海威	黄海威	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
148	多感觉交互效应下的可穿戴康复设备研发与应用	黄东锋	黄东锋	2016-01-01至2018-12-31	50	广东省科技计划社会发展领域
149	miRNA的分层模型对II期结肠癌个体化辅助治疗的前瞻性随机对照研究	何裕隆	何裕隆	2016-01-01至2018-12-31	100	广东省科技计划社会发展领域
150	Nek2促进肝细胞癌侵袭转移的机制研究	付顺军	付顺军	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
151	蛋白Numb1通过Notch/P53信号通路调控食管鳞癌干细胞表型的研究	程超	程超	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
152	南疆地区高质量腹膜透析示范中心和卫星中心建设	杨琼琼	杨琼琼	2016-01-01至2018-12-31	5	广东省科技计划社会发展领域

153	胃癌原位种植转移动物模型的建立及DAPK抑制剂对胃癌转移抑制作用的评价	毕颖	毕颖	2016-01-01至2018-12-31	20	广东省科技计划科技基础条件建设项目
154	3D打印功能性高分子材料医用生物支架的研发与初步应用	刘江辉	刘江辉	2016-01-01至2018-12-31	30	广东省科技计划工业高新技术领域
155	慢性脑小血管病发病机制及临床诊治新策略研究-预研经费（第二批）	王敏	王敏	2016-08-01至2017-07-31	10	医学科研管理基金校内项目
156	慢性脑小血管病发病机制及临床诊治新策略研究-预研经费	王敏	王敏	2016-07-01至2017-06-30	10	医学科研管理基金校内项目
157	广东省骨科学重点实验室	邹学农	邹学农	2016-01-01至2018-12-31	100	广东省科技计划广东省重点实验室
158	《健康金钥匙--中医养生文化与方法》	张诗军	张诗军	2016-01-01至2017-12-31	10	广东省科技计划科普项目
159	针对难愈性伤口可控主动引流治疗技术的系列产品开发	王维平	王维平	2016-01-01至2017-12-31	100	广东省科技计划省部产学研结合
160	一种新型小口径全生物化组织工程血管的构建	李杰	李杰	2016-01-01至2018-12-31	50	广东省科技计划技术交易体系与科技服务网络建设领域
161	口腔组织补片复合BMSCs细胞膜片构建组织工程口腔粘膜的应用研究	燕王翔	燕王翔	2016-01-01至2018-12-31	30	广东省科技计划技术交易体系与科技服务网络建设领域
162	广东省医用放射性药物转化应用工程技术研究中心建设	唐刚华	唐刚华	2016-01-01至2017-12-31	100	广东省科技计划省部产学研结合
163	NOTCH通路参与长链非编码RNA-MEG3基因及下游miRNA簇对垂体无功能腺瘤侵袭性的调控作用	王海军	王海军	2016-01-01至2017-12-31	50	广东省科技计划省国际合作项目

164	通过多组学数据整合提高肾癌分子分型的准确度-预研经费（第二批）	罗俊航	罗俊航	2016-08-01至2017-07-31	10	医学科研管理基金校内项目
165	环状RNA 翻译蛋白质的调控过程与生物学功能 - 预研经费（第二批）	张弩	张弩	2016-08-01至2017-07-31	10	医学科研管理基金校内项目
166	免疫性肾病精准医学：个体化治疗的生物学标记及干预新靶点--预研经费（第二批）	余学清	余学清	2016-08-01至2017-07-31	10	医学科研管理基金校内项目
167	环状RNA 翻译蛋白质的调控过程与生物学功能	张弩	张弩, 郑健, 谢波	2016-07-01至2021-06-30	500	科技部国家重点研发计划项目
168	广东省高层次人才特殊支持计划科技创新青年拔尖人才	郭志勇	郭志勇	2016-06-24至2019-06-24	30	广东省科技计划广东特支计划-科技创新青年拔尖人才
169	基于“饮食有节”探讨健脾化湿方介导PI3K/Akt/mTOR调控糖尿病脑病认知功能的作用机制	柯斌	柯斌	2016-04-26至2018-04-25	1	广东省中医药局面上项目
170	基于PI3K/AKT/mTOR信号通路探讨加味八珍方对POF模型大鼠卵巢颗粒细胞自噬的作用及机制	杨玉彬	杨玉彬	2016-04-26至2018-04-25	1	广东省中医药局面上项目
171	原花青素抑制深静脉血栓形成中血管内皮细胞自噬的作用研究	张赟建	张赟建	2016-04-26至2018-04-25	1	广东省中医药局面上项目
172	睾丸间质干细胞治疗雄激素低下性疾病的临床转化研究	邓春华	邓春华	2016-03-29至2018-12-31	500	广东省科技计划干细胞与组织工程
173	神经干细胞移植治疗亨廷顿病的转化医学研究	裴中	裴中	2016-03-29至2018-12-31	500	广东省科技计划干细胞与组织工程
174	3D打印技术在关节外科个性化及精准治疗中的研发及应用	廖威明	廖威明	2016-03-29至2018-12-31	500	广东省科技计划增材制造（3D打印）技术

175	3D生物打印自体组织工程皮肤的研究	朱家源	朱家源	2016-03-29至2018-12-31	500	广东省科技计划增材制造(3D打印)技术
176	PTEN上游5' UTRsmORF的鉴定及在人脑胶质瘤中的功能研究	杨雪松	杨雪松	2016-06-01至2018-12-31	5	人事部中国博士后基金
177	ICU患者肌肉结构超声模型范式呼吸功能促进机制	罗炜樑	罗炜樑	2016-06-01至2018-12-31	5	人事部中国博士后基金
178	渗透性CRISPR/Cas9基因敲除系统的研究	姚永超	姚永超	2016-06-01至2018-12-31	5	人事部中国博士后基金
179	不同亚型的M2巨噬细胞在心脏纤维化中的作用机制研究	王乐旬	王乐旬	2016-06-01至2018-12-31	8	人事部中国博士后基金
180	GPR126靶向Wnt/ β -catenin通路在AIS发病中的作用研究	黄紫房	黄紫房	2016-06-01至2018-12-31	5	人事部中国博士后基金
181	熟地黄调控ADHD大鼠神经元发育和线粒体能量代谢的研究	倪新强	倪新强	2016-06-01至2018-12-31	8	人事部中国博士后基金
182	免疫性肾病精准医学：个体化治疗的生物学标记及干预新靶点--预研经费	余学清	余学清	2016/3/1至2017-02-28	10	医学科研管理基金校内项目
183	FOXO1调控卵巢肿瘤干细胞自我更新的分子机制	何善阳	何善阳, 李婕, 邓亚兰(外), 刘俊, 陈燕, 郑丹	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
184	HIF调控M3受体介导慢阻肺并发肺癌机制的探讨	郭禹标	郭禹标, 林耿鹏, 白丽红, 罗益锋, 李辉, 刘晓媛(外),	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
185	rTsP53通过Notch1信号通路调节M2型巨噬细胞对脓毒症小鼠保护作用的分子机制	徐嘉	徐嘉, 杨春华, 徐雪, 刘志豪, 熊艳, 江仁, 李恒杰(外),	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目

186	MSCs对肥大细胞趋化调控在MSCs促进 I 型糖尿病小鼠创面愈合中影响	唐庆	唐庆,张有良(外),卢晖(外),许澍洽(外),刘祥厦	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
187	免疫调理增强骨髓间充质干细胞修复脓毒症大鼠急性肺损伤	黄顺伟	黄顺伟,姚明丽,管向东,蔡常洁,胡婉(外),唐朝霞,童荔,黎丽晔	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
188	5-LOX途径在胆红素引起的听神经损伤中的作用及机制研究	吴旋	吴旋,陈舒琳,陈埧钿,温兰英,欧阳亚莹(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
189	Apatinib抑制鼻咽癌细胞增殖的机制研究	李健	李健,孙伟,马仁强,陈德华,林志斌,钟华	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
190	胰岛素受体蛋白2对2型糖尿病早期胰岛素强化治疗中β细胞的调节作用及机制研究	万学思	万学思,朱定军,邓荣海,张赟建,刘娟,许丽娟,	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
191	mTOR/4EBP1-FoxO3和p38MAPK/ATF2信号通路在淫羊藿苷调控内皮祖细胞凋亡与自噬保护内皮功能中的机制研究	唐欲博	唐欲博,韦炳华,何沛恒,伍玉甜,高翔,夏延哲,黄帅,李樱媚(外),黎张燕(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
192	FXR激活通过miR-22负向调控肝窦内皮细胞VEGF-ET-1通路改善肝纤维化微循环障碍的机制研究	王于	王于,张应强,崔伟(外),周君,申龙(外),闻嘉(外),谢金卫	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
193	PRL-3在斑马鱼中导致自发脊索瘤发生的分子机制研究	杨蜀岚	杨蜀岚,童芳(外),李荔,郭小玲,王冬娴,张海青	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目

194	肿瘤睾丸抗原在骨肉瘤循环肿瘤细胞中的表达及其靶向的CAR-T免疫治疗骨肉瘤的临床前研究	邹昌业	邹昌业, 杨峥, 唐清连, 赵志强, 卢金昌(外), 宋国徽(外), 王福喜(外), 鲁冰(外), 王力(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
195	靶向调控miR-30d/Smad1/GSK3 β 通路多途径抑制骨肉瘤CTCs及转移的机制研究	尹军强	尹军强, 谢显彪, 王博, 赵志强, 卢金昌(外), 宋国辉(外),	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
196	PKR诱导巨噬细胞过度炎症反应和凋亡在脓毒症发病中的作用及机制	吴健锋	吴健锋, 管向东, 刘勇军, 刘紫锰, 裴飞(外), 邱春芳(外), 赵广银	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
197	Notch1信号通路在围术期COX抑制剂改善脑缺血再灌注损伤中的作用及机制	王钟兴	王钟兴, 吴晓丹, 李嘉丽, 温仕宏, 邓绮文	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
198	miR-375和miR-205介导PTEN/Akt/mTOR通路在喉鳞癌EMT和耐药性的作用及分子机制	雷文斌	雷文斌, 韦屹, 祝小林, 唐浩程, 文译辉, 赵京(外), 王斌	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
199	ELISPOT在重症大疱性药疹致敏药诊断中的价值及机制研究	王芳	王芳, 赵玉昆, 高谦, 罗卓迪(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
200	供体特异性脂肪间质干细胞(AD-MSCs)抑制肾移植小鼠排斥反应的机制研究	邱江	邱江, 黄刚, 陈国栋, 陈立中, 汪昶(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目

201	脑血管胰岛素抵抗对散发型阿尔茨海默病小鼠血管旁通路的影响及机制的研究	陶玉倩	陶玉倩, 王凌雁, 方莹莹, 李明月, 吴腾腾(外), 邝亚晗(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
202	EphB4-Cav-1通路在高血压小鼠脑静脉重构中的作用及其机制研究	李玲	李玲, 汪倩, 唐志红, 毛丽娟, 欧紫琳, 唐舒绵(外), 周敏, 戴群瑶(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
203	乙酰肝素酶诱导上皮间质转化促进浆细胞侵袭迁移的机制研究	李娟	李娟, 黄蓓晖, 刘俊茹, 古景立(外), 杨雨星(外), 许晓璇(外), 包田心(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
204	短期胰岛素强化治疗对db/db 糖尿病小鼠胰岛内GLP-1-DPP-4系统表达的影响及机制研究	刘烈华	刘烈华, 黄知敏, 管洪宇, 刘娟, 柯伟健, 何筱莹, 李海	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
205	miRNA-125a-5p与VEGF在人脂肪源性间充质干细胞成骨分化中的协同调控机制研究	何沛恒	何沛恒, 徐栋梁, 张紫机, 黄帅, 王华, 李子卿(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
206	TNF- α 拮抗剂激活内源性神经干细胞表面TrkC促进其向少突胶质细胞分化对脊髓损伤修复的作用机制	刘少喻	刘少喻, 魏富鑫, 王乐, 崔尚斌, 陈宁宁(外), 钟锐, 韩凯(外), 王竞男, 龙玲莉	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目

207	ADMSC关节腔内移植抑制成纤维细胞样滑膜细胞PGC-1 β 改善类风湿关节炎的研究	连帆	连帆, 王子, 邹瑶瑶(外), 石茂华(外), 黄明城(外), 周君, 崔伟(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
208	β -arrestin 1调控巨噬细胞NLRP3炎性体通路在狼疮肾炎发病机制中的作用	赵继军	赵继军, 王双, 王洪玥(外), 付荣(外), 郭朝欢(外), 许碧华(外), 周绵菁(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
209	温敏型水凝胶搭载脐间质干细胞在修复创伤后子宫内膜的意义	陈玉清	陈玉清, 方瑞丽(外), 杨欢, 王竞勇(外), 郭俊良(外), 祝彩霞, 刘丽香(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
210	精索静脉曲张大鼠氧化应激介导纤溶蛋白酶损伤附睾上皮的机制研究	孙祥宙	孙祥宙, 戴宇平, 陈旭, 高勇, 韩大愚(外), 兰崇峰(外), 杨其运(外),	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
211	Let-7 MicroRNA通过PI3K-AKT-mTOR通路参与调控肝脏缺血再灌注损伤	巫林伟	巫林伟, 黄刚, 李军, 邓荣海, 吴成林, 杨安力(外), 胡荣林(外),	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
212	中性粒细胞胞外诱捕网在深静脉血栓形成中诱导静脉内皮细胞自噬的作用研究	张赟建	张赟建, 姚陈, 史紫薇, 王斯文, 张宁, 薛发玲(外), 李勇辉(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目

213	尼古丁调控血栓调节蛋白(TM)抗凝系统促进深静脉血栓形成的机制研究	程允就	程允就,梅卫义,唐凯,刘丽娟,林肖雄,	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
214	Apelin/APJ系统调控内皮祖细胞促进损伤血管修复的作用及机制研究	胡承恒	胡承恒,彭龙云,吴少云,王星,吴芳,杨荣丰(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
215	Hornerin诱导上皮-间质转化促进肝细胞癌侵袭转移的机制研究	付顺军	付顺军,赵强,陈茂根,范文哲,吉斐(外),	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目
216	载microRNA-21抑制物和双噻达莫的静电纺丝聚氨酯人工血管的制备和性能研究	秦原森	秦原森,胡作军,刘瑞明,王冕,岑英焕(外),周昱(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目
217	CXCR4/PGC-1 α /SIRT5信号通路调控线粒体功能加快内皮祖细胞修复高血压血管损伤的研究	张小宇	张小宇,夏文豪,陈龙,李琰,梁建文(外),何江(外),余冰波	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目
218	Sestrin 1调控心肌肥厚过程中能量代谢的机制研究	薛睿聪	薛睿聪,陈艺莉,李怡,陈琮,赵静静,董玢(外),孙誉(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目
219	内皮微颗粒携带miR-21及其调控的TRPM 7通路:糖尿病血管内皮功能损伤的新靶点	庄晓东	庄晓东,廖新学,胡洵,董小变,黄泽娜(外),郭玥	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目
220	微血管成像评估超声辐照下液气转换型阳离子纳米囊泡介导HIF-1 α 促进血管生成的实验研究	李薇	李薇,吕明德,王伟,王竹,庄博文,黄漾,刘锦雅,高迪(外),郭焕玲(外),郑巧(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目

221	癌基因AEG-1调控自噬诱导胃癌化疗耐药的机制研究	李广华	李广华, 陈斯乐, 叶锦宁, 王志雄, 余双进(外), 王康(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目
222	SPAG5对mTOR通路调控在宫颈癌紫杉醇敏感性中机制的研究	袁林静	袁林静, 郑敏, 柯珮琪, 黄舒婷(外), 张岚	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目
223	MnSOD通过FoxM1-MMP9轴促进宫颈癌侵袭转移的作用及机制研究	王伟	王伟, 姚书忠, 郭鲁燕, 尚春亮(外), 刘田雨(外), 候敏志(外), 方瑞丽(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目
224	整合素 β 3在三阴性乳腺癌细胞上皮-间质转化过程中的作用及分子机制研究	邵楠	邵楠, 林颖, 何润仪(外), 史雅薇, 钱学珂(外), 胡紫叶(外), 张晋(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目
225	SOSTDC1对甲状腺癌细胞EMT及侵袭转移的重要调控作用及分子机制研究	梁巍巍	梁巍巍, 潘康明, 何筱莹, 柯伟健, 张鹏源(外), 孙振华(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目
226	β -arrestin2通过核因子 κ appaB/PUMA通路介导放射性肠道损伤的机制研究	刘志豪	刘志豪, 江洁, 徐嘉, 戴伟刚(外), 李建忠, 金晓晗(外), 卢好	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目
227	PFKFB3抑制剂对肺癌血管的作用及与放射治疗联合应用的机制研究	彭芳	彭芳, 包勇, 王凤伟(外), 沈国平, 张群, 牛绍清	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目

228	以CCR4为靶点调控头颈鳞癌活化型Tregs介导的免疫耐受	孙伟	孙伟,文卫平,李炜晋(外),魏佳炜(外),李航,韦屹	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目
229	细胞叠套结构介导结肠癌细胞表达巨噬细胞特异标志物CD163的机制研究	何美芳	何美芳,马结仪,李广华,王东,王克冰(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目
230	3D打印技术辅助面中部骨折对称性修复的关键技术研究	刘向臻	刘向臻,廖鑫,舒大龙,郭冰,冉炜	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目
231	染色体畸变在系统性轻链型淀粉样变中的分布及其在硼替佐米联合地塞米松治疗中的预测作用	袁诗雯	袁诗雯,王荷花,陈美兰,邝丽芬,刁祥文(外),许晓璇(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目
232	脑梗死后健侧半球结构和功能网络早期、动态改变与运动恢复的相关性研究	刘刚	刘刚,彭康强,党超,谭双全,黄彪,赵宇辉(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目
233	Theta节律重复经颅磁刺激干预缺血性卒中运动功能的机制研究	党超	党超,曾进胜,彭康强,谭双全,刘刚,赵宇辉(外),欧阳馥冰(外),陈艺聪(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目
234	基于TALENs技术的Moyamoya易感基因RNF213调控血管内皮祖细胞数量及功能的机制研究	孙逊沙	孙逊沙,盛文利,李骄星,赖蓉,王玉芳,温骏(外),刘惠娇(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目
235	骨盆矢状面参数在骨盆后倾患者初次人工全髋置换术中的作用及相关生物力学分析	古明晖	古明晖,廖威明,张志奇,张紫机,鄢培慧,赵潇艺,麦婉婷,黄志宇(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目

236	CCL3对骨性关节炎过程中血液性单核-巨噬细胞的定向趋化和活化状态影响的机制研究	赵潇艺	赵潇艺, 盛璞义, 张志奇, 廖威明, 张紫机, 邬培慧, 陈蔚深(外), 黄广鑫(外), 麦婉婷	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目
237	抗dsDNA抗体活化单核/巨噬细胞NLRP3炎症体机制的研究	王洪月	王洪月, 张辉, 王洪阳(外), 王双, 赵继军, 付荣(外), 郭朝欢(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目
238	Sema3A调控PTEN/c-Met信号通路抑制子宫内膜间质细胞增殖、侵袭和转移的机制研究	梁炎春	梁炎春, 姚书忠, 王伟, 黄佳明, 刘多, 刘田雨(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目
239	肝缺血再灌注损伤中FXR对自噬的调控作用及机制研究	赵强	赵强, 付顺军, 邓雯, 陈茂根, 蔡木炎, 元刚, 张涛, 张传钊(外), 李雪峰, 李强	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目
240	基于Nrf2/ARE抗氧化应激通路探讨去泛素化酶USP9X调控糖尿病肾脏纤维化进程的作用和分子机制	黄凯鹏	黄凯鹏, 位文涛, 陈攀, 唐欲博, 高翔, 李婕,	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目
241	变应性鼻炎中miR-375通过调节KLF5对上皮炎症及杯状细胞功能的影响	马仁强	马仁强, 祝小林, 孙伟, 文译辉, 李炜晋(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目
242	抗菌肽LL-37促进中性粒细胞性鼻息肉中Th1/17极化和机制研究	陈枫虹	陈枫虹, 韦屹, 洪海裕, 高文翔(外), 马赞(外), 王丹	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目

243	DAPT增强Atoh1表达对老年性聋C57BL/6J小鼠内耳结构及听功能修复作用及作用机制	任红苗	任红苗, 吴旋, 陈锡辉, 曹晖(外), 欧阳亚莹(外), 李昌武(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目
244	抑制NLRC5/NF- κ B通路诱导移植免疫耐受作用及机制	马毅	马毅, 顾广祥(外), 邓荣海, 陈国栋, 卢新军(外), 薛志成(外)	2016-04-22至2019-06-01	30	广东省自然科学基金重点项目
245	长链非编码RNA在iPSC来源的间充质干细胞对呼吸道变应性炎症免疫调控中的作用研究	付清玲	付清玲, 李成林(外), 孙悦奇, 徐智斌, 高文翔(外), 王丹, 邓学泉(外)	2016-04-22至2020-06-01	70	重大基础研究培育项目
246	脱细胞基质诱导组织形成的机制与理论基础--预研经费	万鹏霞	万鹏霞	2016-03-01至2017-02-28	10	医学科研管理基金校内项目
247	通过多组学数据整合提高肾癌分子分型的准确度--预研经费	罗俊航	罗俊航	2016-03-01至2017-02-28	10	医学科研管理基金校内项目
248	PDHK1调控的丙酮酸代谢在心脏骤停后脑缺血性损伤中的作用及机制研究	王鹏	王鹏, 王鹏	2016-03-22至2018-12-31	15	高校基本业务费青年教师培育项目
249	lncRNA ERBC对乳腺癌侵袭转移的调控及分子机制研究	廖建友	廖建友, 何洁华, 胡开顺, 安少锋, 聂燕	2016-05-01至2019-04-30	30	广州市科技计划创新人才培养计划-珠江科技新星专项
250	“万人计划”入选人才特殊支持经费	宋尔卫	宋尔卫	2016-01-01至2018-10-31	75	国家万人计划(科技创新领军人才)
251	小分子多肽 TAT-CTX 阻断 DAPK1-Caytaxin 相互作用在制备治疗或预防缺血性卒中药物中的应用	旺姗	旺姗	2016-05-17至2018-06-30	0.5	广东省卫生厅青年项目

252	社区居民安全合理用药知识的普及教育	邱凯锋	邱凯锋	2016-04-27至2016-12-31	2	广州市科普
253	炎性微环境调控乳腺癌干细胞生物学特性的机制研究-预研经费	苏士成	苏士成	2016-03-01至2017-02-28	10	医学科研管理基金校内项目
254	表观遗传异质性调控乳腺癌转移异质性的研究	姚和瑞	姚和瑞, 胡海, 张伟(学), 曾银朵, 丁林潇潇(学), 丁林(学), 李青剑(学), 赵菁华(学), 郭倩囡(学), 李晶晶(学)	2016-09-01至2020-12-31	240	国家自然科学基金联合基金项目/重点支持项目
255	Transgelin核定位在结肠癌细胞中的生物学功能及分子机制研究	林莹	林莹, 袁宇红, 于钟, 练国达, 李佳佳, 陈少杰(学),	2016-09-01至2017-12-31	10	国家自然科学基金应急管理项目
256	神经炎症抑制神经细胞生成在远期术后认知功能障碍发生中的作用和机制	左志义	左志义, 李玉娟, 沈智文, 郭明炎, 韩雪, 廖朝霞,	2016-09-01至2017-12-31	10	国家自然科学基金应急管理项目
257	脑小血管病生物标志物的筛选和验证	左志义	左志义, 杨国源(外), 胡波(外), 唐亚梅	2016-09-01至2020-12-31	221	科技部国家重点研发计划课题
258	抗RPLP0抗体通过MAPK-P38/ERK/JNK信号通路引起系统性红斑狼疮皮肤损伤的机制研究	王亮春	王亮春, 谭国珍, 唐增奇, 韩艳芳, 熊慧, 石臻睿(学)	2016-09-01至2020-12-31	65	国家自然科学基金
259	NFIA调控肿瘤祖细胞参与乳腺癌内分泌治疗耐药的机制研究	刘玉洁	刘玉洁, 朱英华, 朱李玲, 李舜颖(学), 李倩(学), 崔秀英, 陈嘉宁	2016-09-01至2021-12-31	55	国家自然科学基金

260	乳腺癌糖酵解及非氧化戊糖磷酸代谢途径调控机理的研究	胡海	胡海, 林显敢, 江志敏, 曾银朵, 丁林(学),	2016-09-01至2020-12-31	78	国家自然科学基金
261	ISG15在鼻咽癌微环境中的调控作用及机制	黄晓明	黄晓明, 张静萍, 陈仁辉(学), 张华, 余诗桐(学), 韩萍,	2016-09-01至2020-12-31	60	国家自然科学基金
262	长链非编码RNA介导miRNA的成熟对舌鳞癌细胞线粒体分裂和顺铂化疗敏感性的调控作用	李劲松	李劲松, 范松, 林钊宇, 何旺, 郑芳, 张汉卿(学), 陈伟雄(学),	2016-09-01至2020-12-31	60	国家自然科学基金
263	lncRNA ERBC通过结合FUBP1和KHSRP调控乳腺癌侵袭转移的分子机制研究	廖建友	廖建友, 严海燕, 何洁华, 胡开顺, 张寅, 邓伟溪, 聂燕,	2016-09-01至2020-12-31	57	国家自然科学基金
264	肿瘤相关成纤维细胞介导乳腺癌放射治疗抵抗的分子机制研究	吴畏	吴畏, 肖晓云, 聂燕, 梁石, 陈嘉宁, 晁雪(学)	2016-09-01至2018-12-31	25	国家自然科学基金
265	肿瘤相关巨噬细胞分泌CCL18诱导乳腺癌赫赛汀耐药的机制	苏逢锡	苏逢锡, 贾卫娟, 赵菁华(学), 吴建南, 汪颖, 欧阳倩(学), 黄迪(学), 陈菲(学), 刘江(学)	2016-09-01至2020-12-31	57	国家自然科学基金
266	长非编码RNA NKILA和IRIE 调控乳腺癌免疫耗竭的机制研究	苏士成	苏士成, 赵绮毅, 黄迪(学), 陈嘉宁, 赵菁华(学)	2016-09-01至2020-12-31	57	国家自然科学基金

267	食管鳞状细胞癌中超级增强子的研究	林德晨	林德晨, 林乐航(学), 胡开顺, 何洁华, 张寅, 李晓娟, 李瑜(学), 汪颜杰(学), 陈恒星(学), 汪单兰(学)	2016-09-01至2020-12-31	70	国家自然科学基金
268	肿瘤相关巨噬细胞经CCL18/PITPNM3/LOC389641轴调控胰腺癌谷氨酰胺代谢重编程的研究	周泉波	周泉波, 郑上游, 叶会霖(学), 李国林, 卢桢楠, 付志强(学)	2016-09-01至2020-12-31	54	国家自然科学基金
269	lncRNA DRIALA调控自噬介导的乳腺癌细胞凋亡的机制研究	龚畅	龚畅, 黄海, 陈凯, 金歆(学), 梁格豪(学), 陈怡, 罗伟(学), 刘子豪(学)	2016-09-01至2020-12-31	53	国家自然科学基金
270	微管相关蛋白MAP1S促进自噬抑制Pyroptosis在前列腺癌炎—癌转化中的机制研究	黄海	黄海, 杜涛, 赖义明, 李锴文, 朱定军, 陈长昊(学), 陈贤举(学)	2016-09-01至2020-12-31	57	国家自然科学基金
271	趋化因子CXCL2通过上调肾癌细胞lnc-ARRDC3-1促进EMT的机制研究	谢文练	谢文练, 赵风进, 朱定军, 郑灶松(学), 郭文彬(学), 陈海城(学), 李伟聪(学), 吴少旭(学)	2016-09-01至2020-12-31	57	国家自然科学基金

272	IDH1突变通过抑制Nrf2-ARE抗氧化应激通路敏化胶质瘤化疗的分子机制研究	刘安民	刘安民, 罗铭, 翁胤仑, 王圣文, 陈强, 范胜诺(学), 何明亮(学), 黄佐於(学)	2016-09-01至2020-12-31	50	国家自然科学基金
273	肝癌细胞调控exosomal microRNAs选择性分泌与摄取的作用机制	闵军	闵军, 吕丽虹, 韦金星, 李国林, 韩庆芳(学), 谢吉艳(学), 林泽宇(学)	2016-09-01至2020-12-31	64	国家自然科学基金
274	TNF- α 调控lncRNA-UTHC/NF- κ B正反馈环路促进肝癌索拉非尼耐药的机制研究	陈亚进	陈亚进, 商昌珍, 吕丽虹, 韦金星, 李闻达, 谭文亮(学), 林泽宇(学), 朱思聪(学)	2016-09-01至2020-12-31	62	国家自然科学基金
275	炎症作用下circ_0007986/miRNA调控食管癌细胞耐药促进肿瘤转移机制研究	王铭辉	王铭辉, 吴多光, 何筱天, 崔秀英, 郑芳, 陈菲(学),	2016-09-01至2018-12-31	25	国家自然科学基金
276	Notch1上调CCL2促进肝癌干细胞在肺内定植的研究	刘超	刘超, 许磊波, 张锐, 余先焕, 吴文睿(学), 施祥德(学), 阮天元(学),	2016-09-01至2020-12-31	53	国家自然科学基金
277	KRAS/ERK/RKIP通路在胰腺癌化疗抵抗中的作用及载铂纳米微粒的靶向调控	陈茵婷	陈茵婷, 陈少杰(学), 练国达, 杨克戈(学), 李李佳, 李雅晴(学),	2016-09-01至2020-12-31	57	国家自然科学基金

278	LncRNA WEE2-AS1受HBx蛋白调控及其在肝癌中的作用与机制研究	王捷	王捷, 张建龙, 黄拼搏(学), 胡志刚(学), 周振宇(学), 姜海(学),	2016-09-01至2020-12-31	64	国家自然科学基金
279	PRL-3通过调控Sox12表达促进乙肝相关肝癌侵袭转移的机制研究	张建龙	张建龙, 毛凯, 周振宇(学), 何传超, 黄拼搏(学),	2016-09-01至2020-12-31	57	国家自然科学基金
280	HBx通过激活SMYD3/lncRNA-IHS正反馈信号通路促进肝癌侵袭转移的机制	何传超	何传超, 叶华, 周振宇(学), 毛凯, 黄拼搏(学)	2016-09-01至2020-12-31	57	国家自然科学基金
281	lncRNA-PATB通过调控TGF- β /SMAD3通路促进胰腺癌EMT和侵袭转移的研究	李志花	李志花, 陈长昊(学), 陈汝福, 何旺, 付志强(学), 郑上游(学)	2016-09-01至2020-12-31	57	国家自然科学基金
282	RIPK3在磨损颗粒激活巨噬细胞PRRs/NLRP3信号通路引起人工关节无菌性松动中的作用机制	丁悦	丁悦, 李长川, 张驰(学), 傅光涛(学), 李仕勋(学), 邱俊雄(学)	2016-09-01至2020-12-31	57	国家自然科学基金
283	TRAF4-Beclin1介导的自噬减弱在强直性脊柱炎MSCs免疫抑制能力降低中的机制研究	沈慧勇	沈慧勇, 谢中瑜(学), 李进腾(学), 叶记超, 陈铿, 李玉希,	2016-09-01至2020-12-31	57	国家自然科学基金
284	LncRNA-BNR介导BMP2/NOG表达失衡在强直性脊柱炎MSCs成骨分化增强中的机制研究	吴燕峰	吴燕峰, 谢中瑜(学), 陈铿, 叶记超, 李玉希, 旺姗, 伍小华, 李进腾(学)	2016-09-01至2020-12-31	60	国家自然科学基金

285	Fonsecaea monophora黑素对巨噬细胞自噬的影响及机制研究	席丽艳	席丽艳, 鲁莎, 李希清, 刘应辉(学), 何娅(学), 蔡文莹,	2016-09-01至2020-12-31	60	国家自然科学基金
286	PH敏感型CSF-1纳米超声造影剂靶向浸润边界癌细胞精准显像HCC边界及残癌	罗葆明	罗葆明, 江琼超, 许晓琳, 张锐, 吴欢, 钟文景(学), 赵子卓(学),	2016-09-01至2020-12-31	58	国家自然科学基金
287	多功能直链淀粉纳米载体用于肝癌基因治疗的影像学评估	吴卓	吴卓, 傅超萍(学), 李勇, 曾弘, 陈凯, 段小慧	2016-09-01至2020-12-31	56	国家自然科学基金
288	优势卵泡比对HCG扳机时机的指导价值及影响卵子质量的机制研究	李轶	李轶, 冯华英, 李瑞岐, 江玲玲(学), 黄惠(学),	2016-09-01至2020-12-31	57	国家自然科学基金
289	星形胶质细胞Cx30在神经损伤诱导中枢敏化及痛觉过敏中的作用及机制	伍少玲	伍少玲, 刘翠翠, 栗晓, 万青, 栾烁(学), 张新胜(学), 罗海杰(学), 黄竹溪(学)	2016-09-01至2020-12-31	52	国家自然科学基金
290	TREM-2介导的中耳胆脂瘤骨质破坏作用及分子调控机制研究	张志钢	张志钢, 司瑜, 黄秋红(学), 梁茂金(学), 李卓豪(学)等	2016-09-01至2020-12-31	58	国家自然科学基金
291	反义LncRNA调控角蛋白14在糖尿病皮肤病变机理中的研究	杨川	杨川, 胡梦蝶(学), 周晶, 孙侃, 王维(学), 周立艳(学), 陈美玲(学), 曾婷婷(学)	2016-09-01至2020-12-31	58	国家自然科学基金

292	SIRT6促进组蛋白H3K9去乙酰化延缓血管钙化进程的实验研究	黄辉	黄辉, 陈洁, 林永青, 张殷殷, 张坤, 黄斐斐, 冯伟镜(学),	2016-09-01至2020-12-31	58	国家自然科学基金
293	CD8+CD103+iTreg细胞诱导系统性红斑狼疮免疫耐受及其治疗作用的研究	徐安平	徐安平, 刘亚, 梁佩芬(学), 冯敏, 杨荟, 付莎(学), 钟浩文(学), 何惠珍(学)	2016-09-01至2020-12-31	58	国家自然科学基金
294	IL-18导致心脏舒张功能不全机制研究	谢双伦	谢双伦, 陈煜阳, 林茂欢, 邓冰清, 张晋康, 苏子焯(学), 舒晓蓉, 等	2016-09-01至2020-12-31	57	国家自然科学基金
295	心肌干细胞经IGF-1/STAT/miR-155通路下调AT1R改善心肌梗死后心电图生理稳定性机理研究	王彤	王彤, 侯婧瑛, 温主治, 周长青, 龙会宝(学), 吴浩(学), 郭天柱等	2016-09-01至2020-12-31	57	国家自然科学基金
296	香烟烟雾通过TLR/BAFF-BAFF受体/Blimp-1调控B细胞分化在COPD发病机制中的作用	陈瑞	陈瑞, 廖文华(学), 颀孙永勋, 林琳, 林小玲, 田景炜, 郑吼真(学)	2016-09-01至2020-12-31	55	国家自然科学基金
297	miR-142-5p与miR-130a-3p调控肺巨噬细胞活化和哮喘气道重塑的机制研究	江山平	江山平, 陈茗(学), 石健庭, 黄林洁, 林小玲, 唐恬恬, 胡开顺,	2016-09-01至2020-12-31	60	国家自然科学基金
298	乳腺癌祖细胞调控肿瘤微环境在内分泌治疗耐药中的作用及其机制研究	刘强	刘强, 赖宏娜(学), 李舜颖(学), 刘玉洁, 李玉东(学)	2016-09-01至2021-12-31	277	国家自然科学基金重点项目

299	放射性脑损伤发病机制	唐亚梅	唐亚梅	2016-09-01至2019-12-31	130	国家自然科学基金优秀青年科学基金项目
300	乳腺肿瘤免疫调节和治疗抵抗	苏士成	苏士成	2016-09-01至2019-12-31	130	国家自然科学基金优秀青年科学基金项目
301	炎性微环境调控恶性肿瘤发生发展的机制研究	宋尔卫	宋尔卫, 黎孟枫, 曾木圣, 尹东, 李隽	2016-09-01至2022-12-31	1050	国家自然科学基金创新研究群体科学基金
302	Endophilin A2参与调控血小板活化及血栓形成的机制研究	吴倩倩	吴倩倩, 伍俊妍, 陈楚雄, 吕晓飞, 赵丽岩, 李剑芳, 商金艳(学),	2016-09-01至2019-12-31	17.3	国家自然科学基金青年科学基金项目
303	双氢青蒿素调节Tfh/Th17分化治疗系统性红斑狼疮的机制研究	熊慧	熊慧, 郭庆, 许英, 唐增奇, 韩艳芳, 李焯钧(学), 徐敏(学)	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
304	长非编码RNA Rx在乳腺癌细胞放射抵抗性中的作用及机制研究	张伟	张伟, 郑芳, 郭倩因(学), 刘玉洁, 陈嘉宁, 丁林潇潇,	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
305	阻断肿瘤微环境中TGF- β 增强三阴乳腺癌脑转移瘤放疗敏感性及其机制研究	刘洁琼	刘洁琼, 刘玉洁, 毛凯, 梁石, 李顺荣, 邓贺然, 晁雪(学),	2016-09-01至2019-12-31	18	国家自然科学基金青年科学基金项目
306	PBRM1拮抗EZH2抑制膀胱癌进展的机制研究	黄立	黄立, 顾鹏(学), 李奎庆, 盛义雨(学), 朱定军, 黄鑫(学)	2016-09-01至2019-12-31	18	国家自然科学基金青年科学基金项目

307	PRL-3上调CCL-26诱导TAM浸润促进结肠癌肝转移的作用机制研究	来伟	来伟, 刘璐, 曾育杰, 金少文, 许鹤洋, 蓝球生(学), 黄永亮(学)	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
308	LncRNA ADAMTS9-AS2募集EZH2调控舌鳞癌转移的作用及机制研究	林钊宇	林钊宇, 张大明, 张善义, 范松, 周斌(学), 谢舒乐(学),	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
309	URG4促进宫颈癌血管生成的作用及分子机制	张岚	张岚, 谢梅青, 郑澄宇, 陈圣福, 任栋(学),	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
310	半乳糖凝集素-3通过Wnt/ β -Catenin通路调控上皮性卵巢癌转移及化疗敏感性的研究	卢淮武	卢淮武, 余跃飞(外), 王丽娟, 刘昀昀, 刘畅浩, 王东雁(学),	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
311	化疗压力下EGFR基因环化增强促进胶质瘤耐药及上皮间质转化的机制研究	雷炳喜	雷炳喜, 邓跃飞, 王圣文, 刘正豪, 李忠军, 李超(学), 黄帅彬(学)	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
312	肿瘤相关巨噬细胞分泌VEGF/TGF- β 1促进结直肠癌乏周细胞血管形成的机制及意义	杨琼	杨琼, 何文卓, 张贺云, 黄圆圆, 江畅(外), 尹晨希(外), 廖丹,	2016-09-01至2019-12-31	18	国家自然科学基金青年科学基金项目
313	miR-200b/PRL-1/(b-FGF+THBS1)信号在肝细胞肝癌血管形成中的作用机制研究	金少文	金少文, 徐康, 来伟, 曾育杰, 许鹤洋, 胡志刚(学), 黄永亮(学), 蓝球生(学)	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目

314	新的候选促癌基因SLC45A4调控胰腺癌恶性增殖的作用及机制研究	黄凤婷	黄凤婷, 杨湘玲(外), 王婕妤, 冯敏, 庄燕妍, 温创宇(学),	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
315	乙肝病毒x蛋白调控Mcl-1选择性剪接的机制及其对肝癌发生发展的影响	毛凯	毛凯, 刘洁琼, 张锐, 黄拼搏(学), 周振宇(学), 许侨东(学), 姜海(学)	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
316	AIM2调控IL-1 β 介导NF- κ B通路促进食管鳞癌增殖及转移	谢绚	谢绚, 陈柏深, 罗孔嘉, 沈卓坚, 陈炬, 李绪东(学), 林俊达(学)	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
317	IGF-1/PI3K/Akt信号通路参与低频电刺激治疗废用性骨骼肌萎缩的机制研究	万青	万青, 栗晓, 张新胜(学), 罗海杰(学), 吴媛媛	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
318	CCL18通过Cdc42-GTP酶促进类风湿关节炎成纤维样滑膜细胞迁移、侵袭破坏关节的作用	莫颖倩	莫颖倩, 荆俊(学), 马剑达(学), 陈乐锋, 陈菲(学), 林建子(学)	2016-09-01至2019-12-31	16	国家自然科学基金青年科学基金项目
319	慢性吗啡下调小胶质细胞焦亡介导中枢神经系统免疫抑制的作用及其调控机制研究	王鸿轩	王鸿轩, 容小明, 潘经锐, 张晓旄, 龚哲(学), 廖欢(学)	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
320	MG通过表观遗传学介导Nav1.6上调在化疗药硼替佐米诱导中枢敏化和痛觉过敏的作用及机制	刘翠翠	刘翠翠, 黄真真, 栗晓, 魏佳优(学), 刘欢(学), 张新胜(学), 栾烁(学)	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目

321	p53介导自噬在钛种植体表面微纳米形貌通过巨噬细胞调控BMSCs成骨分化中的作用机制	庄秀妹	庄秀妹, 周斌(学), 王建广, 林钊宇, 范松, 郁鑫(学)	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
322	视听多感觉联合训练作用听力损伤患者声源定位的中枢神经网络连接机制研究	蔡跃新	蔡跃新, 梁茂金, 王培, 张雪媛, 陈桂生(学), 陈越勃(学)	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
323	TLR4通过抑制WNT信号通路促中耳胆脂瘤过度角化及骨质破坏作用机制研究	司瑜	司瑜, 黄秋红(学), 梁茂金(学),	2016-09-01至2019-12-31	18	国家自然科学基金青年科学基金项目
324	p53/SIRT6调控FOXO1转录促进糖尿病皮肤成纤维细胞自噬的作用及机制研究	孙侃	孙侃, 王维(学), 李娜, 林刁珠, 周立艳(学), 胡梦蝶(学), 曾婷婷(学)	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
325	EETs 激活PPAR- γ 抑制慢性肾衰高磷所致血管平滑肌细胞表型转化研究	张坤	张坤, 陈洁, 苏晓燕(外), 张殷殷, 曾宽, 黄斐斐, 冯伟镜(学),	2016-09-01至2019-12-31	17.5	国家自然科学基金青年科学基金项目
326	前列腺素E1调节急性心肌梗死后内质网应激并提高骨髓间充质干细胞存活率的机制研究	曾宽	曾宽, 杨艳旗, 邓保平, 张坤, 张露, 高敏楠, 刘丛勇(学), 冯伟镜(学)	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
327	巴多昔芬/雌激素受体- α 促进内皮祖细胞增殖与存活的机制及其对脂毒性心脏病改善作用的研究	陈煜阳	陈煜阳, 林茂欢, 张海峰, 黄图城, 麦憬霆, 舒晓蓉, 苏子焯(学),	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目

328	Hippo/YAP通路在Ang-II诱导血管平滑肌细胞表型转换及高血压性血管重构中的作用及分子机制	林茂欢	林茂欢, 张海峰, 麦憬霆, 黄图城, 温主治, 陈仁华, 杨莹(学),	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
329	lncRNA参与微环境间质细胞调控肿瘤发生发展的作用与机制研究	宋尔卫	宋尔卫, 胡海, 罗曼莉, 刘玉洁, 崔秀英, 郑芳, 朱英华,	2016-09-01至2020-12-31	206	科技部国家重点研发计划课题
330	骨髓间充质干细胞来源外泌体治疗强直性脊柱炎的治疗方案研究	沈慧勇	沈慧勇, 吴燕峰, 王鹏, 谢中瑜(学)	2016-08-01至2019-07-30	150	其他省级项目
331	P13K-Akt-c-Myc通路在阿片类药物促进乳腺癌血管生成打破肿瘤休眠中的作用机制研究	曹铭辉	曹铭辉, 刘付宁, 程实, 傅钢兰, 郭明炎	2016-08-01至2019-07-30	35	其他省级项目
332	2016年特支计划科研工作经费12	任萌	任萌	2016-10-01至2019-12-31	10	广东省特支计划百万工程青年拔尖人才
333	Hedgehog信号通路的异常激活导致宫颈癌干细胞放疗不敏感的研究	姚婷婷	姚婷婷	2016-04-22至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
334	MicroRNA-203a调控DKK1基因的机制及其在乙肝相关肝癌中的意义	张锐	张锐, 许磊波, 余先焕, 吴文睿(学), 施祥德(学), 何顺朋(学), 冯铭彬(学)	2016-04-22至2017-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
335	变异链球菌srtA基因启动子区域多态性与龋易感性关系的研究	庄沛林	庄沛林, 林焕彩, 张大明, 周燕, 陈嘉宁, 庞亮月(学), 李博亚	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域

336	LncRNA PVT1通过ceRNA活性参与胰腺癌演进的机制研究	庄燕妍	庄燕妍, 夏忠胜, 黄凤婷, 黄图城, 钟娃, 袁宇红, 黎洁瑶)	2016-04-22至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
337	FIP200介导自噬在白血病细胞化疗耐药的分子机制研究	许吕宏	许吕宏, 方建培, 李欣瑜, 刘勇, 吴丽美(学),	2016-04-22至2017-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
338	巨噬细胞自噬基因调控TLRS降解在腱骨愈合中的作用及机制研究	宋斌	宋斌	2016-04-22至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
339	共载阿霉素与miR-100的纳米复合物用于靶向清除乳腺癌细胞及乳腺干细胞的研究	邱凯锋	邱凯锋, 吕立, 李国成, 陈楚雄, 余晓霞, 石永辉, 裘佳寅,	2016-04-22至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
340	miR-155下调Nrf2-ARE信号通路敏化胶质瘤化疗的分子机制研究	刘安民	刘安民, 李凯舒(学), 翁胤仑, 鲍惠莲, 何明亮(学), 黄佐於(学)	2016-04-22至2017-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
341	Ezrin相关信号网络调控肿瘤炎性微环境诱导舌鳞癌细胞抵抗失巢凋亡的机制研究	王友元	王友元, 范松, 林钊宇(学), 张大明, 周斌(学),	2016-04-22至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
342	PGE2通过EP2/cAMP-PKA途径调控MTDH对急性白血病的作用及其机制研究	李益清	李益清	2016-04-22至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
343	基于新发糖尿病和炎症因子的胰腺癌朴素贝叶斯筛查模型	高文超	高文超	2016-04-22至2017-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
344	预测PCOS远期代谢异常与临床精准医疗干预的研究	陈晓莉	陈晓莉, 杨冬梓, 黄佳, 邱绮, 王学钦, 张清学,	2016-04-22至2018-12-31	30	广东省科技计划社会发展领域

345	lncRNA-MEG3参与MET阳性肝细胞癌sorafenib耐药的机制及克服耐药的对策	陈亚进	陈亚进, 商昌珍, 张克林, 李闻达, 韦金星,	2016-04-22至2018-12-31	30	广东省科技计划社会发展领域
346	TGF- β 1/Smad3/ErbB4介导肾小管上皮细胞凋亡在肾间质纤维化中的作用及其机制研究	冯敏	冯敏, 吕军, 徐安平, 黄凤婷, 曾玉纯, 何惠珍(学)	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
347	具有RNA干扰功能的糖尿病足溃疡新型水凝胶敷料的研发	任萌	任萌, 杨川, 劳国娟, 李娜, 王晓艺, 王维(学)	2016-01-01至2018-12-31	30	广东省科技计划社会发展领域
348	pHLIP酸性穿膜肽修饰的时序释药纳米粒逆转肿瘤耐药效果及机制	李国成	李国成, 吕立, 邱凯锋, 余晓霞, 刘春霞, 石永辉, 裘佳寅,	2016-04-22至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
349	基于糖尿病足溃疡局部微环境的特异性水凝胶敷料研发	严励	严励	2016-01-01至2018-12-31	300	广东省科技计划应用型科技研发专项资金项目
350	长非编码RNA 在微环境调控肿瘤发生发展中的作用和机制研究-预研经费(第二批)	宋尔卫	宋尔卫	2016-08-01至2017-07-31	10	医学科研管理基金校内项目
351	PSMA偶联BST-2调控自噬抑制蛋白LRPPRC在CRPC产生机制中的研究	黄海	黄海, 杜涛, Fen Wang(外), 赖义明, 李锴文, 范新祥,	2016-04-22至2017-12-31	50	广东省科技计划省国际合作项目
352	长非编码RNA 在微环境调控肿瘤发生发展中的作用和机制研究-预研经费	宋尔卫	宋尔卫	2016-07-01至2017-06-30	10	医学科研管理基金校内项目
353	青蒿琥酯通过抑制TRAF6通路阻断类风湿关节炎关节软骨/骨破坏的机制研究	戴冽	戴冽	2016-04-26至2018-04-25	1	广东省中医药局面上项目

354	中药姜黄三种活性成分及其纳米粒对紫杉醇药代动力学及肿瘤靶向性的影响	邱凯锋	邱凯锋, 吕立, 苏伟莺(外), 李国成, 陈楚雄, 陈广惠,	2016-04-26至2018-04-25	0.5	广东省中医药局面上项目
355	靶向干细胞的诊治策略在乳腺癌预防和治疗的转化研究	宋尔卫	宋尔卫, 姚燕丹, 吴畏, 梁石, 崔秀英, 刘玉洁, 陈嘉宁, 张明霞(学), 等	2016-03-29至2018-12-31	500	广东省科技计划干细胞与组织工程
356	青蒿琥酯通过抑制TRAF6通路阻断类风湿关节炎软骨/骨破坏的机制研究	戴冽	戴冽, 莫颖倩(学), 马剑达(学), 荆俊(学), 陈玉兰(学),	2016-04-26至2018-04-25	1	广东省中医药局面上项目
357	黄连(素)调控Msi1、Hes1因子对DE的作用及分子机制研究	张望	张望	2016-06-01至2018-12-31	5	人事部中国博士后基金
358	lncRNA ADAMTS9-AS2调控涎腺腺样囊性癌侵袭转移的研究	林钊宇	林钊宇	2016-06-01至2018-12-31	8	人事部中国博士后基金
359	Sin3a调控Cx30表达在硼替佐米诱导痛觉过敏中的作用	刘翠翠	刘翠翠	2016-06-01至2018-12-31	8	人事部中国博士后基金
360	δ 阿片受体对吗啡复吸大鼠前额叶皮层和海马区兴奋性氨基酸转运蛋白的作用研究	梁建军	梁建军, 刘玲, 纪风涛, 刘付宁, 傅钢兰, 徐辉, 程实(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
361	lincRNAs调控上皮间质转化在肝细胞癌胆管癌栓形成中的作用机制研究	曾弘	曾弘, 欧阳能太, 李阳阳, 付莎, 谭翠, 钟广正(外), 陈旭, 徐静	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
362	Alpha2肾上腺素受体激动剂对应激引燃的吗啡诱导的大鼠CPP复燃的作用和机制研究	吴贵云	吴贵云, 徐辉, 马伟英, 吴强, 刘付宁, 刘玲, 王成立, 程实(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目

363	利用智能型纳米载体进行肝细胞癌RNAi诊疗一体化的实验研究	张磊	张磊, 周军, 王勇, 陈嘉宁, 张芳, 李闻达, 黄洋坚(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
364	三七人参皂甙单体Rd通过阻断钙池操纵性钙通道抑制动脉粥样硬化及其分子机制的研究	李杰	李杰, 刘玉洁, 李俊锋, 郭明炎, 徐晓莹, 魏婷婷	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
365	基于LC-MS/MS技术的雄激素高灵敏检测方法的建立及其在PCOS患者临床诊断和风险预测中的应用研究	杨亚波	杨亚波, 赵晓苗, 狄娜, 陈巧灵, 黄惠	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
366	CCL-26/IL-6, IL8循环作用通路在PRL-3诱导TAM浸润促进结肠癌肝转移中的作用机制研究	来伟	来伟, 刘璐, 曾育杰, 罗兴喜, 金少文,	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
367	长非编码RNA Rx在乳腺癌细胞放射抵抗性中的作用及机制研究	毕卓菲	毕卓菲, 张伟, 丁林潇潇(外), 刘宜敏, 林潇, 丁林(外), 姚和瑞	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
368	拟真PBS/IC大鼠模型的构建及IL17阳性T细胞在其炎症发展中的作用和机制研究	姚友生	姚友生, 张彩霞, 朱定军, 董晓亮(外), 谢伟杰(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
369	瞬时感受器电位M7通过TGF-β1/Smad信号通路调控哮喘气道重塑的研究	陈茗	陈茗, 黄林浩(外), 张炜, 林小玲, 张蔚, 石健庭, 王秋洁(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
370	同时靶向乳腺癌细胞和乳腺癌干细胞的氧化还原敏感型聚姜黄素纳米粒的研究	吕立	吕立, 李国成, 邱凯锋, 刘春霞, 余晓霞,	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目

371	四君子汤激活Notch/Hes1信号通路调控肝硬化大鼠肠干细胞增殖/分化的分子机制研究	闵筱辉	闵筱辉, 于涛, 钟娃, 刘婷, 张伐(外), 刘艳琼, 林嘉雯	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
372	ALDH2调控自噬抑制骨髓间充质干细胞凋亡改善急性心肌梗死疗效的研究	华平	华平, 陶俊, 李鸿木(外), 王略力(外), 马迅, 林喜锋(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
373	PH敏感型CSF-1纳米超声造影剂靶向显像HCC边界及残癌	罗葆明	罗葆明, 江琼超, 许晓琳, 吴欢, 赵子卓, 钟文景, 梁铭, 童宇洋(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
374	HNF1 α 通过AKT/mTOR通路调控胰腺癌进展及其临床意义研究	罗招凡	罗招凡, 段朝晖, 郑上游(外), 林向华, 谢晓英, 王函(外),	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
375	HCV核心蛋白通过lincRNA-HOTAIR调控肝癌干细胞分化和自我更新的机制研究	周嘉嘉	周嘉嘉, 孟哲, 侯乐乐, 程帝, 蒋雯丽(外),	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
376	受肿瘤相关巨噬细胞调控的长链非编码RNA linc00675对胰腺癌非经典谷氨酰胺代谢机制的研究	林青	林青, 苏士成, 付志强(外), 高文超, 叶会霖(外), 谭浪平,	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
377	LncRNA PLMAT1募集SMAD4促进胰腺癌干细胞向淋巴管内皮分化的机制研究	李志花	李志花, 黄凤婷, 付志强(外), 高文超, 赵晓慧, 林青,	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
378	lncRNA-ANRIL正性调控TAK1促进胰腺癌发生发展的作用及机制研究	黄凤婷	黄凤婷, 颀孙永勋, 冯敏, 庄燕妍, 赵新保, 温创宇(外),	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目

379	维生素D调控NF- κ B信号通路抑制涎腺腺样囊性癌顺铂耐药性和侵袭能力的实验研究	黄志权	黄志权, 柳叶青, 梁伟强, 黄子贤(外), 李海风(外), 沈卓坚,	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
380	PSMA通过MAP1S激活P38 MAPK通路调控自噬在前列腺癌产生去势抵抗的机制研究	李锴文	李锴文, 黄海, 杜涛, 赖义明, 范新祥, 段好(外), 黄浩, 王淦平(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
381	HSF1/PKM2正反馈环参与糖代谢重编程促进膀胱癌增殖与转移的机制研究	董文	董文, 谢伟槟, 陈旭, 钟广正(外), 顾鹏(外), 王立(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
382	lincRNA-CRBCAT1募集WDR5促进膀胱癌对吡柔比星耐药的机制研究	韩金利	韩金利, 顾鹏(外), 陈旭, 于浩, 黄立, 刘浩(外),	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
383	可溶DLL4/Notch1通路促进前列腺癌进展的机理研究	许可慰	许可慰, 刘成, 李奎庆, 李卓航, 江琼超, 盛义雨(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
384	乙肝病毒x蛋白(HBx)调控Mcl-1选择性剪接的机制及其对乙肝相关肝癌肿瘤学特性影响的研究	毛凯	毛凯, 孙健, 何传超, 黄拼搏(外), 周振宇(外), 许侨东(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
385	LncRNA HOTAIR通过Wnt/ β -catenin通路介导胰腺癌放疗抵抗的研究	刘宜敏	刘宜敏, 李志花, 毕卓菲, 赵晓慧, 高文超, 游凯云, 邱幸生, 罗铭, 姜燕慧(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目

386	FGF1调控舌鳞癌上皮-间质转化的实验研究	潘朝斌	潘朝斌, 焦九阳, 赵小朋, 郁鑫(外), 吴宇翎(外), 严凌健(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
387	linc-CCAT2调控舌鳞癌细胞化疗耐药机制的研究	刘墨	刘墨, 何旺, 范松, 林钊宁(外), 叶玉珊, 郁鑫(外), 张汉卿(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
388	视听训练对轻至中重度聋人声源定位障碍的作用及其中枢神经网络连接机制研究	蔡跃新	蔡跃新, 梁茂金, 张雪媛, 陈桂生(外), 陈越勃(外), 刘佳浩, 王昌栋,	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
389	长链非编码RNA-ATB在系统性硬皮病表观遗传学发病机制方面的相关研究	毛越苹	毛越苹, 罗益金, 陈小彦, 郭庆, 曾凡钦, 林秀(外),	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
390	B7-H4阳性膀胱癌细胞介导免疫逃逸的机制研究	范新祥	范新祥, 王博, 李奎庆, 李锴文, 王立(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
391	基于自噬抑制inflammasome激活研究利福平治疗帕金森病的分子机制	梁嫣然	梁嫣然, 陈颖, 井秀娜, 刘淑琼, 雷鸣, 曾志芬,	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
392	纳米粒介导CRISPR/Cas9调控PirB基因促进神经再生研究	刘中霖	刘中霖, 周军, 刘云云, 吕瑞妍, 郭嘉, 钟卓袁(外), 黄金生(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
393	七氟醚通过CRMP2磷酸化干扰发育神经元突触传递和突触发育的研究	李玉娟	李玉娟, 苗利萍, 沈智文, 张昆, 韩雪, 李瑾,	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目

394	HMGB1-TLR2/TLR4通路调控ITP Th17/Treg细胞失衡的机制研究	马丽萍	马丽萍, 刘红云, 李益清, 谢双锋, 刘晓燕, 张萍	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
395	核输出选择性抑制剂KPT-330对伊马替尼耐药慢性髓细胞白血病的作用及其分子机制的研究	聂大年	聂大年, 李益清, 谢双锋, 肖洁, 刘红云, 杨文娟, 尹松梅, 陈娇婷(外), 陈彦君(外), 吴美萍	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
396	AMPK在槲皮素诱导急性髓系白血病细胞凋亡与自噬中的机制研究	肖洁	肖洁, 尹松梅, 杨文娟, 刘红云, 陈娇婷(外), 冯达娜	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
397	低氧通过HIF2 α -Sox9通路促进col2a1突变小鼠软骨细胞凋亡的效应与机制研究	彭焰	彭焰, 吴紫钊(外), 连成杰(外), 高博(外), 黄君君(外), 邱贤健(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
398	Wnt/ β -catenin/NF- κ B信号通路miR-155调控椎间盘基质代谢中的作用及其机制	叶伟	叶伟, 徐康, 肖东(外), 林晓琳(外), 王晓飞(外), 朱海鹏, 李仕勋(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
399	CCL18通过PITPNM3受体促进类风湿关节炎成纤维样滑膜细胞活化, 增殖, 迁移和侵蚀	莫颖倩	莫颖倩, 戴冽, 马剑达(外), 陈乐锋, 荆俊(外), 陈玉兰(外),	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目

400	泡沫细胞通过旁分泌因子促内皮间质转化参与动脉粥样硬化进展的研究	陈样新	陈样新, 黄图城, 林茂欢, 邱琼, 古振杰(外), 杨莹, 方永标(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
401	内皮间质转化在IL-18诱导的心脏纤维化中的作用及机制	谢双伦	谢双伦, 陈煜阳, 林茂欢, 舒晓蓉, 苏子焯(外), 林荣杰(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
402	Piezol/Calpain 1/PKC α -C在机械牵张致心脏重构中的作用及机制研究	周淑娴	周淑娴, 黄波水, 张燕, 雷娟, 袁桂仪, 陈颖, 梁发胜(外), 曾华媛(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
403	CCR5膜外环2的活性模拟肽对哮喘小鼠肺组织的炎症细胞浸润和TNF/Rel/NF- κ B信号通路的作用与机制	黄花荣	黄花荣, 李雯静, 吴葆菁, 梁蓉蓉(外), 李晓圆(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金自由申请项目
404	肝再生磷酸酶PRL-1阻断miR-30e & miR-200b抑制肝细胞肝癌血管形成的机制研究	金少文	金少文, 徐康, 孙健, 来伟, 罗兴喜, 曾育杰, 姜海(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目
405	肝癌细胞中RNA结合蛋白介导microRNAs包装进入exosomes的作用机制	韦金星	韦金星, 吕丽虹, 李国林, 韩庆芳(外), 谢吉艳(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目
406	DHA介导PTEN/Akt/STAT3通路调节Tfh治疗SLE机制研究	熊慧	熊慧, 郭庆, 许英, 谭国珍, 唐增奇, 罗益金, 李炽均(外), 曾凡钦	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目

407	Notch1通过调控ALDH1参与宫颈癌化疗耐受的分子机制及其意义	谢庆生	谢庆生, 林仲秋, 姚婷婷, 彭永排, 谢晓飞, 俞进(外),	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目
408	长链非编码RNA LOC285626调控乳腺癌转移的研究	张伟	张伟, 姚和瑞, 郑芳, 刘玉洁, 陈嘉宁, 丁林潇潇(外), 林潇, 丁林(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目
409	Hedgehog信号通路激活在Fah-/-小鼠肝再生中的作用机制及其潜在应用	叶义标	叶义标, 陈涛, 陈捷, 王欣, 彭林辉, 鲁振环(外), 魏运平(外)	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目
410	雷公藤甲素通过NF- κ B/TGF- β 1/Smad通路调控哮喘大鼠气道重塑的研究	黄林洁	黄林洁, 陈茗, 张炜, 林小玲, 石健庭, 唐恬恬, 王秋洁(外), 周春霞	2016-04-22至2019-06-01	10	广东省自然科学基金博士启动项目
411	MG通过表观遗传学介导RAGE上调在椎间盘退变诱导中枢敏化和痛觉过敏的作用及机制	马超	马超, 伍少玲, 栗晓, 万青, 栾烁(外), 张新胜(外)	2016-04-22至2019-06-01	30	广东省自然科学基金重点项目
412	肝癌中乙肝病毒(HBV)与TP53突变协同作用的机制与功能研究	王捷	王捷, 肖志宇(外), 李文滨, 张建龙, 何传超, 毛凯, 黄拼搏	2016-04-22至2019-06-01	30	广东省自然科学基金重点项目
413	肿瘤微环境的炎性信号网络调控乳腺癌转移和治疗耐受的机制研究	苏士成	苏士成	2016-04-22至2020-06-01	70	广东省自然科学基金杰出青年基金项目
414	基于脂质组学对大气细颗粒物暴露引发脂质代谢异常和慢性阻塞性肺疾病的相关性研究	陈瑞	陈瑞, 李建国, 颀孙永勋, 潘永龙(外), 林琳, 王春萍(外), 张洋(外)	2016-01-01至2018-12-31	94.2	国家自然科学基金参与项目

415	“广东省特支计划”科技青年拔尖人才	林智明	林智明	2016-06-20至2019-06-20	30	广东省科技计划广东特支计划-科技创新青年拔尖人才
416	2016年广州科普游自由行	彭碧秀	彭碧秀	2016-01-01至2016-12-31	0.99	其他项目(含社科)
417	2016年广州科普游自由行(输血科)	陆英	陆英, 林东军, 刘相富, 袁青, 林哲生, 冯宝莹(外), 廖思红, 徐丽娟(外)	2016-03-31至2016-12-31	0.33	其他项目(含社科)
418	2016年广州科普游自由行(慢阻肺之家项目)	周宇麒	周宇麒, 冯定云, 杨海玲, 李文娟, 刘翠婷, 杨丽玲	2016-03-23至2016-12-31	1.32	其他项目(含社科)
419	2016年广州科普游自由行	关念红	关念红, 张明2, 甘照宇, 郑俩荣, 朱麒, 赵崇邦	2016-01-01至2016-12-31	1.65	其他项目(含社科)
420	SIRT1介导Exenatide改善糖尿病肾病的分子机制	蔡梦茵	蔡梦茵, 李卓(学), 林倍思, 严晋华, 许雯	2016-09-01至2020-12-31	58	国家自然科学基金面上项目
421	长非编RNALnc-SPRY调控光老化皮肤Cathepsins在变性弹性纤维胞吞降解中作用机制研究	郑跃	郑跃, 赖维, 许庆芳, 张云青, 龚子鉴, 马寒, 尹颂超	2016-09-01至2020-12-31	60	国家自然科学基金面上项目
422	可调控Cathepsin K表达的miR-155、miR-29吸附海绵circELN的筛选及功能研究	赖维	赖维, 郑跃, 许庆芳, 彭亚婷(学), 尹颂超, 龚子鉴, 夏悦	2016-09-01至2020-12-31	70	国家自然科学基金面上项目
423	EB病毒感染鼻咽上皮细胞降解BST2/Tetherin逃逸天然免疫的机制	王洪波	王洪波, 陈禄彪, 张静萍, 陈健宁, 徐见亮, 吴晓娟(学)	2016-09-01至2020-12-31	60	国家自然科学基金面上项目

424	慢性乙型肝炎患者宿主基因和HBV准种复杂度对肝癌发生的影响及早期预测风险模型的研究	高志良	高志良, 谢婵, 张敏, 苏迪(学), 吴晓娟(学),	2016-09-01至2020-12-31	52	国家自然科学基金面上项目
425	诊断超声可视化控释载 β -catenin-siRNA气泡对肝癌治疗及疗效监测一体化的实验研究	王平	王平, 曹众, 吴涛, 周慧超, 尹庭辉, 邱晨(学), 游宇佳(学), 陈佳鑫(学)	2016-09-01至2020-12-31	57	国家自然科学基金面上项目
426	Shh通路介导运动训练促进外源性神经干细胞在脑梗死大鼠纹状体增殖分化的机制研究	胡昔权	胡昔权, 柯琼, 黄可(学), 陈曦, 张丽颖, 罗婧,	2016-09-01至2020-12-31	60	国家自然科学基金面上项目
427	基于脑白质重塑机制的rTMS干预脑梗死后执行功能障碍的状态依赖性研究	温红梅	温红梅, 李超, 张靖慧, 张健, 唐志明, 贺涓涓, 邹淑怡(学),	2016-09-01至2020-12-31	52	国家自然科学基金面上项目
428	双向干预对AD源性MCI患者执行-吞咽功能的影响及其神经网络连通性机制	窦祖林	窦祖林, 卫小梅, 唐志明, 胡冰, 李建芳, 龙柳, 万桂芳, 李鑫,	2016-09-01至2020-12-31	60	国家自然科学基金面上项目
429	NOD2在狼疮性肾炎发病机制中的作用和潜在信号通路的研究	金欧	金欧, 李秋霞, 林智明, 张曦, 邱敏丽, 吕青, 魏秋静,	2016-09-01至2020-12-31	57	国家自然科学基金面上项目
430	全反式维甲酸稳定类风湿关节炎病人天然调节T细胞的作用和机制研究	郑颂国	郑颂国, 郑永江, 金欧, 袁佳, 黄峰(学), 薛有求(学),	2016-09-01至2020-12-31	60	国家自然科学基金面上项目

431	慢性昼夜循环干扰诱导的白介素-6跨越式信号传导在Th17/Tr1细胞平衡调节的机制研究	江滢	江滢, 朱灿胜, 刘媚, 王玉鸽(学), 邹靖(学), 黄绮玲(学), 单翼龙(学)	2016-09-01至2020-12-31	55	国家自然科学基金面上项目
432	二肽基肽酶4抑制剂对缺血性卒中以及糖尿病合并缺血性卒中的治疗作用及免疫机制研究	陆正齐	陆正齐, 蔡蔚(学), 张雷, 谭莎(学), 王玉鸽, 单翼龙(学), 林银瑶,	2016-09-01至2020-12-31	57	国家自然科学基金面上项目
433	IL-19及其受体调控慢性鼻-鼻窦炎组织重塑的机制研究	张革化	张革化, 常利红, 张宇, 李文婷, 黄健聪, 吴喜福, 黄子真(学),	2016-09-01至2020-12-31	58	国家自然科学基金面上项目
434	Hippo-YAP通路调控鼻息肉上皮干细胞异常增殖和分化的机制研究	杨钦泰	杨钦泰, Wang De Yun(外), 黄雪琨, 常利红, 黄健聪, 黄子真(学)	2016-09-01至2020-12-31	58	国家自然科学基金面上项目
435	白色脂肪棕色化在GLP-1受体激动剂减重中的作用和机制研究	徐芬	徐芬, 许雯, 杨旭斌, 谭莺, 李海成(学), 郑晓彬)	2016-09-01至2020-12-31	51	国家自然科学基金面上项目
436	脊髓NRG1-ErbB-JNK信号通路在星形胶质细胞调控膀胱疼痛综合症的作用机制	周祥福	周祥福, 湛海伦, 刘柏隆(学), 孙其鹏, 杨飞, 李腾成, 李文标, 谢俊聪(学)	2016-09-01至2020-12-31	58	国家自然科学基金面上项目
437	Irisin介导肌肉-肾脏应答反应从而改善慢性肾损伤的机制研究	彭晖	彭晖, HU ZHAOYONG(外), 李远清, 赵文波, 李明	2016-09-01至2020-12-31	58	国家自然科学基金面上项目

438	长链非编码RNA Meg3介导足细胞线粒体功能障碍在糖尿病肾脏病中的作用及机制的研究	王成	王成, 叶增纯, 马欣欣, 李灿明, 张群子(学), 邓文婕(学), 黎燕(学)	2016-09-01至2020-12-31	62	国家自然科学基金面上项目
439	SerpinB1对STAT3磷酸化调控在中性粒细胞凋亡延迟及肝移植急性肺损伤炎症消退中的作用研究	姚伟锋	姚伟锋, 原冬冬, 刘德昭(学), 郭娜, 谷宇(学), 陈潮金(学), 陈嘉欣(学)	2016-09-01至2020-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
440	MSC通过线粒体转运减轻肝脏缺血再灌注损伤的机制研究	张琪	张琪, 孟炜, 赵辉, 邱东波, 姚嘉, 刘秋莉, 刘畅, 汪建成(学), 杜聪(学), 蔡楠(学)	2016-09-01至2020-12-31	58	国家自然科学基金面上项目
441	肿瘤包绕型血管关键分子Angiopoietin-2在肝癌的表达调控机制及其功能	周慧超	周慧超, 方坚鸿, 王平, 尹庭辉, 尚丽茹(学), 邱晨(学)	2016-09-01至2019-12-31	18	国家自然科学基金青年科学基金项目
442	EBV-miRs调控STAT3信号通路介导EB病毒相关胃癌干细胞免疫抑制性的作用及分子机制	惠大阳	惠大阳, 董敏, 陈健宁, 张娜娜, 张一望, 张钰(学), 周璐(学)	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
443	HBx通过 β -arrestin1/Akt调控c-Jun在肝癌中的作用机制研究	杨逸冬	杨逸冬, 刘慧玲, 谭嗣伟, 柯比伦, 林显艺(学), 谢子钧(学), 徐璇(学)	2016-09-01至2019-12-31	19	国家自然科学基金青年科学基金项目

444	eNOS在运动训练改善高血压大鼠认知障碍中的作用与机制	张丽颖	张丽颖, 胡昔权, 魏磊, 陈曦, 罗婧, 李莉莉, 何小飞(学), 潘晓娜(学), 吴睿(学), 张青杰(学)	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
445	新型超声-光声双模态分子探针用于多重协同增效诊治恶性肿瘤的实验研究	尹庭辉	尹庭辉, 曲恩泽, 周慧超, 郑博文, 邱晨(学), 游宇佳(学), 武佳薇(学)	2016-09-01至2019-12-31	18	国家自然科学基金青年科学基金项目
446	肝脏黏弹性超声定量评估炎症坏死和纤维化程度的实验研究	曾婕	曾婕, 刁现芬(外), 郑剑(学), 郭燕荣(学), 郭欢仪, 周慧超, 金洁瑛(学), 皮兆柯(学)	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
447	STC2在间充质干细胞调控T淋巴细胞分泌炎症因子中的作用及机制研究	刘秋莉	刘秋莉, 陈小湧, 刘畅, 邱东波, 程锦涛, 谢淑娟, 杜聪(学), 董菊芹(学)	2016-09-01至2019-12-31	17.5	国家自然科学基金青年科学基金项目
448	胚胎小鼠脊髓腹侧中线Nogo-B对交叉后连合轴突的排斥导向作用及其机制	汪丽清	汪丽清, 余超, 彭立胜, 孙晓渤, 王施思(外), 康新梅(学)	2016-09-01至2019-12-31	18	国家自然科学基金青年科学基金项目

449	雷公藤甲素抑制DSA产生和M1活化防治肾移植体液性排斥及机制研究	赵大强	赵大强, 李思雯(外), 洪良庆, 周静, 李衡, 廖涛(学), 韩飞(学)	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
450	肥大细胞通过FoxO3a调节中性粒细胞凋亡延迟在肝移植后急性肺损伤中的作用研究	朱茜茜	朱茜茜, 池信锦, 原冬冬, 郭娜, 姚伟锋(外), 谷宇(学), 陈潮金(学)	2016-09-01至2019-12-31	17	国家自然科学基金青年科学基金项目
451	线粒体自噬功能障碍在老龄供肝缺血再灌注损伤中的作用及机制研究	李洋	李洋, 贾昌昌, 阮丹云, 赵辉, 张英才, 唐晖, 曾凯宁, 叶林森(学), 袁泽南(学)	2016-09-01至2019-12-31	16	国家自然科学基金青年科学基金项目
452	BATF2通过S100A9对肿瘤中PMN-MDSC的调控作用及病理意义	李星	李星, 邢艳芳(外), 贾昌昌, 何玉梅, 林曲, 徐见亮, 肖强(学), 李桃桃(学), 林志欢(学)	2016-09-01至2019-12-31	20	国家自然科学基金青年科学基金项目
453	间充质干细胞通过ARRB1介导PI3K通路修复妊娠期肝损伤的实验研究	许成芳	许成芳, 周水生(外), 李萍(外), 张培珍	2016-08-01至2019-07-31	35	其他省级项目
454	中国自闭症电子登记和康复服务平台	邹小兵	邹小兵, 王学钦, 李明, 邓红珠, 陈碧媛	2016-08-01至2019-07-31	160	其他省级项目
455	儿童肝脏移植的研究和应用	陈规划	陈规划, 杨扬, 易述红, 张英才, 赵辉, 唐晖	2016-08-01至2019-08-31	180	其他省级项目

456	广东省糖尿病防治重点实验室建设（运行补助）	翁建平	翁建平, 曾龙驿, 姚斌, 严晋华, 许雯, 蔡梦茵, 梁华, 高国全	2016-09-01至2017-05-30	20	高校基本业务费校长经费
457	高尿酸血症和痛风多组学检测仪器和试剂的研发	古洁若	古洁若	2016-08-01至2018-12-31	10	科技部国家重点研发计划参与
458	炎症因子（IL-1 β 、TNF- α ）与精神分裂症患者代谢异常的关联分析	吴小立	吴小立	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
459	弹性成像评估不同肝纤维化分期肝切除后肝再生的研究	王小立	王小立	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
460	β -arrestin2通过IGF-1/ERK调控结肠炎黏膜修复的机制	陶金	陶金	2016-04-22至2018-12-31	30	广东省科技计划社会发展领域
461	miR-29与NF- κ B/NLRP3炎症小体在糖尿病肾病炎症反应中表达关系及CSD阻断影响的机制研究	赵文波	赵文波, 彭晖, 李远清, 李灿明, 饶嘉玲(学)	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
462	Noxa调控舌鳞状细胞癌细胞自噬性死亡与凋亡的机制研究	徐雄均	徐雄均	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
463	长非编码RNA-MALAT1调控ERG促进前列腺癌的去势抵抗	李辽源	李辽源	2016-05-11至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
464	新型靶向Aurora A激酶抑制剂AKI603对白血病微环境免疫细胞的调控作用研究	龙梓洁	龙梓洁	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
465	基于脑细胞外基质支架体外重建神经血管单位及其在修复脑损伤中的作用	郭英	郭英	2016-01-01至2018-12-31	30	广东省科技计划社会发展领域
466	Cx43介导的神经细胞间通讯对七氟烷全麻作用的影响及机制研究	黎尚荣	黎尚荣	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域

467	外泌体传递促肺腺癌EGFR-TKI耐药的分子机制	黄邵洪	黄邵洪	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
468	基于麻醉机呼吸回路的术中雾化给药系统研究开发	黑子清	黑子清	2016-01-01至2018-12-31	0	广东省科技计划社会发展领域
469	PTTG1和ARRB1作为协同抑制肝癌靶点的研究	郭云蔚	郭云蔚	2016-01-01至2018-12-31	30	广东省科技计划社会发展领域
470	建立强直性脊柱关节炎和高尿酸血症的健康管理平台	古洁若	古洁若	2016-01-01至2018-12-31	30	广东省科技计划社会发展领域
471	沉默PDGF-D基因对子宫内膜癌细胞生物学行为的影响及机制	丁杰	丁杰	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
472	调控葡萄糖代谢提高PET/CT对肺癌与炎性病变鉴别能力的研究	程木华	程木华	2016-01-01至2018-12-31	10	广东省科技计划社会发展领域
473	骨髓间充质干细胞通过旁分泌HGF调控肝细胞并抑制肝纤维化的机制研究	林楠	林楠	2016-01-01至2018-12-31	5	广东省科技计划农村科技领域
474	适宜吞咽障碍人群的功能食品关键技术开发与临床评价研究	窦祖林	窦祖林	2016-01-01至2017-12-31	30	广东省科技计划工业高新技术领域
475	高尿酸血症和痛风的分子分型研究（外拨2个课题）	古洁若	古洁若, 马勇（外）, 青玉凤（外）, 戎利民, 黄慈波（外）,	2016-07-01至2018-12-31	115	科技部国家重点研发计划项目
476	建立高尿酸血症与痛风大样本库及队列管理平台, 绘制分子分型多组学图谱	古洁若	古洁若, 戎利民, 黄慈波（外）, Naomi Schlesinger（外）, 程永静（外）等,	2016-07-01至2018-12-31	205	科技部国家重点研发计划课题
477	高尿酸血症和痛风的分子分型研究 - 预研经费（第二批）	古洁若	古洁若	2016-08-01至2017-07-31	10	广州市科技计划校内项目

478	ATF4调控PFKFB3促进糖尿病视网膜炎症反应及微血管损伤的研究	陈燕铭	陈燕铭	2016-01-01至2017-12-31	50	广东省科技计划省国际合作项目
479	α -synuclein异常聚集介导线粒体过度自噬在DA神经元凋亡及PD发病机制中的作用	王青	王青, 王鹏华(外), 陶炯, 李津, 刘旭, 廖金池, 韦晓波(学),	2016-04-22至2017-12-31	50	广东省科技计划省国际合作项目
480	P110 δ 突变调控M2型巨噬细胞活化促进肺纤维化的机制研究	周凤丽	周凤丽	2016-01-01至2019-12-31	12.6	国家自然科学基金面上项目
481	乙肝病毒抗原致敏后单核细胞衍生树突状细胞抗原提呈中T细胞免疫表型与功能研究	黄月华	黄月华	2016-07-01至2018-12-31	200	广州市科技计划对外科技合作专项
482	威伐光联合云南白药治疗慢性皮肤溃疡的临床研究	杨素莲	杨素莲	2016-04-26至2018-04-25	1	广东省中医药局面上项目
483	水飞蓟宾对糖尿病肾病足细胞线粒体损伤的保护作用及其机制	叶增纯	叶增纯	2016-04-26至2018-04-25	0.5	广东省中医药局面上项目
484	Δ 42PD1对HIV DNA疫苗免疫效果的影响及其分子机制研究	程林	程林	2016-06-01至2018-12-31	8	人事部中国博士后基金
485	高尿酸血症和痛风的分子分型研究--预研经费	古洁若	古洁若	2016-03-01至2017-02-28	10	医学科研管理基金校内项目