

# 福建省科学技术厅文件

闽科计〔2018〕12号

## 福建省科学技术厅关于下达 2017 年省科技创新联合资金项目计划和经费的通知

各有关单位：

经研究决定，将“筛选可下调 PD-L1 表达的 mPGES-1 抑制剂及其对 HBV 相关肝癌微环境的影响”等 127 项省科技创新联合资金项目列入 2017 年科技计划，资助经费 4312.5 万元。请按《福建省科技创新联合资金项目管理暂行办法》的要求，认真组织实施。资助经费从科技厅筹集的科技创新联合资金中列支，具体项目和列支科目详见附件。

附件：1. 2017 年福建省科技创新联合资金项目计划与经费表（福建医科大学）

2. 2017 年福建省科技创新联合资金项目计划与经费  
表（福建医科大学附属协和医院“创双高”）



（此件主动公开）

2017年福建省科技创新联合资金项目计划与经费表（福建医科大学附属协和医院“创双高”）

序号	项目编号及项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	承担单位	项目负责人	总投资	资助经费（万元）		备注 科目编码
								计划总数	已拨累计	
								当年		
1	2017Y9001 采用CRISPR/Cas9高通量筛选技术研究脐血造血干细胞增殖调控基因	科技创新联合资金项目	2017/ 2020	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院； 通大学医学院附属瑞金医院	廖联明	40	40	0	2060402
2	2017Y9002 HSP70调控的PINK1/Parkin线粒体自噬通路在FUS突变肌萎缩侧索硬化中的作用及其机制研究	科技创新联合资金项目	2017/ 2020	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院； 通大学医学院附属瑞金医院	邹漳钰	40	40	0	2060402
3	2017Y9003 胃癌细胞来源外泌体在肝脏转移中的作用及机制的研究	科技创新联合资金项目	2017/ 2020	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院； 通大学医学院附属瑞金医院； 科大学药学院	杨升	40	40	0	2060402
4	2017Y9004 机器人与腹腔镜远端胃癌根治术临床疗效的前瞻性、随机、对照研究	科技创新联合资金项目	2017/ 2020	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院； 通大学医学院附属瑞金医院	李平	40	40	0	2060402
5	2017Y9005 XPO1调控抑癌基因FBXW7核定位促进慢性淋巴细胞白血病细胞增殖的分子机制和靶点干预的研究	科技创新联合资金项目	2017/ 2020	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院； 通大学医学院附属瑞金医院	许贞书	50	40	0	2060402
6	2017Y9006 大麻素受体2缺陷介导小胶质细胞突触修剪促进帕金森病痴呆的发生机制	科技创新联合资金项目	2017/ 2020	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院； 通大学医学院附属瑞金医院	潘晓东	40	40	0	2060402
7	2017Y9007 Adropin通过抑制内皮细胞间质化和载脂蛋白糖基化抗动脉粥样硬化	科技创新联合资金项目	2017/ 2020	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院； 通大学医学院附属瑞金医院	方军	50	40	0	2060402
8	2017Y9008 miR-9a-5p/204-5p-Arid3b信号通路在七氟烷致新生大鼠远期认知功能损害中的作用	科技创新联合资金项目	2017/ 2020	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院； 通大学医学院附属瑞金医院	张良成	40	40	0	2060402
9	2017Y9009 HDAC6调控自噬对机械损伤脊髓神经元的修复及机制研究	科技创新联合资金项目	2017/ 2020	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院； 通大学医学院附属瑞金医院	刘文革	100	100	0	2060402
10	2017Y9010 基于可穿戴设备的帕金森病步态障碍精准调控模式前瞻性临床研究	科技创新联合资金项目	2017/ 2020	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院； 通大学医学院附属瑞金医院	叶钦勇	100	100	0	2060402