

福建省科学技术厅文件

闽科资〔2019〕6号

福建省科学技术厅关于下达 2018 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“Ⅰ型单纯疱疹病毒感染损伤神经元细胞分子机制的研究”等 123 项省科技创新联合资金项目列入 2018 年科技计划，资助经费 4010 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. 2018 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. 2018 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）

福建省科学技术厅办公室

2019年8月12日印发

2018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)

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	承担单位	负责人	总投资	经费(万元)			备注 科目编码
									计划总数	已拨累计	当年	
1	2018Y9064	I型单纯疱疹病毒感染损伤神经元细胞分子机制的研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学基础医学院	郑春福	100	100	0	100	2060402
2	2018Y9065	sorafenib联合褪黑素的抗肝癌效应及其机制研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学基础医学院	敖露	15	15	0	15	2060402
3	2018Y9066	K1调控细胞稳态介导肺血管重构的机制研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学基础医学院	张莉	50	50	0	50	2060402
4	2018Y9067	FGFR2调控PV神经元突触前发育的神经元特异性机制及相关精神疾病研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学基础医学院	李贵发	15	15	0	15	2060402
5	2018Y9068	用腺病毒介导miRNA过表达达成纤维细胞转分化为神经元及其应用	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学基础医学院	谷溪	55	15	0	15	2060402
6	2018Y9069	脊髓小胶质细胞在功能性慢性内脏痛中枢敏化中的作用及其机制	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学基础医学院	林春	100	100	0	100	2060402
7	2018Y9070	铁死亡诱导剂-光敏剂共递送超分子纳米李药体系用于增效口腔癌光动力治疗的研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学药学院	徐莹颖	15	15	0	15	2060402
8	2018Y9071	基于抑制细胞内表皮生长因子受体二聚物自磷酸化的共价型变构抑制剂的设计与合成以及生物活性研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学药学院	林锦	15	15	0	15	2060402
9	2018Y9072	含苯酞骨架抗肿瘤药物的设计合成与活性研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学药学院	查代君	50	50	0	50	2060402
10	2018Y9073	国家1类候选新药钩吻素子对炎症性肠病的治疗作用及其NLRP3炎症小体作用机制	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学药学院; 厦门大学附属第一医院 (厦门市第一医院)	杨渐	50	50	0	50	2060402
11	2018Y9074	钩吻素子抗阿尔茨海默病作用及其与细胞焦亡的关系	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学药学院	许盈	15	15	0	15	2060402
12	2018Y9075	钩吻素子靶向JAK-STAT通路在治疗非酒精性脂肪肝中调节T细胞分化的分子机制	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学药学院	岳荣彩	25	15	0	15	2060402
13	2018Y9076	基于B7H3肿瘤靶向载花杉双黄酮新型免疫脂质体的构建与评价	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学药学院	陈冰	15	15	0	15	2060402
14	2018Y9077	大黄素阻断ILK通路抑制子宫内膜异位症发生EMT的作用及机制研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	郑巧梅	15	15	0	15	2060402
15	2018Y9078	TXNIP调控ROS/NLPR-3/caspase-1/IL-1 β 通路对脊髓缺血再灌注损伤的作用及其机制研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	蓝文彬	15	15	0	15	2060402
16	2018Y9079	Dysferlin肌病基因突变后蛋白调控异常的机制研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	林锋	15	15	0	15	2060402

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	承担单位	负责人	总投资	经费(万元)			备注 科目编码
									计划总数	已拨累计	当年	
17	2018Y9080	血浆神经来源的外泌体miRNAs对急性缺血性脑卒中的诊断价值探讨	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	刘晓峰	15	15	0	15	2060402
18	2018Y9081	新型纳米光敏剂的制备及其对角膜新生血管影响的研究	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院; 福建师范大学	陈鲤敏	15	15	0	15	2060402
19	2018Y9082	Duchenne型肌营养不良症Dystrophin基因缺陷的修复及转录激活研究	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	王柠	100	100	0	100	2060402
20	2018Y9083	Ghrelin通过调控肿瘤分泌炎症因子对抗癌症恶病质肌肉萎缩的机理	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	曾宪良	15	15	0	15	2060402
21	2018Y9084	基于NOTCH3基因R544C点突变小鼠的CADASIL神经血管单元损伤机制研究	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	蔡斌	40	40	0	40	2060402
22	2018Y9085	蛛网膜下腔出血脑网络表征与认知功能损伤预测的基础研究	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	陈伏祥	15	15	0	15	2060402
23	2018Y9086	QNZ/rhBMP2表面涂层钛合金材料在修复肿瘤骨切除引起的大段骨缺损中的作用研究	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	吴贵	15	15	0	15	2060402
24	2018Y9087	糖尿病视网膜病变临床类型与环境基因交互作用的关系研究	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	郭健	50	50	0	50	2060402
25	2018Y9088	核受体RXR α 介导的Treg细胞表型修复对心肌梗后心脏重构的影响和机制	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	柴大军	50	50	0	50	2060402
26	2018Y9089	环状RNA CDR1as在冠心病发病中的作用及ceRNA分子海绵机制	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学公共卫生学院	吴思英	50	50	0	50	2060402
27	2018Y9090	硫化氢在苜蓿多糖改善非酒精性脂肪肝病代谢中的作用研究	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学公共卫生学院	任人栋	50	50	0	50	2060402
28	2018Y9091	基于TAM-STAT1-SOCS1/SOCS3通路蛋白S对脑出血损伤的调控作用	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学公共卫生学院	蔡萍	15	15	0	15	2060402
29	2018Y9092	PI3K-Akt信号通路因子DNA甲基化改变在孕期镉暴露对子代卵巢毒性中的作用	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学公共卫生学院	刘瑾	15	15	0	15	2060402
30	2018Y9093	基于TCGA的儿童及青少年甲状腺癌数据挖掘与miR-152调控Met及COL4A1基因对甲状腺癌增殖与侵袭的影响	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	王波	15	15	0	15	2060402
31	2018Y9094	糖尿病对小鼠心肌梗死后树突状细胞免疫成熟和左室重构的影响	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	陈昭阳	15	15	0	15	2060402
32	2018Y9095	ApoE4通过AMPK/mTORC1途径加速老年鼠认知损害	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	陈晓春	100	100	0	100	2060402
33	2018Y9096	EYA1通过组蛋白去甲基化酶LSD2调控结肠癌血管生成的作用和机制研究	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建省立医院	蔡少鑫	15	15	0	15	2060402
34	2018Y9097	炎症性小体激活caspase 1介导细胞焦亡在造影剂致急性肾损伤中的机制研究	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建省立医院	林开阳	15	15	0	15	2060402

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	承担单位	负责人	总投资	经费(万元)			备注 科目编码
									计划总数	已拨累计	当年	
35	2018Y9098	LncRNA ANRIL联合PRC增强胰腺癌吉西他滨化疗耐药性的研究	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建省立医院	陈实	70	50	0	50	2060402
36	2018Y9099	NPRC信号通路对动脉粥样硬化相关巨噬细胞焦亡的调控及机制研究	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建省立医院	任美霞	15	15	0	15	2060402
37	2018Y9100	载脂蛋白A-I模拟肽通过AMPK通路调节内皮细胞葡萄糖代谢改善血管内皮功能的机制研究	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建省立医院; 厦门大学	刘东辉	50	50	0	50	2060402
38	2018Y9101	丰富环境对结直肠癌恶液质机体肠黏膜屏障功能、生存状况及影响机制的研究	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学护理学院	刘敦	20	15	0	15	2060402
39	2018Y9102	基于移动网络平台的轻度认知障碍患者创新表达认知干预模式的构建及实证研究	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学护理学院	赵珺瑜	15	15	0	15	2060402
40	2018Y9103	数字化制造技术对口腔常用钴铬合金和钛金属抗腐蚀性能和生物相容性影响的研究: 基于3D组织工程化口腔黏膜模型的评价	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属口腔医院	程辉	100	100	0	100	2060402
41	2018Y9104	Kindlin-2表观遗传调控microRNA-183促进肝癌细胞转移的机制研究	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建省肿瘤医院	林万松	15	15	0	15	2060402
42	2018Y9105	PNCK在鼻咽癌发生发展中的作用及机制研究	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建省肿瘤医院; 福州大学	邱素芳	15	15	0	15	2060402
43	2018Y9106	CXCL1通过有氧糖酵解介导的表观遗传重编程促进结直肠癌进展的机制研究	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建省肿瘤医院	卓长华	15	15	0	15	2060402
44	2018Y9107	基于血小板RNA测序实现鼻咽癌早期诊断的研究	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建省肿瘤医院; 厦门生命互联科技有限公司	陈传本	15	15	0	15	2060402
45	2018Y9108	靶向肿瘤新抗原的TCR-T技术的研发及其在肝癌治疗中的应用	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建省肿瘤医院; 清华大学	叶韵斌	100	100	0	100	2060402
46	2018Y9109	EBV miRNA BART3-3p作为鼻咽癌肿瘤标志物的可行性研究及机制探索	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建省肿瘤医院	郭巧娟	15	15	0	15	2060402
47	2018Y9110	全基因组CRISPR/Cas9 筛查PRC2/EED表达调控与子宫内膜癌多柔比星药物耐药敏感性的关系及机制	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建省肿瘤医院	徐沁	15	15	0	15	2060402
48	2018Y9111	长链非编码RNA MSTRG. 64087调控食管癌干细胞辐射抵抗的功能及机制研究	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建省肿瘤医院	李建成	15	15	0	15	2060402
49	2018Y9112	磁共振扩散峰度成像结合病理图像特征分析对非霍奇金淋巴瘤诊断及预后预测研究	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建省肿瘤医院; 福建师范大学	钟婧	15	15	0	15	2060402
50	2018Y9113	基于高通量测序胃癌piRNA谱的筛查验证及相关机制研究	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建省肿瘤医院	胡丹	15	15	0	15	2060402
51	2018Y9114	血浆EB病毒miR-BART8-3p检测用于早期诊断鼻咽癌的研究	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建省肿瘤医院; 福建医科大学附属协和医院	宗井凤	15	15	0	15	2060402

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	承担单位	负责人	总投资	经费(万元)			备注 科目编码
									计划总数	已拨累计	当年	
52	2018Y9115	泛素化修饰和microRNA调控ULK1蛋白质水平促进肾透明细胞癌细胞在肿瘤微环境中存活的机制及ULK1抑制剂应用研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	南京军区福州总医院	路君	100	100	0	100	2060402
53	2018Y9116	高发区胃癌筛查及基于人工智能的早期胃癌诊断体系的建立	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	南京军区福州总医院	王雯	100	100	0	100	2060402
54	2018Y9117	SLC35A2调控细胞周期促进乳腺癌恶性表型形成的机制研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	南京军区福州总医院	赖晓凤	15	15	0	15	2060402
55	2018Y9118	硬膜外电刺激联合下肢康复机器人对脊髓损伤大鼠CPG的重塑作用及机制研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	南京军区福州总医院	相子民	15	15	0	15	2060402
56	2018Y9119	肿瘤微环境特异响应的诊疗纳米探针构建及其在肝癌诊疗中的应用研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学孟超肝胆医院(福州市传染病医院)	刘景丰	100	100	0	100	2060402
57	2018Y9120	光遗传学基因表达调控系统在双特异性抗体癌症治疗中的应用研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学孟超肝胆医院(福州市传染病医院)	张翠林	15	15	0	15	2060402
58	2018Y9121	PD-1联合新抗原特异性T细胞介导的肝癌治疗应用研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学孟超肝胆医院(福州市传染病医院)	李振丽	15	15	0	15	2060402
59	2018Y9122	基于脂质组学技术研究代谢稳态对三阴性乳腺癌进展的影响及其机制探讨	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福州市第一医院; 复旦大学生物医学研究院	杨帆	10	10	0	10	2060402
60	2018Y9123	基于血管生成探讨Ad-NK4抗类风湿关节炎的作用研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建省南平市第一医院	阙文忠	17	15	0	15	2060402
合计								2077	2000	0	2000	

2018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	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	承担单位	负责人	总投资	经费（万元）			备注 科目编码
									计划总数	已拨累计	当年	
1	2018Y9001	基于射波刀SBRT替代腔内近距离后装治疗宫颈癌智能机器人系统	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院；泉州装备制造研究所	陈远贵	40	40	0	40	2060402
2	2018Y9002	基于蛋白组学对过表达NeuroD1的脊髓反应性星形胶质细胞重编程为神经元的机制研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	陈文昊	40	40	0	40	2060402
3	2018Y9003	新型表面改性的SPIO纳米造影剂在肝母细胞瘤动物模型中MRI成像研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院；三明学院资源与化工学院（化学与生物工程系）	王长园	10	10	0	10	2060402
4	2018Y9004	GLP-1R激活经Nrf2/ARE通路负性调节NLRP3炎性体在缺血性脑卒中中小胶质细胞极性转化中的作用	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	涂献坤	40	40	0	40	2060402
5	2018Y9005	Hsa_circ_0063526通过miR-877-3p/VEGFA轴及外泌体介导促进胃癌侵袭转移的分子机制研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	陆俊	10	10	0	10	2060402
6	2018Y9006	机械压迫影响梗阻性左半结肠癌生物行为的机制研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院；福建医科大学免疫研究所	张俊榕	10	10	0	10	2060402
7	2018Y9007	ABO血型系统抗原减弱的分子背景及其发生机制研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	林秋燕	10	10	0	10	2060402
8	2018Y9008	UFM1介导CDK5RAP3抑制胃癌侵袭转移的机制研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	林建贤	10	10	0	10	2060402
9	2018Y9009	前瞻性脐血质谱筛查发现的婴幼儿血管瘤预警血清标志物的功能与机制研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院；上海中医药大学附属龙华医院	江成鸿	100	100	0	100	2060402
10	2018Y9010	GSH代谢通路影响慢性粒细胞白血病TKI耐药性的代谢组学异常及其机制研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	付海英	10	10	0	10	2060402
11	2018Y9011	人参皂苷Rg1对神经元DNA损伤的作用及机制探讨	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	阮杏林	10	10	0	10	2060402
12	2018Y9012	MMP1 mRNA作为microRNA sponge调控口腔鳞癌细胞生物学功能的机制研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	王承勇	10	10	0	10	2060402
13	2018Y9013	肿瘤缺氧诱导PKM基因选择性剪接促进DNA损伤修复并增强胰腺肿瘤化疗耐受	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	陈江枝	10	10	0	10	2060402

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	承担单位	负责人	总投资	经费（万元）			备注 科目编码
									计划总数	已拨累计	当年	
14	2018Y9014	筛查福建地区癫痫共患焦虑抑郁的诊治现状及探讨5-HTR6参与调控慢性癫痫共患抑郁的神经网络分子机制	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	林婉挥	10	10	0	10	2060402
15	2018Y9015	基于人工智能深度学习的腔镜甲状腺术中甲状旁腺的自动识别与跟踪的应用研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院；福州大学数学与计算机科学学院；上海交通大学	赵文新	100	100	0	100	2060402
16	2018Y9016	PD-L1单抗联合CD47单抗通过改善肿瘤免疫微环境在胰腺癌治疗中的作用及机制研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	陆逢春	40	40	0	40	2060402
17	2018Y9017	CO2人工气胸对经剑突下入路胸腺瘤切除患者围术期及对胸腺瘤细胞生物学行为影响的研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	吴维栋	10	10	0	10	2060402
18	2018Y9018	基于保留胸腺的逆行性下位甲状旁腺保护在甲状腺手术中的临床应用	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	颜守义	10	10	0	10	2060402
19	2018Y9019	Lnc RNA RP11-214F16.8对三阴性乳腺癌细胞生长与转移的调控及其分子机制研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	郭雯珩	10	10	0	10	2060402
20	2018Y9020	AML细胞外泌体中PKM2重塑微血管的机制研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	王小婷	10	10	0	10	2060402
21	2018Y9021	smarac2对晚期结直肠癌患者不同化疗方案响应差异性的研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	卢星榕	40	40	0	40	2060402
22	2018Y9022	牵张离子通道/TGF-β1/microRNA-21途径介导机械通气相关性肺纤维化的机制研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	林勇	10	10	0	10	2060402
23	2018Y9023	HIST1H1E基因在轻链型淀粉样变发病中的意义	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	黄栩芾	13	10	0	10	2060402
24	2018Y9024	基于电致化学发光的疾病标记物诊断芯片研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	林才厚	40	40	0	40	2060402
25	2018Y9025	基于高分辨MR颅内动脉斑块与血管形态和血液动力学机制研究以及缺血性脑卒中侧支循环的影像评估研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院；上海交通大学医学院附属瑞金医院；清华大学生物医学影像研究中心	薛蕴菁	160	100	0	100	2060402
26	2018Y9026	转录因子EOMES调节TDP-43突变小鼠外周CD4+T细胞谱系的机制探索	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	陈晟	10	10	0	10	2060402
27	2018Y9027	联合多模态功能成像及影像组学分析在孤立性肺结节诊断中的应用研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	刘元芬	10	10	0	10	2060402

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	承担单位	负责人	总投资	经费(万元)			备注 科目编码
									计划总数	已拨累计	当年	
28	2018Y9028	外泌体lncRNAH19对EBV阳性弥漫大B细胞淋巴瘤细胞生长与地塞米松敏感性的调控及分子机制研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	沈建箴	100	100	0	100	2060402
29	2018Y9029	绿茶提取物(EGCG)治疗Duchenne型肌营养不良症的机制研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	胡君	40	40	0	40	2060402
30	2018Y9030	基于加权基因共表达网络分析直肠癌化疗敏感性的预测模型建立	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	孙艳武	10	10	0	10	2060402
31	2018Y9031	基于ctDNA监测RAS基因表型变化以预测西妥昔单抗在转移性结直肠癌中疗效的研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	江涛	10	10	0	10	2060402
32	2018Y9032	西妥昔单抗联合伊立替康再挑战治疗对比瑞戈非尼在三线治疗RAS野生型转移性结直肠癌的疗效及安全性的探索性研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	林小燕	40	40	0	40	2060402
33	2018Y9033	氨基酸金属有机框架(MOF)包覆纳米粒子复合生物材料的合成及其抗菌/感染监测功能的基础应用研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院; 福州大学化学学院(化学化工学院)	刘建治	40	40	0	40	2060402
34	2018Y9034	进展期食管鳞癌新辅助化疗的疗效预测(RNA平台+DNA平台)及术后复发转移预测的研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	林江波	40	40	0	40	2060402
35	2018Y9035	miRNAs介导的炎症小体活化影响早期糖尿病视网膜病变中焦亡的作用及机制研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院; 福州大学生物科学与工程学院	崔乙	10	10	0	10	2060402
36	2018Y9036	连接粘附分子A对AML细胞化疗敏感性的影响	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	林晓岚	10	10	0	10	2060402
37	2018Y9037	C-DRG改革下基于多准则决策分析的药物获益风险模型研究——以抗肿瘤药为例	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	刘茂柏	40	40	0	40	2060402
38	2018Y9038	ARF-GTP酶激活蛋白ASAP1调控FAK促肺癌恶性表型的功能与机理研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	林挺岩	40	40	0	40	2060402
39	2018Y9039	基于图像学的胰腺三维重建方法在胰肠吻合装置个性化设计中的应用	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院; 福州大学物理与信息工程学院	杨媛媛	10	10	0	10	2060402
40	2018Y9040	靶向虚拟筛选ALK G1202R新型选择性抑制剂及抗非小细胞肺癌研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	王晗	10	10	0	10	2060402
41	2018Y9041	吡啶菁绿示踪技术在腹腔镜胃癌根治术中应用的前瞻性、随机、对照研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院; 上海交通大学	谢建伟	40	40	0	40	2060402

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	承担单位	负责人	总投资	经费(万元)			备注 科目编码
									计划总数	已拨累计	当年	
42	2018Y9042	运动减经术后认知功能障碍的神经免疫新机制: 肠道菌群-宿主共代谢	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	赖忠盟	40	40	0	40	2060402
43	2018Y9043	基于MicroRNA-524-5p和MicroRNA-324-5p对甲状腺乳头状癌的调控机制研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院; 上海交通大学医学院附属瑞金医院	江珊	40	40	0	40	2060402
44	2018Y9044	基于多模态功能磁共振成像及影像组学预测脑膜瘤生物学行为的研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	林霖	10	10	0	10	2060402
45	2018Y9045	携曲妥珠单抗与紫杉醇高分子微泡靶向治疗兔乳腺癌脑转移瘤的研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	杨菁	40	40	0	40	2060402
46	2018Y9046	姜黄素通过PI3K/Akt通路减轻多囊卵巢综合征大鼠胰岛素抵抗的作用及机制研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	郑珞	10	10	0	10	2060402
47	2018Y9047	ET-1对急性主动脉夹层血管MMP-9表达的影响及其机制	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	徐帆	10	10	0	10	2060402
48	2018Y9048	CD33/Aβ相互作用对小胶质细胞功能影响及其机制研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	吴锡林	10	10	0	10	2060402
49	2018Y9049	MR信号预测放射性脑损伤脑白质纤维微结构的动物模型研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	李小波	40	40	0	40	2060402
50	2018Y9050	雌激素受体β对急性主动脉夹层血管MMP-9表达的影响及其机制	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	胡云南	10	10	0	10	2060402
51	2018Y9051	色素上皮衍生因子(PEDF)在防治病理性瘢痕中的作用及机制研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	郭志辉	40	40	0	40	2060402
52	2018Y9052	线粒体自噬在甲状腺激素对创伤性脑损伤保护机制中的作用	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	李健榕	40	40	0	40	2060402
53	2018Y9053	抑制CD8+T细胞唾液酸/Siglec-9/E轴对PD-1抗体治疗胶质瘤的影响及机制	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	陈权	10	10	0	10	2060402
54	2018Y9054	梗阻性结直肠癌“炎癌”微环境的研究及其临床应用	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	陈先强	40	40	0	40	2060402
55	2018Y9055	线粒体D-Loop区点突变与福建省BRCA1/2基因突变阴性乳腺癌发病风险的相关性研究	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	王川	100	100	0	100	2060402
56	2018Y9056	生命早期维生素D营养对大鼠注意、多动行为的影响及机制	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	林晓霞	10	10	0	10	2060402
57	2018Y9057	ACSS2调节组蛋白乙酰化介导小鼠抑郁样行为	科技创新联合资金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	张静	100	100	0	100	2060402

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	承担单位	负责人	总投资	经费（万元）			备注 科目编码
									计划总数	已拨累计	当年	
58	2018Y9058	辅助化疗、辅助放疗与单纯手术用于治疗pN1-2（pT1b-3N1-2M0）胸段食管鳞癌的前瞻性随机对照研究	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	郑斌	40	40	0	40	2060402
59	2018Y9059	基于国产手术机器人癫痫外科手术系统建立及人脑功能网络研究	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院；福州大学数学与计算机科学学院	宋施委	10	10	0	10	2060402
60	2018Y9060	混合现实技术（MR）在脊柱精准手术（椎间孔镜技术）中的应用	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	陈春美	40	40	0	40	2060402
61	2018Y9061	miR-26调控PPM-16表达对甲状腺乳头状癌细胞迁移和侵袭的影响	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	邱凯	10	10	0	10	2060402
62	2018Y9062	纤维连接蛋白基因敲除对脓毒症小鼠的细胞免疫功能调控机制研究	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	吴勇	100	100	0	100	2060402
63	2018Y9063	非小细胞肺癌PD-1/PD-L1单抗免疫治疗有效性相关分子标志物研究	科技创新联合基金项目	2018/2021	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	赖金火	100	100	0	100	2060402
合计								2073	2010	0	2010	