福建省科学技术厅文件

闽科计[2016]75号

福建省科学技术厅关于下达 2016 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"2型糖尿病易感性跨代遗传的表观遗传学机制及相关调控基因的功能性研究"等65项省科技创新联合资金项目列入2016年科技计划,资助经费1999.82万元。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: 2016 年福建省科技创新联合资金项目计划与经费表



(此件主动公开)

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
2060402	2060402	2060402	2060402	2060402	2060402	2060402	2060402	2060402	2060402	2060402	2060402
10	40	10	10	10	10	40	100	100	100	10	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	40	10	10	10	10	40	100	100	100	10	10
20	. 75	15	15	20	15	67.5	100	110	120	15	15
路凯	黄晓晶	华	新新	黄麥牌	陈湘琦	陈英玉	陈良龙	黄昌明	胡建达	何保昌	王锋
科大学附属口		1 1 1 1 1 1 1				福建医科大学附属协 和医院: 福州大学化 学学院	福建医科大学附属协 和医院	福建医科大学附属协 和医院	福建医科大学附属协 和医院	福建医科大学公共卫 生学院	福建医科大学基础医 学院
			3			福建医科大学	福建医科大学	福建医科大学	福建医科大学	福建医科大学	福建医科大学
		2016/	2016/ 2019	2016/ 2019	2016/ 2019	2016/ 2019	2016/ 2019	2016/ 2019	2016/ 2019	2016/ 2019	2016/ 2019
		科技创新联合 资金项目	科技创新联合 资金项目	科技创新联合 资金项目	科技创新联合 资金项目	科技创新联合 资金项目	科技创新联合 资金项目	科技创新联合 资金项目	科技创新联合 资金项目	科技创新联合 资金项目	科技创新联合 资金项目
2016Y9023 巨噬细胞对BMSCs异体移植实现骨质疏松 状态下牙周组织再生的作用研究	2016/9024 姜黄素在活髓保存治疗术中的应用基础 研究		≱RIII.	胞增殖 究	2016/99028 ARHGAP10基因抑制肺癌恶性生物学行为 机制的研究		±m¥	. 10 略性	淋巴细胞白血病精	RNA-HOTAIR及其交 病及预后的研究	類
	科技创新联合 2016/ 福建医科大学 福建医科大学 協院 10 0 10 资金项目 2019 腔医院 的医院 10 0 10	科技创新联合 資金项目2016/ 2019福建医科大学附属口 福建医科大学附属口 商金项目聯訊2010010科技创新联合 资金项目 20192016/ 福建医科大学 福建医科大学 施医院福建医科大学附属口 黄晓晶第66 专66404040	科技创新联合 资金项目2016/ 2019福建医科大学附属口 福建医科大学附属口 资金项目验医院 201910010科技创新联合 资金项目 资金项目2016/ 福建医科大学 福建医科大学 有技创新联合福建医科大学附属内 福建医科大学 有技创新联合查验机 有效的新联合1510010	科技创新联合 资金项目 2016/ 2019 福建医科大学 福建医科大学 福建医科大学 有理医科大学 有效色项目 编速医科大学附属口 查验项目 新期 20 10 0 10 科技创新联合 资金项目 2016/ 2019 福建医科大学 福建医科大学 和医院 和医院 和医院 和医院 和医院 和医院 和医院 和医院 和医院 和医院	科技创新联合 2016/ 福建医科大学 福建医科大学附属口 验医院 30 10 10 10 科技创新联合 2016/ 福建医科大学 牌区院 增速医科大学附属口 黄晓晶 75 40 40 40 科技创新联合 2016/ 福建医科大学 PRIM PRIM PRIM PRIM PRIM PRIM PRIM PRIM	科技创新联合 2016/ 福建医科大学 福建医科大学 附属口 验现 30 10 10 10 科技创新联合 2016/ 福建医科大学 内层的 资金项目 2019/ 资金项目 2019/ 强速医科大学 附属协 资金项目 2019 2016/ 福建医科大学 附属协 等晚帆 15 10 0 10 10 科技创新联合 2016/ 强速医科大学 和医院 2016/ 资金项目 2019 福建医科大学 附属协 潜态 15 10 0 10 10 科技创新联合 2016/ 强速医科大学 和医院 2016/ 强速医科大学 和医院 2016/ 强速医科大学 和医院 3019 福建医科大学附属协 黄寒岬 2019 10 0 10 10 10 科技创新联合 2016/ 资金项目 2019 福建医科大学 和医院 3016 福建医科大学附属协 陈湘琦 15 10 0 10 10 科技创新联合 2016/ 资金项目 2019 福建医科大学 和医院 2016/ 强速医科大学 和医院 2016 相连医科大学附属协 15 15 10 0 10 科技创新联合 2016/ 资金项目 2019 福建医科大学 和医院 2016 相连医科大学 40 15 10 0 10	科技创新联合 2016/ 福建医科大学附属口 编建医科大学附属口 骆凯 20 10 0 10 科技创新联合 2019/ 福建医科大学附属口 福建医科大学附属口 海晚品 75 40 0 40 科技创新联合 2016/ 福建医科大学 相键医科大学附属的 福建医科大学附属的 海晚侧 15 10 0 10 科技创新联合 2016/ 福建医科大学 相互联合和大学 相互联合。 福建医科大学附属的 潘杰 15 10 0 10 科技创新联合 2016/ 福建医科大学 相互联合。 福建医科大学附属的 陈海市 15 10 0 10 科技创新联合 2016/ 福建医科大学 和医院 福建医科大学附属的 陈海市 15 10 0 10 科技创新联合 2019/ 福建医科大学 和医院 福建医科大学附属协 40 0 10 科技创新联合 2019/ 福建医科大学 和医院 福建医科大学附属协 40 0 10 科技创新联合 2019/ 福建医科大学 和医院 40 0 0 10 资金项目 2019/ 福建医科大学 和医院 40 0 0 0 资金项目 2019/ 福建医科大学 和医院 40 0 0 0	科技创新联合 2016/ 福建医科大学 福建医科大学 附属口	科技创新联合 2016/ 2016/ 2019 福建医科大学附属口 福建医科大学附属内 有技创新联合 骆吻 20 10 40 10 科技创新联合 2016/ 2029 福建医科大学附属内 福建医科大学附属的 有技创新联合 2016/ 2016/ 2016/ 2016/ 3040 福建医科大学附属的 福建医科大学附属的 有建区新大学 网展院 有技创新联合 李晓奶 3040 15 10 0 10 科技创新联合 资金项目 有技创新联合 2016/ 2019/ 3040 福建医科大学附属的 4040 海港医科大学附属的 5040 陈良龙 10 0 10 科技创新联合 资金项目 2019/ 7040 2016/ 4040 福建医科大学附属的 4060 陈良龙 100 100 100 科技创新联合 6040 2016/ 6040 福建医科大学附属的 4060 100 100 100 科技创新联合 6040 2016/ 6040 福建医科大学附属的 4060 67.5 40 0 100 科技创新联合 6040 2016/ 6040 福建医科大学附属的 4060 福建医科大学附属的 4060 100 0 100	效金项目 2016 福建医科大学 協定院	発生の前限符合 2016/ 2019/ 2019/ 初建医科大学 福建医科大学 附属的 有技创新联合 201 2019/ 2019/ 初建医科大学 Mare Mare Mare Mare Mare Mare Mare Mare

Scanned by CamScanner

福建省卫生和计划生育委员会

闽卫医政函〔2017〕171号

福建省卫生计生委关于做好高水平临床医学中心 建设有关工作的通知

省立医院、省肿瘤医院、省妇幼保健院,福建医大附属协和医院、第一医院、第二医院、口腔医院,福建中医药大学附属人民医院、第二人民医院、康复医院,福建医大孟超肝胆医院:

为贯彻落实好省委、省政府关于医疗"创双高"工作的部署 要求,推动高水平临床医学中心建设(具体建设单位见附件), 经研究,现就有关事项通知如下:

- 一、建立健全项目管理组织体系。医院院长是项目建设的第一责任人,各医院应指定一位副院长具体负责,确定或组建专门的部门牵头负责项目协调推进,明确职责和任务,医院各参与部门要确定专人抓具体工作。各医院每个季度要向我委报告项目进展情况,包括工作进展情况,分析存在问题,提出下一步工作计划。
- 二、制定完善项目建设方案。医院要结合医院"十三五"建设总体规划,制定高水平临床医学中心的建设方案,要明确建设

目标、建设内容,制定时间表、路线图,有计划、有步骤地完成序时任务。建设目标应包括总体目标、中期目标和分年度建设目标。建设内容要突出重点,包括构建临床诊疗服务网络,加强专科团队建设,强化专科特色,提升医疗技术水平和科研水平,发挥示范带头和辐射引领效应。各医院的高水平临床医学中心建设方案(含省立医院、福建医科大学附属协和医院、第一医院已报但需要微调的方案)务必于4月15日前报送我委。

三、加强项目建设资金管理。医院要根据项目建设方案,制定项目建设的总体预算和五年滚动预算,要将项目经费预算纳入到医院年度预算管理。项目执行中超过项目概算的,超出部分由医院自筹解决。项目执行过程中,要按照我委和省财政厅印发的有关医疗"创双高"资金使用管理办法,加强项目经费的使用管理。

联系人: 省卫生计生委医政处 雷冬英,联系电话: 87849057。

附件: 高水平临床医学中心建设项目安排表

福建省卫生计生委 2017年4月6日

(此件主动公开)

抄送:福州市卫生计生委。

附件

医疗"创双高"临床医学中心建设项目表

		7 mh M (1	-t \ 7	24 10 24		项目计划		
序号	建设项目项目名称	承建单位 	建设年限	总投资	政府投资	自筹	其他资金	开工年度
		70000	35000	35000	0			
1	省急诊医学中心		2016-2020	5000	2500	2500	0	2017
2	省重症医学中心	省立医院	2016-2020	5000	2500	2500	0	2017
3	省老年医学中心		2016-2020	5000	2500	2500	0	2017
4	省心脏医学中心		2016-2020	5000	2500	2500	0	2017
5	省血液医学中心	福建医科大学	2016-2020	5000	2500	2500	0	2017
6	省微创医学中心	附属协和医院	2016-2020	5000	2500	2500	0	2017
7	省烧伤医学中心		2016-2020	5000	2500	2500	0	2017

						资金来源		项目计划
序号	建设项目项目名称	承建单位	建设年限	总投资	政府投资	自筹	其他资金	开工年度
8	省创伤医学中心		2016-2020	5000	2500	2500	0	2017
9	省颌面医学中心	福建医科大学 附属第一医院	2016-2020	5000	2500	2500	0	2017
10	省神经医学中心		2016-2020	5000	2500	2500	0	2017
11	省生殖医学中心	福建省妇幼保健院	2016-2020	2500	1250	1250	0	2017
12	省儿童医学中心	他是有 知 幼体健仇	2016-2020	2500	1250	1250	0	2017
13	省癌症医学中心	福建省肿瘤医院	2016-2020	2500	1250	1250	0	2017
14	省呼吸医学中心	福建医科大学附属第二医院	2016—2020	2500	1250	1250	0	2017
15	省口腔医学中心	福建医科大学 附属口腔医院	2016—2020	2500	1250	1250	0	2017
16	省肝胆医学中心	福建医科大学 孟超肝胆医院	2016-2020	2000	1000	1000	0	2017

						项目计划		
序号	建设项目项目名称	承建单位	建设年限	总投资	政府投资	自筹	其他资金	开工年度
17	省中医盆底医学中心	福建中医药大学	2016-2020	1375	687. 5	687.5	0	2017
18	省中医儿科医学中心	附属人民医院	2016-2020	1375	687.5	687.5	0	2017
19	省中医脾胃医学中心	福建中医药大学 附属第二人民医院	2016—2020	1375	687.5	687. 5	0	2017
20	省中医康复医学中心	福建中医药大学 附属康复医院	2016—2020	1375	687. 5	687. 5	0	2017

		7	福建医科	大学附属协和医	院2016年	新列科研	项目目录				
院内档案 编号	课题名称	负责人	科室	课题来源	项目级别	课题状态	开始年月	结束年月	课题编号	批准经费 (万元)	财务账号
2016001	microRNA-21在慢性髓细胞白血 病耐药机制中作用的研究	陈步远	血液科	国家自然科学基 金青年项目	国家级	课题在研	2017. 1. 1	2019. 12. 3	81600137	18	010126001#
2016002	过继转输未成熟树突状细胞对心 肌梗死后左室重构的影响	陈昭阳	心内科	国家自然科学基 金青年项目	国家级	课题在研	2017. 1. 1	2019. 12. 3	81600241	17. 5	010126101#
2016003	LOX-1 靶向的化学基因沉默药物洗脱球囊在抗动脉粥样硬化中的作用	赵子文	心内科	国家自然科学基 金青年项目	国家级	课题在研	2017. 1. 1	2019. 12. 3	81600289	17	010126201#
2016004	JAK1-STAT3-SOCS3信号通路在 白介素10调节肝星状细胞衰老中 的作用与机制	黄月红	消化内科	国家自然科学基 金青年项目	国家级	课题在研	2017. 1. 1	2019. 12. 3	81600486	17	010124302#
2016005	雷公藤氯内酯醇抑制NLRP3炎症 小体活化减轻Alzheimer病神经 炎症反应	曾育琦	神经内科	国家自然科学基 金青年项目	国家级	课题在研	2017. 1. 1	2019. 12. 3 1	81601116	18	010122203#
2016006	β 淀粉样蛋白调控星形胶质细胞 胆固醇转运与代谢的机制及在阿 尔茨海默病中的作用	叶冰	重症医学 科	国家自然科学基 金青年项目	国家级	课题在研	2017. 1. 1	2019. 12. 3	81601118	17	010126301#
2016007	NCSTN基因通过IGF-1R介导的 PI3K/AKT信号通路在反常性痤 疮发病中的作用及机制研究	肖学敏	皮肤科	国家自然科学基 金青年项目	国家级	课题在研	2017. 1. 1	2019. 12. 3	81602785	18	010126401#
2016008	间充质干细胞经后肠系膜动脉灌 注联合吡非尼酮治疗大鼠直肠放 疗相关纤维化的实验研究	陈致奋	结直肠外 科	国家自然科学基 金青年项目	国家级	课题在研	2017. 1. 1	2019. 12. 3	81602798	17	010124002#
2016009	干细胞exosomes通过传递STAT3 蛋白修复梗死心脏的作用及机制	范林	心内科	国家自然科学基 金面上项目	国家级	课题在研	2017. 1. 1	2020. 12. 3	81670330	57	010113803#
2016010	生物可降解支架双支架术体外模 拟及分叉部形态学与流体力学研 究	陈良龙	心内科	国家自然科学基 金面上项目	国家级	课题在研	2017. 1. 1	2020. 12. 3 1	81670332	57	010102112#
2016011	机械牵张诱导主动脉夹层血管平 滑肌细胞表型转化的机制研究	陈良万	心外科	国家自然科学基 金面上项目	国家级	课题在研	2017. 1. 1	2020. 12. 3	81670438	67	010105516#
2016012	线粒体未折叠蛋白反应 (mtUPR)对帕金森病多巴胺能 神经元功能的调节作用及分子机 制	叶钦勇	神经内科	国家自然科学基 金面上项目	国家级	课题在研	2017. 1. 1	2020. 12. 3 1	81671265	60	010111607#

2016054	Treg、MDSC及PD-1阳性T细胞在 头颈部鳞状细胞癌免疫抑制机制 的研究	林树春	耳鼻喉科	省自然科学基金 卫生联合资金项 目	省部级	课题在研	2016. 4. 1	2019. 3. 31	2016J01460	7	010124601#
2016055	机制研究	林敏辉	血液科	省自然科学基金 卫生联合资金项 目	省部级	课题在研	2016. 4. 1	2019. 3. 31	2016J01459	10	010118703#
2016056	Notch1促进慢性淋巴细胞白血 病侵袭性转化的分子机制	许贞书	血液科	省自然科学基金 卫生联合资金项	省部级	课题在研	2016. 4. 1	2019. 3. 31	2016J01458	10	010111404#
2016057	NIX/BNIP3介导的线粒体自噬和 凋亡"交互对话"在脊髓损伤中 的作用机制	王振宇	骨科	省自然科学基金 卫生联合资金项 目	省部级	课题在研	2016. 4. 1	2019. 3. 31	2016J01457	10	010123602#
2016058	IL-1介导P38/MK2信号通路对术 后肠梗阻的调控研究	黄颖	结直肠外 科	省自然科学基金 卫生联合资金项	省部级	课题在研	2016. 4. 1	2019. 3. 31	2016J01456	10	010112603#
2016059	AKT2信号通路在机械牵张诱导 主动脉平滑肌细胞凋亡中的作用	吴锡阶	心外科	省自然科学基金 卫生联合资金项	省部级	课题在研	2016. 4. 1	2019. 3. 31	2016J01455	10	010121802#
2016060	AEG-1基因通过PI3K/AKT通路来 诱导非小细胞肺癌细胞自噬并抑 制耐药	陈丽敏	呼吸内科	省自然科学基金 卫生联合资金项 目	省部级	课题在研	2016. 4. 1	2019. 3. 31	2016J01454	10	010107705#
2016061	福建省特色植物油橄榄的研发及 产业化示范	陈小松	整形科	省发改委项目	省部级	课题在研	2015. 10. 1	2018. 3. 31		300	0#2011601#
2016062	第二批省双创人才专项支持经费	陈良龙	心内科	双创人才研究经	省部级	课题在研			2016B012	40	010102113#
2016063	第二批省双创人才专项支持经费	黄昌明	胃外科	双创人才研究经	省部级	课题在研			2016B013	40	010117304#
2016064	第二批省双创人才专项支持经费	刘楠	神经内科	双创人才研究经	省部级	课题在研			2016B014	40	010103404#
2016065	福建省甲状腺疾病的流行病学调查	刘礼斌	内分泌科	财政专项经费	省部级	课题在研	2016. 7. 1	2018. 7. 1	2016B019	40	010105111#
2016066	基于高通量测序的福建省早发性 乳腺癌遗传易感基因的筛查	王川	乳腺外科	财政专项经费	省部级	课题在研	2016. 7. 1	2018. 7. 1	2016B018	50	010102203#
2016067	二代组学技术在急性淋巴细胞白 血病精准诊疗中的应用研究	胡建达	血液科	财政专项经费	省部级	课题在研	2017. 1. 1	2019. 12. 3		60	
2016068	肠道菌群代谢物氧化三甲胺对小鼠血管老化和脑老化的影响及其 机制的初步探讨	洪华山	高干病房	财政专项经费	省部级	课题在研	2017. 1. 1	2019. 12. 3		50	
2016069	超声心动图联合组织病理学评价 大鼠酒精性心肌损害及戒酒后自 然转归		心内科	财政专项经费	省部级	课题在研	2017. 1. 1	2019. 12. 3 0		50	

福建省卫生和计划生育委员会

闽卫科教函[2015]335号

福建省卫生计生委关于下达 2015 年医药卫生 科研人才培养项目资助计划的通知

各设区市卫生计生委,平潭综合实验区管委会社会事业局,委直属各单位,福建医大、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:

经组织申报和专家评审,现就下达 2015 年医药卫生科研人 才培养项目资助计划的有关事项通知如下:

- 一、医学创新课题。资助项目 50 项(含软科学项目 10 项), 由省财政资助 340 万元;立项建议单位资助项目 54 项,其中: 厦门市立项建议单位资助项目 21 项(含软科学项目 2 项),经费由厦门市卫生计生委负责,其余立项建议单位资助项目经费由所在单位负责。
- 二、青年科研课题。资助项目 110 项,由省财政资助 300 万元;立项建议单位资助项目 59 项,其中:厦门市立项建议单位资助项目 20 项,经费由厦门市卫生计生委负责;其余立项建议单位资助项目经费由所在单位负责。

三、面向农村和城市社区推广适宜技术项目。资助项目 28 项,由省财政资助 50 万元。其中:厦门市资助项目 3 项,经费由厦门市卫生计生委负责。

请各单位按照《福建省科技计划项目管理办法》(闽科计 [2007] 86号),切实加强项目实施和经费使用的监督管理,并为各项目的实施提供支持和保障,确保各项目按计划实施、完成预期任务。我委将把各单位项目执行、结题的情况与下一轮科研项目申报额度、立项数进行挂钩。

附件: 1.2015 年福建省医学创新课题资助计划目录

- 2. 2015 年福建省医学创新课题立项建议单位资助计划目录
- 3. 2015 年福建省卫生计生委青年科研课题资助计划目录
- 4. 2015 年福建省卫生计生委青年科研课题立项建议单位资助计划目录
- 5. 2015 年福建省卫生计生委面向农村和城市社区推 广适宜技术资助计划目录



(此件主动公开)

附件3

2015年福建省卫生计生委青年科研课题资助计划目录

项目编号	项目名称	承担单位	负责人	起止年份	资助经费 (万元)
2015-1-1	Htral丝氨酸蛋白酶在椎间盘退变发病机制中的作用研究	福建省立医院	朱希田	2015-2018	3
2015-1-2	shRNA靶向沉默elF4E基因对人肾癌细胞生物学行为的影响及其分子机制研究	福建省立医院	李 峰	2015-2018	3
2015-1-3	超声光散射技术用于乳腺癌新辅助化疗疗效预测及监测的研究	福建省立医院	朱 琳	2015-2018	3
2015-1-4	NK1受体基因多态性与腹腔镜手术PONV的相关性分析	福建省立医院	邹聪华	2015-2018	3
2015-1-5	实时三维斑点追踪技术评价心脏瓣膜病患者左室心肌功能	福建省立医院	戴莹	2015-2018	3
2015-1-6	II型糖尿病对种植体周围细菌结构及炎症因子表达的影响	福建省立医院	陈希楠	2015-2018	3
2015-1-7	脑外伤初期及晚期外伤性癫痫雷帕霉素靶蛋白(mTOR)激活情况研究	福建省立医院	林堃	2015-2018	3
2015-1-8	纤溶系统基因多态性与急性脑梗死静脉溶栓出血转化相关性研究	福建省立医院	詹自雄	2015-2018	3
2015-1-9	MMP-9/NGAL对急性冠脉综合征严重程度的影响及机制採讨	福建省立医院	林开阳	2015-2018	2
2015-1-10	汨腺与泪液炎性因子与甲状腺相关眼病眼表损害的相关性研究	福建省立医院	许 诺	2015-2018	2
2015-1-11	实时超声造影技术评估乳腺癌新辅助化疗疗效的应用价值	福建省肿瘤医院	陈轶洁	2015-2018	3
2015-1-12	磁共振扩散峰度成像在宫颈癌术前放化疗后疗效评估及病理对照研究	福建省肿瘤医院	胡春淼	2015-2018	3

项目编号	项目名称	承担单位	负责人	起止年份	资助经费 (万元)
2015-1-13	直肠磁共振弥散峰度成像与临床病理对照研究	福建省肿瘤医院	曹喜生	2015-2018	3
2015-1-14	检测多四他赛血药浓度指导晚期非小细胞肺癌患者的个体化治疗	福建省肿瘤医院	蒋 侃	2015-2018	2
2015-1-15	OTSC吻合系统在消化道癢治疗中的应用研究	福建省肿瘤医院	张字	2015-2018	2
2015-1-16	XCT790联合孕激素治疗子宫内膜癌及其作用机制研究	福建省妇幼保健院	阮冠字	2015-2018	3
2015-1-17	福建地区新生儿高胆红素血症相关代谢酶基因多态性研究	福建省妇幼保健院	周进福	2015-2018	3
2015-1-18	福建地区妊娠期糖尿病孕妇血清脂联素水平及其基因多态性研究	福建省妇幼保健院	罗金英	2015-2018	2
2015-1-19	封闭抗体与妇女不同孕育状态相关性研究	福建省妇幼保健院	王燕	2015-2018	2
2015-1-20	脊髓灰质炎野病毒输入传播的风险管理研究	福建省疾病预防控制中心	吴瑞红	2015-2018	3
2015-1-21	福建海产品中不同化学形态砷检测方法建立与污染状况研究	福建省疾病预防控制中心	杨 艳	2015-2018	3
2015-1-22	福建省肯少年女性风疹易感性及病原学监测研究	福建省疾病预防控制中心	陈致飞	2015-2018	3
2015-1-23	基于U.S.EPA健康风险评价模型的福建省农村生活饮用水安全性评价研究	福建省疾病预防控制中心	王 恺	2015-2018	3
2015-1-24	福建省美沙酮维持治疗受治者脱失相关影响因素研究及应对策略探讨	福建省疾病预防控制中心	郑武雄	2015-2018	3
2015-1-25	福建省预防接种异常反应流行病学特征研究	福建省疾病预防控制中心	林志强	2015-2018	2
2015-1-26	福建省人群高尿酸血症与UTRA1、PDZK1基因多态性关系研究	福建省疾病预防控制中心	林少凯	2015-2017	2
2015-1-27	突发公共卫生事件应急预案评价指标体系的建立与应用	福建省疾病预防控制中心	詹美蓉	2015-2018	2

项目编号	项目名称	承担单位	负责人	起止年份	资助经费 (万元)
2015-1-28	福建省医学科学研究院"十二五"科研现状分析与发展对策研究	福建省医学科学研究院	陈姝彦	2015-2018	3
2015-1-29	甲状腺结节与代谢综合征的相关性及其他影响因素	福建省老年医院	陈霞霞	2015-2018	3
2015-1-30	功能性消化不良患者内脏高敏感性与Ghrelin的相关性研究	福建省老年医院	蔡芳芳	2015-2018	3
2015-1-31	肌紧张活动对降低献血者血管迷走性神经反应的相关性研究	福建省血液中心	曾嘉	2015-2018	3
2015-1-32	帕金森病运动状况的定量评估新方法及应用研究	福建医科大学附属协和医院	蔡■恩	2015-2018	3
2015-1-33	miR-208在心室重构过程中的功能和机制研究	福建医科大学附属协和医院	蔡 炜	2015-2018	3
2015-1-34	胃肠道神经内分泌肿瘤临床病理学特征及分子机制的研究	福建医科大学附属协和医院	冯昌银	2015-2018	3
2015-1-35	炎症因于TNF-α促胆囊癌细胞表达CCR7的分子机制研究	福建医科大学附属协和医院	洪海杰	2015-2018	3
2015-1-36	产科镇痛舒芬太尼乳汁药物浓度检测	福建医科大学附属协和医院	黄仰发	2015-2018	3
2015-1-37	过表达PSEN-1基因对胃癌细胞侵袭迁移的影响及其机制初探	福建医科大学附属协和医院	陆俊	2015-2018	3
2015-1-38	GLP-1受体激动剂对非酒精性脂肪肝大鼠的胰岛素抵抗的影响及其作用机制探讨	福建医科大学附属协和医院	马丽	2015-2018	3
2015-1-39	核仁磷酸蛋白对白血病细胞多药耐药影响的研究	福建医科大学附属协和医院	王凌燕	2015-2018	3
2015-1-40	Adropin 对ApoE基因敲除小鼠动脉粥样硬化的影响及机制研究	福建医科大学附属协和医院	吴灵振	2015-2018	3
2015-1-41	高频诊断超声辐照微泡造影剂联合Sorafenib抗人三阴性乳腺癌裸鼠移植瘤的实验研究	福建医科大学附属协和医院	杨嘉嘉	2015-2018	3
2015-1-42	基因多态性与全麻乳腺手术后恶心呕吐遗传易感性关联研究	福建医科大学附属协和医院	苏健生	2015-2018	2

福建医科大学文件

闽医大〔2016〕349号

下达 2016 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"从Th17/Treg细胞平衡探讨抗抑郁药物疗效的相关性研究"等130项(详见附件)列为2016年福建医科大学启航基金项目计划,总资助经费550.39万元。

请各有关单位按《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。经费使用按照《福建医科大学科研经费管理暂行办法》(闽医大〔2013〕305号)执行,单独设账,独立核算,专款专用,严禁截留挪用。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: 2016 年福建医科大学启航基金项目计划与经费表

福建医科大学。 2016年 12 月 21 日

福建医科大学校长办公室

2016年12月21日印发

2016年福建医科大学启航基金项目计划与经数农

项目编号	项目名称	负重人	承担单位	起止年限	计划经数 (万元)
2016QH021	ATF3通过调控14-3-3 £ 影响自噬与调亡在替英唑胺治疗抵抗胶质肿瘤中活性的研究	李小燕	附属协和医院	2016-2019	5
2016011022	5-73.0版2A受体介导的药物过度使用性头痛发病机制研究	郑振扬		2016-2019	5
2016011023	硬所抵基化产物受体介导游离高迁移率族蛋白 Box1内化在肾小管上皮细胞炎症反应中的作用 及扣制	郑川湖] 附属协和医院 	2016-2019	5
2016QH024	探讨CDK5RAP3对胃神经内分泌肿瘤发生发展的 影响	 林建贤 	附属协和医院	2016-2019	5
2016QH025	基于pRb-E2F1探讨CDK5在胃神经内分泌癌增殖中的作用及机制	陆俊	附属协和医院	2016-2019	5
2016QH026	IIIF-1 a /P38MAPK信号通路在三阴性乳腺焰中的自噬调控研究	连渊娥	附属协和医院	2016-2019	5
2016911027	建立直肠 癌新辅助治疗后病理完全 缓解的预测 模型	杰娱王		2016-2019	4.8
2016QH028	Statins通过抑制E2F1/UIIRF1-DNAT1a通路介导 急性髓系白血病细胞DNA去甲基化的作用研究	「印宗建	附属协和医院	2016-2019	5
2016QH029	随电图反应性评估成人心肺复苏后AIE患者的 预后研究	陆剑平	 附属协和医院 	2016-2019	2
2016QH030	探付外垫体在骨髓瘤细胞与骨髓微基质细胞相 互作用中的应用	 陈万紫 	 附属协和医院	2016-2019	5
2016QH031	提高多发性骨髓瘤进传学异常检出率的方法操 紫	磁的	附风协和医院	2016-2019	5
2016911032	自噬对高糖环境下ROS激增的前列腺稻细胞保护作用研究	江部饮	附属协和医院	2016-2019	5
2016QIJ033	家庭呼吸康复对慢性阻塞性肺疾病的疗效研究	林岚	附瓜协和医院	2016-2019	5
20160)1034	利用CRISPR技术研究骨髓微环境中IL-6与AML 化疗耐药的相关性	侯迪玉	附属协和医院	2016-2019	5
2016Q{1035	悬浮红细胞来源外逐体调控骨髓瘤细胞增殖的 机制研究	西丽萍	附属协和医院	2016-2019	5
2016013036	建立列线图模型预测微创仓管 <u>第癌切除病人的</u> 预后	余 组团	 附属协和医院 	2016-2019	5
2016911037	RGD多版分子探针介导的整合装。、B3要体显像在类风湿性关节炎中的应用	資超	附属第一医院	2016-2019	3
2016011038	PLC 5 对小鼠ROSI后卵母细胞激活和受精及胚胎发育的影响研究	李冬宏	附尿第一医院	2016-2019	3
2016011039	进展期胃癌脾脏巨噬细胞功能表型的变化及再 极化调控的研究	潘敦	附属第一医院	2016-2019	3
2016011040	EZH2基因调控DLBCL恶性生物学行为的实验研究	お正阪	附風第一医院	2016-2019	3

