

2017年度立项的厅局级以上科研项目

序号	项目名称	项目编号	负责人
国家重点研发计划项目			
1	基于基因组不稳定性的新型蛋白质机器在肿瘤发生发展中的作用、机制及干预	2017YFA0505600	曾木圣
2	常见恶性肿瘤分子病理和分子细胞学技术研发	2017YFC1309000	谢丹
国家重点研发计划课题			
1	基因组不稳定性相关的新型蛋白质机器与肿瘤微环境的关系	2017YFA0505604	曾木圣
2	肿瘤早期诊断分子标志物及相关技术研发	2017YFC1309001	谢丹
3	结直肠癌遗传性家系队列研究	2017YFC0908202	潘志忠
4	诊断超声联合微泡增强临床胰腺癌化疗的安全性和有效性研究	2017YFC0107303	李安华
5	CBBCT在乳腺癌疗效评价中的应用价值及临床应用规范	2017YFC0112605	伍尧洋
6	大规模筛查临床试验	2017YFC0109304	谢传淼
7	组织免疫（炎症）微环境调控肿瘤发生和发展的机制	2017YFA0505803	石明
8	广东和福建农村居民慢性病前瞻性队列研究	2017YFC0907102	洪明晃
9	远程放疗服务模式的研究与示范应用	2017YFC0113205	邓小武
国家科技重大专项课题			
1	实体肿瘤包含同位素特色技术的临床评价技术体系（子课题）	SQ2017ZX0903040 07003	黄慧强
国家自然科学基金优秀青年科学基金			
1	线粒体融合的机制	31722016	高嵩
国家自然科学基金重点项目			
1	Exosomal miRNA-21-5p通过骨髓前体细胞诱导结直肠癌细胞MET促进肝转移的机制研究	81730072	谢丹
2	mTOR在肿瘤中对染色质重塑的调控机制及其意义	81730081	陈敏山
国家自然科学基金重大研究计划培育项目			
1	胰腺癌转录组m6A修饰异常及其调控机制研究	91753142	林东昕
2	基于深度学习算法的生物大分子修饰分析平台的构建及应用	91753137	任间
3	长链非编码RNA-PISRT1调控食管鳞癌细胞线粒体自噬的机制研究	91740118	宋立兵
国家自然科学基金面上项目			
1	ZIC2在鼻咽癌中对EB病毒感染的调控作用及机制研究	81772883	钟茜
2	联合抑制EZH2和AURKA治疗MYC驱动的恶性卵巢癌的机制研究	81772963	谭静
3	雄激素刺激共转录导致R-LOOPS形成诱导DNA损伤促进AR+三阴乳腺癌发生发展的实验研究	81773279	史艳侠
4	肿瘤微环境非编码RNA下调STING信号通路诱导T细胞功能耗竭的分子机制及其在鼻咽癌免疫治疗中的作用	81773256	李疆
5	CSN5增强Sox2蛋白稳定性促进鼻咽癌放疗耐受及其分子机制	81773244	张蓉
6	lncRNA-DANCR在鼻咽癌转移中的作用和分子机制研究	81773229	柳娜
7	Aurora激酶介导染色质三维重构促进乳腺癌干细胞干性的机制研究	81773166	王自峰
8	发育转录因子IRF6诱导鼻咽癌干细胞分化的分子调控机制	81773162	黄必军
9	Galectin-3通过 β -Catenin信号通路调控血管生成促进肝癌转移分子机制的初步研究	81773110	夏建川
10	长链非编码RNA-CASC8基因扩增诱导食管鳞癌转移的分子机制	81773106	宋立兵
11	三阴性乳腺癌中ZNF695高表达促进肿瘤细胞干性和转移的分子功能与机制研究	81773103	林焕新
12	HBV感染在B细胞相关促肝癌转移中的作用及机制	81773057	劳向明
13	DGKa在肿瘤细胞与免疫细胞中的不同功能及其在肿瘤免疫治疗的应用	81773052	周鹏辉
14	纳米疫苗通过激活天然免疫提高PD1抗体抗肿瘤疗效的机制和应用研究	81773051	夏小俊
15	MicroRNA-148a信号网络调控肝癌恶性表型的继续研究	81773033	张静萍
16	GPAT3在肝癌发生发展中的作用及机制研究	81772991	王辉云
17	Sifn家族蛋白抑制肿瘤细胞增殖的机制研究	81772977	高嵩
18	环状RNA-crEPSTI1促进三阴乳腺癌生长与转移的机制研究	81772961	唐海林
19	RBFOX3靶向上调hTERT促进结直肠癌生长的作用机制和临床意义	81772925	邓务国
20	SUMO化修饰调控hSSB1的机制，功能及临床意义	81772922	武远众
21	黑色素瘤新抗原分类策略的研究	81772910	张晓实
22	p62/SQSTM1通过wnt/ β -catenin通路促进鼻咽癌转移的分子机制	81772895	陈明远

23	新长链非编码RNA lncRNA-RP4HA通过CAPRIN2/HMGCS1调控鼻咽癌转移与铁死亡	81772885	吴江雪
24	NMD相关基因在鼻咽癌发生发展中的作用及机制研究	81772884	买世娟
25	TIMELESS诱导鼻咽癌放疗抵抗的分子机制	81772877	郭灵
26	ALK新转录本ALK/ATI促进软组织肉瘤细胞“干性”的作用及分子机制	81772863	张星
27	Tenascin-C蛋白选择性自噬降解异常促进三阴乳腺癌逃避T细胞免疫攻击及其分子机制	81772835	唐军
28	SALL2基因缺失诱导乳腺癌内分泌耐药的分子机制	81772826	王曦
29	MED12/EGFR通路调控卵巢癌休眠和复发的机制研究	81772782	刘继红
30	阴茎癌高转移潜能细胞系模型建立及其转移机制研究	81772755	韩辉
31	Circ-PRMT5调控膀胱癌上皮间质转化的作用及机制研究	81772726	李永红
32	多梳蛋白复合体1重要组分RNF2在膀胱癌侵袭转移中的作用和机制	81772716	刘卓炜
33	WTX遗传变异在家族性髓母细胞瘤发生发展中的作用研究	81772677	王静
34	靶向抑制SYK调控胶质瘤干细胞代谢重构的机制研究	81772675	赛克
35	肝癌中mTOR信号通路对DNA甲基化的调控机制及其临床意义	81772635	李晓星
36	E3泛素连接酶NEDD4-1调控肝癌细胞能量代谢和生长的机制研究	81772625	李斌奎
37	c-Met激酶磷酸化Fis1蛋白调控线粒体裂变促进肝癌转移的分子机制及其临床意义	81772624	邓蓉
38	m6A甲基转移酶METTL3促进结直肠癌增殖转移的分子机制研究	81772614	左志向
39	RhoA的磷酸化在调控弥漫型胃癌细胞增殖中的分子机制研究	81772606	徐大志
40	Elafin通过EGFR/ERK信号通路调控肝细胞癌侵袭转移的机制研究	81772598	元云飞
41	二十二碳六烯酸下调电压门控钠通道SCN5A阻断上皮间质转化抑制结直肠癌侵袭转移的分子机制	81772595	潘志忠
42	肝癌组织VETC对靶向药物治疗应答的预测作用及其潜在机制	81772589	徐立
43	MDM2/p53小分子抑制剂APG-115对肠癌的抗肿瘤作用及其机制研究	81772587	杨大俊
44	香烟凝集物通过RNA-m6a甲基化修饰调控miRNA-25成熟在胰腺癌致病机制中的作用	81772586	郑健
45	肿瘤微环境调控肝癌干细胞休眠与激活的机制研究	81772554	关新元
46	COX通路对肝癌组织中PD-L1表达模式的影响及机制	81772536	许静
47	EIF5A2通过c-myc/miRNA-29b通路诱导非小细胞肺癌干性抵抗放疗的作用与机制研究	81772483	何立儒
48	EGFR对MHC-I/II分子和PD-L1的调控在肺癌免疫逃逸中的作用及免疫治疗策略研究	81772476	方文峰
49	JAK2通路在RFA联合免疫检查点阻断剂治疗肝癌耐药机制中的研究	81771956	赵明
50	多源微波同步消融扩大组织消融范围的机制及临床前研究	81771955	黄金华
51	RNA干扰EGFR抑制肺癌微波消融后残留的作用及机制研究	81771954	范卫君
52	ASB3负反馈调控流感病毒天然免疫应答的机制	81771701	黄文林
53	circ_chr10通过上调趋化因子CXCL12介导抗微管化疗药诱导的慢性疼痛的作用及机制	81771192	欧阳汉栋
国家自然科学基金青年基金			
1	EB病毒通过gHgL二聚体与整合素 $\alpha 3\beta 4$ 亚基的相互作用感染鼻咽上皮细胞的研究	81702001	张晓
2	SOD1作为氧化应激转录因子在肝癌发病中的作用和临床意义	81702415	王忍
3	N6甲基腺嘌呤(m6A)识别蛋白YTHDF1调控鼻咽癌中EB病毒复制的机制研究	81702719	陈思齐
4	CBX8在食管鳞状细胞癌转移过程中的功能、机制及其临床意义	81702890	王鑫
5	LGR5调控乳腺癌干细胞HER2异质性诱导耐药的作用机制研究	81702620	杨露
6	HSP90调控MLKL在慢性粒细胞白血病耐药中的作用及机制研究	81703545	陈震
7	Rab37基因启动子高甲基化在鼻咽癌转移中的作用及分子机制研究	81703026	杜晓京
8	利用深度学习挖掘多模态磁共振成像特征构建鼻咽癌远处转移预测模型	81702873	李超峰
9	肝癌细胞调控PD-L1表达的表观遗传机制及临床意义	81702818	肖刚
10	TPR调控tRNA出核运输与蛋白质合成及其在肺癌发生发展中的作用机制和临床意义	81702761	陈淼
11	剪接变体USO1S促进肝癌浸润转移的机制研究	81702759	杨平
12	ARL1(ADP核糖基化因子相似蛋白1)在骨肉瘤中的作用及其机制研究	81702758	王娟飞
13	POH1靶向p53和Bim调控食管癌细胞凋亡的机制研究	81702755	李涌
14	NKD2抑制卵巢癌细胞增殖、侵袭和转移的作用及其分子机制	81702754	蓝春燕
15	WIPI-1启动子低甲基化在鼻咽癌转移中的作用及机制研究	81702682	李文斐

16	血管生成素ANGPT2介导PD-L1上调在鼻咽癌免疫抑制中的作用及机制研究	81702676	薛聪
17	Circ_0005759竞争性结合let-7a调控HMGA2参与无功能垂体瘤侵袭生长的机制研究	81702479	蒋小兵
18	电压门控钠离子通道Nav1.5在肝癌发生发展与靶向治疗中的作用及其机制研究	81702394	邢蔚
19	胃癌组织中巨噬细胞调控CD103阳性组织固有T细胞分化的机制研究	81702391	李金庆
20	RAGE活化通过TFEB/溶酶体途径抑制神经元自噬的研究	81701074	毕炳添
21	中性粒细胞胞外捕获网在弥漫大B细胞淋巴瘤疾病进展中的作用及干预策略研究	81700196	毕锡文
22	核糖体蛋白S3亚基上调前列腺素内过氧化物合成酶2促进急性白血病发展及其机制研究	81700148	王华
广东省“珠江人才计划”引进创新创业团队			
1	常见恶性肿瘤精准诊疗的分子基础	2017ZT07S096	林东昕
广东省自然科学基金研究团队			
1	基于分子机制的鼻咽癌个体化治疗	2017A030312003	马骏
广东省杰出青年科学基金			
1	NF-κB信号通路激活多层次调控肿瘤转移的机制研究	2017A030306019	林楚勇
广东省自然科学基金重点项目			
1	肿瘤微环境抑制CAR-T治疗的机制研究与应用	2017A030308007	周鹏辉
2	PI3基因抑制肝细胞癌侵袭转移的分子机制	2017A030311006	元云飞
广东省自然科学基金面上项目			
1	基于支持向量机算法整合循环肿瘤DNA基因谱的弥漫大B细胞淋巴瘤预后模型研究	2017A030313754	孙鹏
2	自分泌胞外基质蛋白多糖构建肿瘤干细胞微环境促进鼻咽癌进展	2017A030313866	黄必军
3	转录因子TFAP2B调控甲状腺癌侵袭和转移的分子机制研究	2017A030313865	杨安奎
4	抑癌基因Rab37启动子区甲基化在鼻咽癌中功能及分子机制的研究	2017A030313881	杜晓京
5	外泌体microRNA介导的细胞间通讯在紫杉醇诱发的痛性外周神经病变中的研究	2017A030313839	温丽丽
6	开放式磁共振实时导引及监控微波消融活体兔肝肿瘤的基础研究	2017A030313764	董军
7	干预mTOR/HK2通路抑制糖酵解增敏Cetuximab抗结肠癌疗效的探索	2017A030313685	郭桂芳
8	长非编码RNA lncRNA XIST促进结直肠癌转移的机制及临床意义	2017A030313640	陈冬良
9	ZNF695过表达促进三阴性乳腺癌侵袭转移的分子功能与机制	2017A030313617	林焕新
10	XRCC5调控PTGS2表达及其在结肠癌生长中的作用机制和临床意义	2017A030313615	陈淼
11	UHRF1调控未分化型甲状腺癌建立促转移炎症微环境的机制研究	2017A030313608	刘强
12	TRIM29在小鼠树突状细胞中的功能研究	2017A030313605	施木德
13	SHISA3基因甲基化在鼻咽癌恶性进展中的功能和机制研究	2017A030313589	郭蕊
14	MiR-148a信号网络调控肝癌细胞代谢的机制研究	2017A030313553	张静萍
15	cMYC通过上调MTHFD2调控结直肠癌氧化还原稳态的作用及机制	2017A030313485	鞠怀强
16	c-Met激酶磷酸化Fis1蛋白调控线粒体裂变促进肝癌转移的分子机制及其临床意义(2)	2017A030313481	邓蓉
17	BRCA1通过转录调控GOT2影响天冬氨酸代谢的分子机制及其在乳腺癌恶性增殖中作用的研究	2017A030313466	洪若熙
18	40S核糖体蛋白S15a对食管癌细胞增殖的作用机制研究	2017A030313449	张蓉
19	125I放射性粒子对肝癌干细胞CD34+LCSC和肝癌细胞PLC的作用及凋亡机制	2017A030313447	张艳玲
广东省自然科学基金博士启动基金			
1	CDKL2调控EMT促进胃癌转移的作用及机制	2017A030310192	王芳
2	基于三维超声颈动脉图像特征定量分析鼻咽癌调强放疗疗效的物理指标研究	2017A030310217	杨鑫
3	NCKAP1抑制肝细胞癌进展和转移的作用和机制研究	2017A030310203	李少华
4	CIK细胞联合EGFR单抗治疗结直肠癌的有效性及其机制研究	2017A030310337	刘寿生
5	MicroRNA-370-3p增强长链非编码RNA MEG3在无功能垂体瘤中表达的机制研究	2017A030310201	蒋小兵
6	肿瘤微环境IL-10/IL-10R通路促进骨髓瘤细胞增殖和化疗耐药及其机制研究	2017A030310193	王华
7	基于血清DNA-PK相关蛋白及ATM蛋白的鼻咽癌放射性口腔粘膜反应预测模型建立及验证	2017A030310422	张文文
8	CSN6调控上皮间质转化促进结直肠癌肝转移的分子机制研究	2017A030310204	林俊忠

9	基于组织芯片microRNA原位杂交和数据挖掘技术的可手术胸段食管鳞癌预后模型研究	2017A030310541	刘乾文
10	miR-25甲基化调控乳腺癌干细胞自噬活性对化疗敏感性的影响及分子机制研究	2017A030310213	王能
11	鼻咽癌外泌体EB病毒miRNA介导免疫逃逸的作用及机制研究	2017A030310313	韩博炜
12	调控ARNTL基因的表达影响鼻咽癌浸润及转移的机制研究	2017A030310227	张磐磐
13	胃癌细胞中免疫抑制性受体B、T淋巴细胞衰减因子(BTLA)在肿瘤发展中的作用机制(参与)	2016A030310328	冯兴宇
广东省重点研发计划项目			
1	晚期肺癌的精准医学临床应用研究	2017B020227001	张力
2	精准医学在结外鼻型NK/T细胞淋巴瘤的临床应用及相关研究	2017B020227002	林桐榆
3	精准靶向肿瘤相关抗原和T细胞免疫抑制相关受体及细胞免疫治疗新技术的建立	2017B020227003	夏建川
4	鼻咽癌多组学数据整合技术体系的建立及临床应用	2017B020226004	陈明远
广东省科技计划面上项目			
1	广东省鼻咽癌诊治研究重点实验室开放运行	2017B030314032	曾益新
2	多源数据引导下的体部肿瘤微创局部内放疗系统	2017B020210004	张福君
3	用于超声影像诊断和超声介导给药的相变全氟化碳微纳米造影剂的开发与研制	2017A050506020	邹如海
4	整合素 $\alpha 6$ 靶向多肽PET分子探针的研发及其在肝癌早期诊断中的应用	2017A020211010	冯国开
5	MRI引导下肿瘤微波消融治疗系统的研发	2017A010105028	范卫君
6	胸腔镜下内乳区前哨淋巴结纳米碳示踪活检术对乳腺癌内乳区淋巴结状况预测的临床研究	2017A020215032	唐军
7	新型Aurora-A非激酶功能抑制剂的研发及其在靶向肿瘤干细胞治疗中的作用	2017A020215098	王自峰
8	细胞因子IL-37通过肿瘤浸润NK细胞抑制肝癌的研究	2017A020215029	赵靖靖
9	经颈纵隔镜纵隔淋巴结切除术(VAMLA)在可切除非小细胞肺癌临床应用的前瞻性研究	2017A020215035	王欣
10	结外鼻型NK/T细胞淋巴瘤新分期系统和标准治疗方案及分子标记物相关性研究	2017A020215030	黄河
11	结合纳米技术和天然免疫激动剂的新型肿瘤疫苗研究	2017A020215031	夏小俊
12	基于全基因组甲基化谱的肝癌个体化精准TACE治疗策略研究	2017A020215112	郭荣平
13	基于量子遗传算法及超声射频流动态挖掘在肝纤维化早期诊断中的应用研究	2017A020215099	周建华
14	基于SICA评分与新一代测序技术(NGS)的分子危险分层对早期非小细胞肺癌(NSCLC)预后预测模型构建的研究	2017A020215138	龙浩
15	基于Cell-SELEX技术在三阴性乳腺癌早期诊断和靶向治疗中的研究	2017A020215143	刘鹏
16	辅助性TIL细胞免疫治疗降低肝癌切除术后复发的临床研究	2017A020215034	张耀军
17	鼻咽癌筛查指标一体化联合诊断试剂盒研发及其筛查效果评价	2017A020215033	曹素梅
18	T-VISA-miR-200b纳米颗粒靶向GATA4, 6高效杀灭乳腺癌干细胞	2017A020215197	叶锋
19	PEA15/miRNAs/Notch1信号通路在调控乳腺癌干细胞化疗耐药中的作用及机制研究	2017A020215163	谢新华
20	MME在食管癌转移中的功能及其作用机制的研究	2017A020215179	张旭
21	IDH1突变体R132H特异性抑制剂及其对脑胶质瘤治疗作用的研究	2017A020215198	文石军
22	ETK调控肾癌细胞耐舒尼替尼药物抵抗的机制研究	2017A020215150	郭胜杰
23	CT引导下经皮射频消融术联合索拉非尼对比单药索拉非尼治疗肝癌寡转移瘤的前瞻性随机对照临床试验	2017A020215149	赵明
24	4周期新辅助化疗联合同步放化疗治疗N2-3鼻咽癌的单中心、前瞻性、III期临床随机对照研究	2017A020215157	高远红
25	恶性肿瘤患者合并血栓形成倾向的实验室诊断模型的建立	2017ZC0029	邝妙欢
26	NBI放大内镜与超声内镜预测早期食管癌浸润深度的对比及影响因素的研究	2017ZC0030	单宏波
广州市科技重大专项			
1	基于人工智能的实体肿瘤精准介入诊疗体系研究	201704020228	黄金华
广州市科技计划项目			
1	局部晚期直肠癌术前新辅助治疗敏感/耐受标志物筛选及分子预测模型的建立	201704030037	刘然义
2	智能化乳腺钼靶影像计算机辅助诊断系统研发及临床应用	201704020060	李立
3	面向抗癌治疗的移动互联网式健康管理云服务平台研发及推广	201704020072	黄岩

4	增材制造(3D打印)技术在肿瘤外科精准手术中的应用研究	201704020133	牟永告
5	LGR5对乳腺癌干细胞休眠的调控作用及机制研究	201704020188	谢小明
6	基于外泌体的肺癌早期诊断标志物和检测方法开发及推广	201704020176	刘万里
7	大肝癌多源精准热消融三维可视化的研发及其临床转化	201704020134	黄金华
8	表观遗传学甲基化变化在恶性胶质细胞瘤辐射抗拒中的作用及临床前确证	201707020001	夏云飞
9	晚期鼻咽癌远处转移的预测及干预靶标研究	201707020039	麦海强
10	组织AFPmRNA的原位检测技术在肝癌诊断中的开发与应用研究	201707020038	云径平
11	自噬缺陷在三阴乳腺癌逃避T细胞免疫攻击中的分子机制及其临床意义	201707010086	唐军
12	基于生物剂量优化的适型调强放射治疗联合替莫唑胺同期化疗提高粘膜炎恶性黑色素瘤疗效	201707010087	卢丽霞
13	基于膀胱自主充盈技术的盆腔肿瘤调强精准放疗	201710010162	杨鑫
14	TBL1XR1促循环乳腺癌细胞转移的分子机制	201710010163	林楚勇
中国博士后基金			
1	EB病毒通过AKT/HIF-1 α 信号通路调控鼻咽癌血管拟态	2017M612824	向撞
2	新型自组装纳米粒子EB疫苗的构建及其免疫效果研究	2017M612818	康银峰
3	Anti-PD1联合NK细胞对dMMR结直肠癌治疗的研究	2017M612825	赵德志
4	SOD1与ATF3蛋白相互作用对肝癌氧化应激的调节	2017M612822	王忍
5	胃癌组织中CD103阳性T细胞的作用与机制研究	2017M612819	李金庆
6	新型脂肪因子RARRES2在卵巢癌免疫微环境中的作用研究	2017M612816	陈丽
7	FBXO2介导EB病毒gB蛋白降解在病毒防御中的功能研究	2017M612797	赵炳春
8	基于超级计算的肿瘤进化分析平台构建	2017M610573	赵齐
9	循环外泌体介导肝癌TACE术后转移的机制研究	2017M610572	向青锋
10	C22orf28介导miR-34a质粒对乳腺癌干细胞的治疗效应	2017M610570	林小提
广东省医学科学技术研究基金			
1	肿瘤相关巨噬细胞预测贝伐珠单抗疗效的机制探讨	C2017058	黄圆圆
2	发泡胶新技术在肿瘤精确放疗体位固定中的应用研究	A2017613	许森奎
3	MEK在RAS突变型结肠癌对西妥昔单抗耐药中的作用及分子机制研究	A2017545	林俊忠
4	基于生物信息学分析筛选的组蛋白去乙酰化酶抑制剂抑制鼻咽癌干细胞治疗鼻咽癌的机制探索	A2017492	夏伟雄
5	NCKAP1在肝细胞癌上皮间质转化中的作用探讨及机制研究	A2017477	李少华
6	不可逆电穿孔消融后肝消融区快速吸收及再生的机制	A2017379	黎升
7	基于数据挖掘技术实现术后IIIA期非小细胞肺癌个体化预后预测	A2017356	杨寒
8	新型磁共振报告基因MagA对乳腺癌早期转移示踪的机制研究	A2017348	蒋新华
9	护理临床教学路径的制定与应用效果研究	A2017246	黄中英
10	主动呼吸循环技术在肺癌围手术期患者中的应用研究	A2017210	钟就娣
11	构建基于组织芯片microRNA原位杂交和数据挖掘技术的可手术胸段食管鳞癌预后模型	A2017197	刘乾文
12	DLK1-MEG3印记基因簇中miRNA增强母系表达基因3在无功能垂体瘤中表达的分子机制研究	A2017188	蒋小兵
13	基于特异性蛋白的肺腺癌亚型快速诊断工具的建立	A2017186	司徒冬荣
14	基因分型指导的非小细胞肺癌IIIA-N2期个体化治疗的探讨	A2017031	侯雪
15	ZNF780A circRNA通过调控RFC3表达对乳腺癌进展的研究	A2017023	孙家媛
16	MAP2K1及TNFRSF14突变在儿童型滤泡性淋巴瘤中的检测及其意义	A2017009	黎敏
17	阿帕替尼用于放疗后EB病毒DNA阳性鼻咽癌患者辅助治疗的IIa/IIb期临床试验	A2017005	刘需
广东省中医药局项目			
1	鸦胆子油乳通过调控Beclin1抑制自噬是其抗肿瘤新机制的研究	20171069	郭桂芳
2	通络化痰方增强高级别脑胶质瘤化疗敏感性的作用研究	20171068	戎煜明
3	自拟“益血方”对化疗所致贫血小鼠造血功能的影响	20171067	黄圆圆