

福建省卫生和计划生育委员会

闽卫科教函〔2018〕202号

福建省卫生计生委关于下达 2018 年 省卫生计生科研人才培养项目资助计划的通知

各设区市卫生计生委、平潭综合实验区卫生计生局，委直属各单位，福建医科大学、中医药大学及其各附属医院，省中医药研究院，福建卫生职业技术学院：

根据《福建省卫生计生科研人才培养项目实施方案（2016-2018年）》（闽卫科教〔2015〕131号）和专家评审意见，经研究，决定下达 2018 年省卫生计生科研人才培养项目资助计划。现将有关事项通知如下：

一、省医学创新课题。资助项目 50 项，由省财政资助 600 万元；立项建议单位资助项目 32 项，其中 10 项经费由厦门市卫生计生委资助，其余项目经费由所在单位资助。

二、省卫生计生中青年骨干人才培养项目。资助项目 95 项，经费 935 万元，其中：省财政资助 80 项，经费 800 万元；厦门市卫生计生委资助 15 项，经费 135 万元。

三、省卫生计生软科学研究课题。资助项目 12 项，经费 24 万元，其中：省财政资助 10 项，经费 20 万元；厦门市卫生计生委资助 2 项，经费 4 万元。

四、省卫生计生青年科研课题。资助项目 100 项，由省财政资助 300 万元；立项建议单位资助项目 79 项，其中 20 项经费由厦门市卫生计生委资助，其余项目经费由所在单位资助。

五、省卫生计生面向农村和城市社区推广适宜技术项目。资助项目 26 项，经费 52 万元，其中：省财政资助 25 项，经费 50 万元；厦门市卫生计生委资助 1 项，经费 2 万元。

请各地各单位按照《福建省级科技计划项目经费管理办法》（闽财教〔2017〕41 号），切实加强项目实施和经费使用的监督管理，为各项目的实施提供支持和保障，确保各项目按计划顺利实施。

- 附件：1. 2018 年省医学创新课题资助计划目录
2. 2018 年省医学创新课题立项建议单位资助计划目录
3. 2018 年省卫生计生中青年骨干人才培养项目资助计划目录
4. 2018 年省卫生计生软科学研究课题资助计划目录
5. 2018 年省卫生计生青年科研课题资助计划目录
6. 2018 年省卫生计生青年科研课题立项建议单位资

助计划目录

7. 2018 年省卫生计生面向农村和城市社区推广适宜
技术项目资助计划目录



(此件主动公开)



项目编号	项目名称	负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)
2018-CX-28	化疗联合ERCC1基因治疗的原位卵巢癌转移模型研究	陈丽红	福建医科大学附属第一医院	2018-2021	12
2018-CX-29	和厚术酚调控SIRT1-p66Shc通路延缓糖尿病血管内皮衰老的作用和机制	林晓燕	福建医科大学附属第一医院	2018-2021	12
2018-CX-30	3T MR多模态成像对炎症性肠病诊断、疗效评估的研究	郑贤应	福建医科大学附属第一医院	2018-2021	12
2018-CX-31	从孕激素调控自噬水平探讨治疗子宫内膜癌耐药性机制	黄玉秀	福建医科大学附属第一医院	2018-2021	12
2018-CX-32	Adropin在克罗恩病肠系膜脂肪组织与肠道炎症的作用机制研究	王承党	福建医科大学附属第一医院	2018-2021	12
2018-CX-33	TTF-1过表达诱导的内质网应激在Graves甲亢发病中的机制研究	黄惠斌	福建医科大学附属第二医院	2018-2021	12
2018-CX-34	人羊膜上皮细胞治疗脑瘤的临床前及临床研究	高宏志	福建医科大学附属第二医院	2018-2021	12
2018-CX-35	环状RNA circADAMTS13靶向miR-484调控肝细胞恶性转化的分子机制研究	王高雄	福建医科大学附属第二医院	2018-2021	12
2018-CX-36	结合二代测序平台建立阻塞性睡眠呼吸暂停患者合并心脑血管疾病筛选模型	张华平	福建医科大学附属第二医院	2018-2021	12
2018-CX-37	慢性根尖周炎对大鼠非酒精性脂肪肝病的影响	黄晓晶	福建医科大学附属口腔医院	2018-2021	12
2018-CX-38	外泌体环状RNA与食管鳞癌转移相关性研究	胡志坚	福建医科大学	2018-2021	12
2018-CX-39	化学发光触发碳基纳米点类光敏剂药物的开发与应用	林珍	福建医科大学	2018-2021	12
2018-CX-40	靶向HER2的免疫毒素Ts-CUS的制备及抗乳腺癌作用研究	谢捷明	福建医科大学	2018-2021	12
2018-CX-41	基于AMPK通路观测茶多酚干预糖尿病脂代谢的研究	黄苏萍	福建中医药大学	2018-2021	12
2018-CX-42	从心脏重构相关靶基因研究精胺降压抑制血压升高保护靶器官的作用机制	褚剑峰	福建中医药大学	2018-2021	12

福建医科大学文件

闽医大〔2019〕116号

关于下达 2018 年福建医科大学启航基金 项目计划与经费的通知

各有关单位：

经研究决定，将“HSV-1 皮层蛋白 UL46 下调 TBK1 介导的抗病毒天然免疫”等 289 项（详见附件）列入 2018 年福建医科大学启航基金项目计划，总资助经费 1196.95 万元，其中一般项目 247 项，资助经费 1069.95 万元；研究生创新项目 42 项，资助经费 127 万元。

请项目负责人按《福建医科大学科学研究项目管理办法》（闽医大〔2016〕347 号）要求，认真组织实施，并填报《福建医科大学启航基金项目计划任务书》一式 3 份于 6 月 14 日前报送校科技处。

经费使用严格按照《福建医科大学科研经费管理办法》（闽医大〔2017〕359 号）执行，单独设账，独立核算，专款专用，



严禁截留挪用，研究生创新项目的经费报销由导师负责审批，未经导师审批不得报销。年终及时报送项目执行情况，项目完成后及时验收，并报送经费总决算。

- 附件：1. 2018 年福建医科大学启航基金一般项目计划与经费表
2. 2018 年福建医科大学启航基金研究生创新项目计划与经费表
3. 福建医科大学启航基金项目计划任务书



福建医科大学校长办公室

2019 年 5 月 30 日 印发

2018年福建医科大学启航基金一般项目计划与资助经费表

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	起止时间	资助经费(万元)
47	2018QH1047	Palladin对肝细胞癌诊断及预后的评估价值	黄娇凤	附属第一医院	2018.12-2021.12	3
48	2018QH1048	联合MRI弥散峰度成像与动态对比增强成像对儿童脑肿瘤分子生物学行为的研究	余德君	附属第一医院	2018.12-2021.12	3
49	2018QH1049	基于外科路径平面影像重建的脑室精准穿刺方法与辅助引导装置的构建	丁陈禹	附属第一医院	2018.12-2021.12	3
50	2018QH1050	基于dCas13b-ADAR2的SMN2剪接调节研究	李锦晶	附属第一医院	2018.12-2021.12	3
51	2018QH1051	球冠张力带治疗髌骨骨折的有限元分析和生物力学研究	王发圣	附属第一医院	2018.12-2021.12	3
52	2018QH1052	TREM-1/TREM-2在自身免疫性肝炎中的表达及作用机制	林晓宇	附属第一医院	2018.12-2021.12	3
53	2018QH1053	趋化素(Chemerin)在骨性关节炎发病中的作用及机制研究	张超凡	附属第一医院	2018.12-2021.12	3
54	2018QH1054	多模态功能磁共振成像对克罗恩病分期诊断及疗效评价的研究	吴吟晨	附属第一医院	2018.12-2021.12	3
55	2018QH1055	成人部分髌骨切除后踝关节的生物力学分析	林金鑫	附属第一医院	2018.12-2021.12	3
56	2018QH1056	iTRAQ检测血清阴性RA患者的蛋白质组表达水平并寻找新的标志物	何颖珏	附属第一医院	2018.12-2021.12	3
57	2018QH1057	miR-193介导的自噬在慢性间歇缺氧内皮细胞损伤机制研究	黄杰凤	附属第一医院	2018.12-2021.12	3
58	2018QH1058	PD-L1Fc、环孢素A、肝素对同种免疫型自然流产小鼠模型的影响	郑珊	附属第一医院	2018.12-2021.12	3
59	2018QH1059	两个影像学新指标NS/TS及NG/TG在评估肝癌儿童鼻咽通气道的作用	方秀玲	附属第一医院	2018.12-2021.12	3
60	2018QH1060	程序性坏死信号通路RIP1/RIP3/MLKL调控SAH脑损伤的机制研究	陈伏祥	附属第一医院	2018.12-2021.12	3
61	2018QH1061	基于药物共晶的脂质给药系统的构建及其透皮机制研究	马文娟	附属第一医院	2018.12-2021.12	3
62	2018QH1062	气体分子硫化氢(H ₂ S)在血栓闭塞性脉管炎中的作用及可能机制研究	何天敏	附属第一医院	2018.12-2021.12	3
63	2018QH1063	Nrf2-Keap1-ARE信号通路在青光眼视神经损伤中的机制研究	姚陆华	附属第一医院	2018.12-2021.12	3
64	2018QH1064	多模态功能与分子影像学在癫痫认知中的研究	王志敏	附属第一医院	2018.12-2021.12	3
65	2018QH1065	缝隙连接介导miR-20a从微血管内皮细胞到前列腺癌耐药细胞抑制血管生成机制研究	蔡海	附属第一医院	2018.12-2021.12	3
66	2018QH1066	靶向捕获二代测序检测人工关节感染病原菌及耐药基因	黄子达	附属第一医院	2018.12-2021.12	3
67	2018QH1067	LncRNA PCA3介导的miR-125a-3p靶向调控Paxillin信号在前列腺癌侵袭转移中的机制	林婷婷	附属第一医院	2018.12-2021.12	3
68	2018QH1068	加速康复外科(ERAS)对腹腔镜胃癌根治术围手术期的免疫功能及长期预后的影响	周俊峰	附属第一医院	2018.12-2021.12	3
69	2018QH1069	3D打印技术结合MRI和电生理监测在桥小脑区肿瘤诊治中的应用	葛洪良	附属第一医院	2018.12-2021.12	3
70	2018QH1070	基于Nrf2/ARE通路探讨参芪扶正治疗病毒性心肌炎的机制	范柳芳	附属第一医院	2018.12-2021.12	3

