

# 国家自然科学基金委员会

## 项目批准通知

国科金计项〔2017〕38号

### 关于批准资助2017年度第二批项目的通知

广东医科大学（单号：2017-38-0246）：

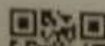
根据《国家自然科学基金条例》有关规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助你单位2017年度（第2批）国家自然科学基金项目 32 项，直接费用 1161 万元。其中，面上项目 16 项，青年科学基金项目 16 项，上述资助项目清单详见附件。

自评审结果通告发布之日起25日内，项目负责人须按要求填写与提交《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）电子版。2017年9月11日16点前，依托单位将审核后的计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）提交至自然科学基金委。自然科学基金委同期对计划书电子版进行审核。审核通过的，项目负责人可打印计划书纸质版（建议双面打印）；审核未通过的，退回至项目负责人修改，依托单位须在2017年9月18日16点前，将修改后的计划书电子版及时审核并再次提交至自然科学基金委。2017年9月26日16点前，依托单位须将自然科学基金委审核通过后的计划书纸质版（一式两份，应保证与电子版一致）加盖单位公

经审核，与原件相符

核对人：李淑波

2019年 3月 29日



# 2017年度国家自然科学基金资助项目清单 (广东医科大学)

直接费用单位: 万元

单号: 2017-38-0246

序号	项目批准号	负责人	申请代码	项目名称	直接费用	起止日期	资助类别/亚类说明/附注说明
12	81702087	马庆林	H2005	基于RNA-LFD技术快速、可视化鉴别诊断脑胶质瘤性脑膜炎与结性脑膜炎的研究	16	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
13	81702279	李文娟	H1615	LncRNA MIR22HG 结合 YBX1 调控肺腺癌增殖的分子机制研究	20	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
14	81702285	孙晓芹	H1615	长链非编码RNA HOTTIP通过调控MYC基因介导EMT进程参与小细胞肺癌耐药的作用机制研究	19	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
15	81702553	王慧梅	H1607	Hes1促进鼻咽癌细胞“干性”的分子机制及靶向干预研究	20	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
16	81702556	高珊珊	H2507	聚酞亚胺骨间充质干细胞DNA甲基化和组蛋白甲基化的相互作用及对Wnt信号通路的调控研究	20	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
17	81703584	刘阳志	H3107	丹参素激活HDAC 3介导的软骨内成骨抑制骨折延迟愈合的机制研究	20	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
18	81703752	王志强	H2810	APE1作为氧化苦参碱抗肿瘤作用的新靶点的研究	20	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
19	81770012	陈志伟	H0104	PA-X 基因C末端氨基酸的缺失增强H5N6亚型流感病毒致病性的机制研究	50	2018.01.01-2021.12.31	面上项目/常规面上项目
20	81770034	汪亚群	H0107	Sirt1通过去乙酰化Sox2逆转脂肪干细胞衰老及改善哮喘治疗的研究	55	2018.01.01-2021.12.31	面上项目/常规面上项目
21	81770500	陈彦芳	H0220	联合EPC-EXs和NPC-EXs靶向于miR-126和miR-210治疗缺血性脑卒中	55	2018.01.01-2021.12.31	面上项目/常规面上项目
22	81771151	赵斌	H0902	AD中钙离子内稳态失衡调控GSK5膜质转移影响Tau蛋白异常磷酸化的机制研究	54	2018.01.01-2021.12.31	面上项目/常规面上项目

经审核,与原件相符

核对人: 平淑波

2019年 3月 29日

# 广东省科学技术厅文件

粤科规财字〔2016〕47号

## 广东省科学技术厅关于下达 2016 年省科技发展 专项资金（公益研究与能力建设方向） 项目计划的通知

各地级以上市科技局（委），顺德区经济和科技促进局，各有关单位：

2016 年度省科技发展专项资金（公益研究与能力建设方向）项目已经公示无异议，现按规定下达给你们，并就有关事项通知如下：

一、本次下达的科技计划项目共 1265 项，经费 55792 万元。

二、各级主管部门和项目承担单位收到本通知后，须尽快按照《广东省科学技术厅关于省科技计划项目合同书管理的实施细



则（试行）》（粤科函规划字〔2013〕1097号）有关规定与省科技厅签订项目合同书，并协助下达财政资金（资金计划由省财政厅另文下达）。

三、各级主管部门应履行项目的日常监管职责，督促项目承担单位做好项目的组织实施，并配合省有关部门组织开展的监督检查、绩效评价、验收结题、项目审计等相关工作。

四、各项目承担单位要抓紧项目的组织实施，严格按照科技经费的使用范围和有关规定管好用好财政资金，确保按期完成科研任务，提升创新能力。项目在研过程中每自然年度第1个月内须在省科技业务管理阳光政务平台（网址 <http://pro.gdstc.gov.cn>）填报上年度执行情况报告。项目完成后，要按照《广东省科学技术厅关于省科技计划项目结题管理的实施细则（试行）》（粤科监审字〔2014〕121号）有关规定进行结题。

附件：2016年科技发展专项资金（公益研究与能力建设方向）项目计划安排表



公开方式：依申请公开

附件:

# 2016年科技发展专项资金（公益研究与能力建设方向）项目计划安排表

单位: 万元

序号	承担单位	项目编号	项目名称	负责人	项目立项总金额	2016年度拟下达资金
					260	260
10	广东医学院					
	广东医学院	2016A020214018	TIRP-1激活Wnt通路促进ADSCs向血管内皮分化的分子机制及其纳米给药形式在创面愈合中的应用	张培华	30	30
	广东医学院	2016A020214016	Rnd3对心肌梗死后移植心脏干细胞活化的关键作用及机制	揭伟	30	30
	广东医学院	2016A020214017	低氧预处理促进脂肪间充质干细胞转化心肌样细胞及修复心肌梗死缺血损伤的作用及机制研究	税晓容	30	30
	广东医学院	2016A030303056	巴马小型猪肥胖哮喘模型建立	廖顺巴雅尔	20	20
	广东医学院	2016A020217020	靶向型金属配合物的设计及抗肿瘤机制研究	孙静	30	30
	广东医学院	2016A020215148	丹参素通过调控KLF15/PPAR $\gamma$ 2通路抑制糖皮质激素性骨质疏松的机制研究	杨亚军	10	10
	广东医学院	2016A020215151	基于多状态竞争风险模型的鼻咽癌生存分析和预后研究	胡利人	10	10
	广东医学院	2016A020215146	miR-141在肝癌细胞增殖和转移中的作用及机制研究	姚运红	10	10
	广东医学院	2016A020215152	肿瘤低氧微环境中miR-93调控ULK1的自噬功能研究	冯杜	10	10
	广东医学院	2016A020215147	miR-141在肝癌细胞增殖和转移中的作用及机制研究	王森	10	10
	广东医学院	2016A020215149	慢性髓系白血病患者免疫功能状态对TKI疗效及疾病转归影响的研究	杨志刚	10	10
	广东医学院	2016A020215150	基于CRISPR-Cas9技术的靶向铜绿假单胞菌群体感应系统的抗感染策略	赵祖国	10	10
	广东医学院	2016A020220018	创新型高灵敏度纳米微球侧向层析联检试纸及集成仪器平台的研发与示范	潘庆军	50	50

# 广东医科大学附属医院文件

广东医附政发〔2019〕7号

---

## 关于公布 2018 年度院内小额资助类临床研究项目立项资助项目的通知

各科室、部门：

为加快推进我院临床研究的发展，提升我院临床研究水平，根据《关于印发〈广东医科大学附属医院临床研究管理办法（试行）〉的通知》（广东医附政发〔2016〕72号）的相关要求，本着公平、公正、公开的原则，经过项目申报、形式审查、专家评审及2019年2月13日党政联席会审议通过，同意对“重度慢阻肺营养不良表型与临床特征及预后关系的回顾性队列研究”等13个项目（附件）予以立项资助。现予印发，请遵照执行。

特此通知。

附件：2018年度院内小额资助类临床研究项目立项资助  
名单

广东医科大学附属医院

2019年2月20日

附件

## 2018年度院内小额资助类临床研究项目 立项资助名单

姓名	项目名称	资助金额 (万元)	课题编号
赖天文	重度慢阻肺营养不良表型与临床特征及预后关系的回顾性队列研究	3	LCYJ2018C001
戴维	不同射频消融方式对慢乙肝相关性肝癌术后复发患者肿瘤局部进展及生存率的影响	3	LCYJ2018C002
许勇芝	特发性膜性肾病保守治疗效果危险因素回顾性分析	3	LCYJ2018C003
黄哲	术前与术后 CEA 比值对结直肠癌患者预后的判断价值及预测模型的构建和验证	3	LCYJ2018C004
廖靖	ERAS 在瘢痕子宫剖宫产围术期临床应用研究	3	LCYJ2018C005
黄庆荣	对比 I 期 Duckett 术和分期 Duplay 术治疗中重型尿道下裂的回顾性研究	3	LCYJ2018C006
韩焕钦	失代偿期乙肝相关肝硬化并发急性肾损伤危险因素研究	3	LCYJ2018C007
姚翠微	低钙和生理钙离子浓度腹膜透析液对腹膜透析患者 CKD-MBD 的影响——一项回顾性队列研究	3	LCYJ2018C008
林力峰	血清 25-羟维生素 D 与脑小血管病所致的血管性认知障碍相关性的回顾性研究	3	LCYJ2018C009
钟一岳	ICU 留置 CVC 患者疑似 CRI 拔除导管相关因素及其预后的回顾性研究	3	LCYJ2018C010
徐飞鹏	循环肿瘤细胞分型与结直肠癌患者临床及病理特征的相关性研究	3	LCYJ2018C011
吴家园	Fukuoka 指南和 AGA 指南预测胰腺囊肿恶性病变的诊断效能：一项基于诊断试验的荟萃分析	1	LCYJ2018C012
刘洲	非药物治疗对阿尔茨海默病患者整体认知功能的影响：随机对照试验的系统综述与临床荟萃分析	1	LCYJ2018C013
总计		35	

广东医科大学附属医院办公室

2019 年 2 月 20 日印发

(共印 15 份)