

Domestic support from

National Key Clinical Specialty Construction Project (2013-2016)

附件

福建省 2013-2014 年度国家临床重点专科 建设项目单位名单

专业	医院名称
肿瘤科	福建省肿瘤医院
整形外科	福建医科大学附属第一医院
老年病科	福建医科大学附属协和医院
普通外科	福建医科大学附属第一医院
心脏大血管外科	福建省立医院
临床护理	福建医科大学附属协和医院
	厦门大学附属第一医院

Provincial Youth Health Science Research Project (2014-2-8)

2014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

项目编号	项目名称	负责人	承担单位	起止年份
2014-2-1	慢性脑缺血对大鼠海马区神经元凋亡和Bcl-2、Bax蛋白表达的影响	吴冰	福建省立医院	2015-2017
2014-2-2	细胞色素P450表氧化酶2J2基因过表达在大鼠肺缺血再灌注损伤中的作用及其机制	陈文树	福建省立医院	2015-2017
2014-2-3	兔分流型肺动脉高压模型建立后早期进行西地那非干预的实验研究	窦志	福建省立医院	2015-2017
2014-2-4	加味枳术颗粒对糖尿病胃轻瘫的临床疗效及胃促生长素(Ghrelin)的影响	叶颖	福建省立医院	2015-2017
2014-2-5	HOXD8在卵巢癌中的表达及其卵巢癌顺铂耐药的相关性研究	刘达宾	福建省妇幼保健院	2015-2017
2014-2-6	mTOR介导小豆蔻明抗炎作用抑制卵巢癌细胞增殖的研究	陈华娇	福建省妇幼保健院	2015-2017
2014-2-7	植入式静脉输液港在恶性肿瘤中的应用研究	胡育斌	福建省肿瘤医院	2015-2017
2014-2-8	循环血miR-195在预测胃癌淋巴结转移与判断预后的应用研究	叶再生	福建省肿瘤医院	2015-2017

Young and Middle-Aged Key Personnel Training Program for Provincial Health Planning Students (2017-ZQN-18)

2017年省卫生计生中青年骨干人才培养项目资助计划目录

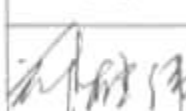
项目编号	项目名称	承担单位	负责人	起止年份	资助经费(万元)
2017-ZQN-15	基于机器学习的智能自动调强放疗计划设计	福建省肿瘤医院	陈济鸿	2017-2020	10
2017-ZQN-16	美司钠辅助消化道内镜黏膜下剥离术的可行性安全性研究	福建省肿瘤医院	陈素玉	2017-2020	10
2017-ZQN-17	ID霉素在阿帕替尼个体化治疗的作用的基础研究	福建省肿瘤医院	范芳	2017-2020	10
2017-ZQN-18	A抗原增加CagA易感性并激活“NF-κB→IL-1β→VEGF”信号轴的研究	福建省肿瘤医院	肖军	2017-2020	10

Provincial Youth Health Science Research Project (2017-1-13).

2017年省卫生计生青年科研课题资助计划目录

2017-J-13	p62/SQSTM1与自噬在胃癌发生中的作用机制研究	福建省肿瘤医院	林振孟	2017-2020	3
2017-J-14	超声造影技术联合FNA-Tg测定在预测甲状腺乳头状瘤侧颈区淋巴结转移中的应用价值-	福建省肿瘤医院	刘娜香	2017-2020	3

福建省肿瘤医院文件传阅处理单

收文日期	2017年7月13日	首编号	729	秘级/紧急		
来文文号	闽卫科教函[2017]411号	来文单位	省计生			
来文标题	关于下达2017年度省计科科研人才培养项目资助计划的通知					
拟办意见						
领导批示	检查并落实  2017.7.18					
传阅情况	传阅人	日期	传阅人	日期	传阅人	日期
		7.18				
办理结果						
办结归档						

2017.3
29

福建省卫生和计划生育委员会

闽卫科教函〔2017〕411号

福建省卫生计生委关于下达2017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，福建医大、中医药大学及其各附属医院，省中医药研究院：

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2017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22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920万元，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120万元。

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 118 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 28 项，经费 56 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 3 项，经费 6 万元。

请各地各单位按照《福建省省级科技计划项目经费管理办法》（闽财教〔2015〕56 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。



（此件主动公开）

抄送：福建卫生职业技术学院。

附件1

2017年省医学创新课题资助计划目录

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)
2017-CX-1	紫代种植牙微晶颗粒对种植体屏障及日间离地认知功能的影响与机制研究	福建省立医院	陈晓青	2017-2020	12
2017-CX-2	Hm2表达启动子相位调控基因表达稳定性研究	福建省立医院	李伟华	2017-2020	12
2017-CX-3	耐酸胃肠道免疫蛋白质增加环素的耐药监测及耐药机制研究	福建省立医院	陈佳生	2017-2020	12
2017-CX-4	基于上呼吸道发炎的HCT与志特兔成鼠分析：重组卡介杆菌应用研究	福建省立医院	黄敏	2017-2020	12
2017-CX-5	慢性阻塞性肺病(COPD)信息化立体管理体系的建立	福建省立医院	许能钢	2017-2020	12
2017-CX-6	④HC34-NCX1的骨骼肌亮氨酸粗提液治疗腰椎间盘突出症的作用及其机制研究	福建省立医院	张建成	2017-2020	12
2017-CX-7	Sped-1作为EGFR突变的肺癌细胞HCC827对EGFR-TK抑制剂的研究	福建省级肿瘤医院	何志勇	2017-2020	12
2017-CX-8	多模态医学影像在胃癌内外科治疗量效关系中的应用研究	福建省级肿瘤医院	周文娟	2017-2020	12
2017-CX-9	代谢基因CYP3A4及调控子SNR12在子宫内膜癌表达及预后的研究	福建省级肿瘤医院	刘树宁	2017-2020	12
2017-CX-10	显微SERS光谱技术用于甲状腺癌早期筛查及诊断的研究	福建省级肿瘤医院	方超	2017-2020	12
2017-CX-11	真性孕酮受体调节片对炎症因子及IL-6耐受模式研究	福建省级肿瘤医院	颜建英	2017-2020	12
2017-CX-12	肾小管内膜粘附抑制研究会抑制对免疫治疗的有效性研究	福建省级医学研究单位	吴威	2017-2020	12
2017-CX-13	痛风关节节细胞凋亡CSD模型大鼠学习记忆与静息态MRI的影响	福建省级肿瘤医院	俞增辉	2017-2020	12
2017-CX-14	具有延展柔性的聚氯乙烯制备新装置开发	福建省级金山医院	刘宇清	2017-2020	12

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)
2017-CX-15 B11	基于MRI的ESOLVE-DWI技术在脑膜瘤治疗中的应用及疗效评价	福建医科大学附属金山医院	郭勇娟	2017-2020	12
2017-CX-16	lncRNA MALAT1介导的炎症与衰老中转录因子通路的机制研究	福建医科大学附属协和医院	陈建瑜	2017-2020	12
2017-CX-17	二苯并恶唑类单宁酸单宁酸的化学研究	福建医科大学附属协和医院	李金国	2017-2020	12
2017-CX-18	蛋白内泡颗粒通透性屏障分子生物学	福建医科大学附属协和医院	王威	2017-2020	12
2017-CX-19	靶向药物mPfS-1对HbsAg阳性肝癌细胞免疫逃逸的机制	福建医科大学附属协和医院	邱南洪	2017-2020	12
2017-CX-20	Cyp61α诱导淋巴细胞白血病药物中的作用及机制研究	福建医科大学附属协和医院	曾晶平	2017-2020	12
2017-CX-21	恶性肿瘤细胞外的电子环境及其对肿瘤体质的建立	福建医科大学附属协和医院	施春英	2017-2020	12
2017-CX-22	内质网应激介导的白喉痉挛神经元细胞凋亡机制的研究	福建医科大学附属协和医院	刘文弟	2017-2020	12
2017-CX-23 B1PD-1单抗治疗鼻咽癌PD1X小鼠模型分析	福建医科大学附属协和医院	王德生	2017-2020	12	
2017-CX-24	CPAP对睡眠呼吸暂停综合症的单质特型治疗患者疗效评估	福建医科大学附属第一医院	傅公平	2017-2020	12
2017-CX-25	前交叉韧带损伤患者头尾髌骨与髌下骨的时空变化	福建医科大学附属第一医院	吴国新	2017-2020	12
2017-CX-26	生长抑素联合胰岛素治疗糖尿病患者胰岛功能的研究	福建医科大学附属第一医院	施良	2017-2020	12
2017-CX-27	基于超声脉冲序列对比剂和射频消融治疗小肝癌的临床研究	福建医科大学附属第一医院	李强明	2017-2020	12
2017-CX-28	EBV相关性胃癌外源性EBV-miR-BART1-3P的检测	福建医科大学附属第一医院	林静	2017-2020	12
2017-CX-29	MicroRNA-455-3p对胰腺癌增殖、凋亡的影响及机制研究	福建医科大学附属第一医院	程建海	2017-2020	12
2017-CX-30	基于宏基因组的真菌多样性调查	福建医科大学附属第一医院	苏群玲	2017-2020	12

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)
2017-CX-11	万古霉素耐药菌感染致死率与耐药性分析	福建医科大学附属第一医院	黄晶男	2017-2020	12
2017-CX-32	单指引导增殖表达结合RT-PCR检测手足口类风疹病毒感染	福建医科大学附属第一医院	陈树强	2017-2020	12
2017-CX-33	功能性腹腔镜治疗儿童幽门肥厚的研究	福建医科大学附属口腔医院	姚军	2017-2020	12
2017-CX-34	基于数字化技术分析骨性III类错牙合治疗中牙性代偿机制	福建医科大学附属口腔医院	许润干	2017-2020	12
2017-CX-35	基于中医体质的社区糖尿病患者人生细胞方案构建与临床验证	福建医科大学	周惠敏	2017-2020	12
2017-CX-36	乙二醇对恶性肿瘤化疗的影响及其机制探讨	福建医科大学	刘通	2017-2020	12
2017-CX-37	灵芝三萜诱导人鼻咽癌CNE2细胞凋亡的线粒体通路研究	福建医科大学	李拥	2017-2020	12
2017-CX-38	女贞子环磷酸盐有效成分群抗普通感冒及其机制研究	福建中医药大学	吴德华	2017-2020	12
2017-CX-39	基于水通道蛋白1水通道抑制剂治疗心力衰竭的机制研究	福建中医药大学	谭春江	2017-2020	12
2017-CX-40	高脂高糖饲料对肉牛肾脏与血管内皮细胞凋亡机制研究	福建中医药大学附属人民医院	文丹	2017-2020	12
2017-CX-41	加味逍遥汤治疗阿莫西林肾损害和RANKL的教研	福建中医药大学附属人民医院	郑京	2017-2020	12
2017-CX-42	基于Nampt-NAD+递路研究丹参方调控三羧酸循环的机制	福建中医药大学附属人民医院	蒋光培	2017-2020	12
2017-CX-43	HPLC测定五倍体内外消油丸3个指标成分及初步研究	福建中医药大学附属人民医院	肖长	2017-2020	12
2017-CX-44	PMB结合EMG设计集中存取随机机理研究	福建中医药大学附属康复医院	薛伟华	2017-2020	12
2017-CX-45	O2O模式下社区慢性病管理体系构建与实践研究	福建卫生职业技术学院	赵翠红	2017-2020	12
2017-CX-46	microRNA-126基因(SD1-1)NC144治疗老年性白内障新生的作用机制	福建省第二人民医院	陈丽君	2017-2020	12

项目编码	项目名称	承担单位	负责人	起止年份	资助经费(万元)
2017CX-47	MirnaNA-23在炎症巨噬细胞到炎症巨噬细胞的转录后抑制的机制研究	温州第一医院	潘群华	2017-2020	12
2017CX-48	三叶球蛋白与白介素-2受体α型结合蛋白+利妥昔单抗对第一代直肠癌的研究	温州第一医院	李晓元	2017-2020	12
2017CX-49	lncRNA-RP11-317T102在结直肠癌进展中的机制的研究	三叶街第一医院	董跃	2017-2020	12
2017CX-50	氟伐他汀对胰岛素抵抗早HNEC损伤的保护作用的研究	宁波学院附属医院	施子春	2017-2020	12

附件2

2017年省医学创新课题立项建议单位资助计划目录

项目编码	项目名称	承担单位	负责人	起止年份	资助经费(万元)
2017-CXH-1	微弱式数字PCR检测细胞癌基因外周血皆为DNA的ALK融合基因克隆层-线治疗试验研究	福建省肿瘤医院	吴伟标	2017-2020	0
2017-CXH-2	全外显子测序平台筛选乳癌结合并甲状腺癌易感基因研究	福建省肿瘤医院	吴秀凤	2017-2020	0
2017-CXH-3	HD性痤疮上皮细胞中的应用	福建省肿瘤医院	施旗元	2017-2020	0
2017-CXH-4	霍奇金内瘤样淋巴瘤体细胞嵌合抗体阳性机制及大鼠体内应用研究	福建省医学科学研究院	何碧霞	2017-2020	6
2017-CXH-5	福建省发酵中微生物基因甲醇乙酸菌与产酸菌研究	福建省疾病预防控制中心	林国斌	2017-2020	8
2017-CXH-6	高效氯氟菊酯对SD大鼠的毒性病理学研究	福建省疾病预防控制中心	黄佳宁	2017-2020	8
2017-CXH-7	mRNA干扰GDF10基因表达逆转移植肿瘤的多药耐药	福建医科大学附属第二医院	邱成志	2017-2020	6
2017-CXH-8	胞内参数、内热断DNA和细胞形态学。分层及细胞合成的影像	福建医科大学附属第三医院	高莹莹	2017-2020	6
2017-CXH-9	胆声压强度在胎儿和新生儿缺氧复苏中的应用	福建医科大学附属第一医院	何丽静	2017-2020	6
2017-CXH-10	miRNA靶向DNA的修复酶基因多药耐药机制	福建医科大学附属第一医院	许天文	2017-2020	6
2017-CXH-11	4,同基因型智障病毒感染并进行分子标志物的筛选	福建医科大学孟超肝胆医院	李开	2017-2020	12
2017-CXH-12	叶枯病下序质体始并基因沉默法抑制肿瘤的研究	福建医科大学五缘肝脏医院	林兵	2017-2020	10
2017-CXH-13	表观遗传学甲狀腺激素小鼠表观遗传学的建立	厦门大学附属第一医院	翁方焱	2017-2020	10
2017-CXH-14	Spiral2.0 A增强oxLDL介导前体管荷沉积和迁移促进动脉粥样硬化	厦门大学附属第一医院	李卫华	2017-2020	10

项目编号	项目名称	承运单位	负责人	起止年份	资助经费(万元)
2017-C-XB-14	circRNA-A-miRNA类与NPR在胃癌Meng J等的机制研究	厦门大学附属中山医院	邹建春	2017-2020	10
2017-C-XB-16	高通量基因型 - PCR: 追踪AKT1 mRNA与通路影响晚期转化蛋白产物 ACPPs) 所致的是细胞凋亡和肿瘤生长的分子机制研究	厦门大学附属中山医院	周天理	2017-2020	10
2017-C-XB-17	巨噬细胞表达的TGF基团与炎症及自身免疫的介导	厦门大学附属盛京医院	何晶	2017-2020	10
2017-C-XB-18	HPV%感染相关基因的单倍体多样性与人乳头瘤病毒的相关性研究	厦门市第二医院	范先明	2017-2020	10
2017-C-XB-19	CRLF2基因在儿童急性淋巴细胞白血病中的表达及意义	厦门大学附属第一医院	姜敏	2017-2020	10
2017-C-XB-20	乙型肝炎慢性人群中HBsAg受体的免疫逃逸机制研究	厦门市疾病预防控制中心	何水珍	2017-2020	10
2017-C-XB-21	基于树突状细胞佐剂的肿瘤疫苗制备研究	厦门大学	林桂生	2017-2020	10
2017-C-XB-22	TPE治疗胃癌难治性转移的研究	厦门市第五医院	黄继文	2017-2020	10

附件3

2017年省卫生计生中青年骨干人才培养项目资助计划目录

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)
2017-ZQN-1	杆菌转录因子慨以种源细胞受体 τ_{p1} 及二聚化的作用研究	福建省立医院	方玉平	2017-2020	10
2017-ZQN-2	肿瘤基因的介导骨癌细胞肥大细胞 γ -干扰素的研究	福建省立医院	李海	2017-2020	10
2017-ZQN-3	肺泡性螺旋菌 $P1L-35$ 诱导 γ -白血病及反刍研究	福建省立医院	吴连森	2017-2020	10
2017-ZQN-4	HPV222在宫颈肿瘤高危的肺腺癌所起作用及机制	福建省立医院	施文同	2017-2020	10
2017-ZQN-5	HPV-118-119型壳内蛋白对宿主细胞转录与转录活性的调节作用	福建省立医院	黄江雷	2017-2020	10
2017-ZQN-6	甲基化与乙酰化对宫颈癌细胞增殖和侵袭的作用及机制研究	福建省立医院	邱福南	2017-2020	10
2017-ZQN-7	雌激素受体与宫颈癌细胞的增殖的研究	福建省立医院	赵振华	2017-2020	10
2017-ZQN-8	S4002号基因型突变蛋白对宫颈癌细胞的作用研究	福建省立医院	刘福林	2017-2020	10
2017-ZQN-9	IL-1A,IL-1B与IL-1 β 在宫颈癌细胞增殖抑制中的应用研究	福建省立医院	陈新霞	2017-2020	10
2017-ZQN-10	枸杞多糖对宫颈癌细胞增殖的影响及作用机制的研究	福建省立医院	陈君	2017-2020	10
2017-ZQN-11	miRNA-129在凋亡过程中作用及机制研究	福建省立医院	戴文青	2017-2020	10
2017-ZQN-12	基于共享子模块底座的宫颈癌细胞系高通量筛选及研究	福建省立医院	陈丽宇	2017-2020	10
2017-ZQN-13	CFTR-MD联合测序及聚类分析对某些基因型及呼吸亚型与分型的相关性研究	福建省立医院	罗晓	2017-2020	10
2017-ZQN-14	外泌体介导的 $L1$ 壳的癌微环境小调节性干细胞受到的机制研究	福建省立医院	林万松	2017-2020	10

项目编号	项目名称	承建单位	负责人	起止年份	资助经费 (万元)
2017-JQH-5	厦门市思明区疾病预防控制中心实验室	福建省检验检疫局	温济鸿	2017-2020	10
2017-JQH-6	厦门市疾病预防控制中心实验室合作项目	福建省疾病预防控制中心	施真玉	2017-2020	10
2017-JQH-7	福建省疾病预防控制中心实验室合作项目	福建省疾病预防控制中心	施真玉	2017-2020	10
2017-JQH-8	福建省疾病预防控制中心实验室合作项目	福建省疾病预防控制中心	施真玉	2017-2020	10
2017-JQH-9	福建省疾病预防控制中心实验室合作项目	福建省疾病预防控制中心	施真玉	2017-2020	10
2017-ZJX-10	基于代谢组学的恶性肿瘤易感性标志物筛选及基因表达研究	福建省肿瘤医院	许金桂	2017-2020	10
2017-JQH-11	“净透”项目——内燃机船尾气颗粒物研究	福建省船舶检验中心	陈劲松	2017-2020	10
2017-TQH-12	电弧焊PEMADE系统(III) (通路五轴逆变器)研制与样机制备及机制	福建华立金山集团有限公司	林立华	2017-2020	10
2017-JQH-13	基于APTE量纲分析的热喷涂涂层中粒子粒径分布的研究	福建华立金山集团有限公司	林立华	2017-2020	10
2017-JQH-14	αS259D突变型β乳球蛋白基因表达载体的构建及其表达机制	福建华立金山集团有限公司	林立华	2017-2020	10
2017-JQH-15	IP-130000在船舶尾气颗粒物单光散射和光吸收同时检测系统上机	福建百立金山医院	刘永平	2017-2020	10
2017-JQH-16	肺癌标志物在血液中的提取与纯化	福建百立金山医院	郭文娟	2017-2020	10
2017-JQH-17	10001次/10001次白细胞瘤细胞DNA损伤修复中的作用及其机制	福建医科大学附属协和医院	陈恩瑛	2017-2020	10
2017-JQH-18	[K734/S202通路]结合脉管系统并增强肿瘤治疗疗效	福建医科大学附属协和医院	吴江波	2017-2020	10
2017-JQH-19	PTAR+通路[CLARK11-CREB3L臂蛋白可靶向]	福建医科大学附属协和医院	林丽	2017-2020	10
2017-JQH-20	[P234/P464-Y信号通路]通过激活心房纤维化中的作用	福建医科大学附属协和医院	王伟伟	2017-2020	10
2017-JQH-21	K组基因型DNA序列对肿瘤细胞增殖的证明及机制研究	福建医科大学附属协和医院	范莉	2017-2020	10

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)
2017-ZQS-31	GAP-1类药物对真菌诱导的血管内皮细胞衰老的影响	福建医科大学附属协和医院	刘小青	2017-2020	10
2017-ZQS-32	横毛肌表达的神经递质及地膜气调机制的研究	福建医科大学附属协和医院	林方煌	2017-2020	10
2017-ZQS-33	无功疗法对转基因生物膜灭菌效果及人牙髓成纤维细胞多种生物学行为影响的体外研究	福建医科大学附属协和医院	解志平	2017-2020	10
2017-ZQS-34	HPV对大鼠末梢认知功能的影响及机制研究	福建医科大学附属协和医院	刘俊伟	2017-2020	10
2017-ZQS-35	Lnc RNA DEHA凋控FDX1促进结直肠癌增殖、迁移的分子机制及临床意义	福建医科大学附属协和医院	林梦心	2017-2020	10
2017-ZQS-36	胰岛素抵抗性体质受水平及遗传干预的机制研究	福建医科大学附属协和医院	肖春秀	2017-2020	10
2017-ZQS-37	冠脉伴叉病变支架开口优化必要时支架载体外壁组织研究	福建医科大学附属协和医院	张林林	2017-2020	10
2017-ZQS-38	糖蛋白或糖池糖-3P参与药物过氧化物酶作用机理研究	福建医科大学附属协和医院	丘丽娟	2017-2020	10
2017-ZQS-39	低垂功效PCo ₂ -受囊壁腔静脉系的建立及其对胃壁脱钙的研究	福建医科大学附属协和医院	郭建中	2017-2020	10
2017-ZQS-40	基因导引非布司他药物代谢酶与转运体表达及地高辛相互作用研究	福建医科大学附属第一医院	刘连伟	2017-2020	10
2017-ZQS-41	EDFR介导桥接或富集膜片样带电荷及再分布研究	福建医科大学附属第一医院	丁健	2017-2020	10
2017-ZQS-42	视网膜原细胞源MSC分化Muller细胞突变及研究	福建医科大学附属第一医院	陈锐	2017-2020	10
2017-ZQS-43	microRNA在CD70+星气泡上皮癌细胞膜转移中的机制研究	福建医科大学附属第一医院	连少芳	2017-2020	10
2017-ZQS-44	Aquaporin基化在早期肌少症干预新说骨SIP颗粒力血管重塑中的作用	福建医科大学附属第一医院	王庭槐	2017-2020	10
2017-ZQS-45	联合治疗在个体差异肿瘤治疗中的价值研究	福建医科大学附属第一医院	陈德华	2017-2020	10
2017-ZQS-46	星形胶质细胞凋亡模型治疗脑脊液分化的机制研究	福建医科大学附属第一医院	姚培森	2017-2020	10

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)
2017-ZQN-42	2018年利用V-CAT及深部CT引导免受口鼻腔内模型导管的敷贴	福建医科大学附属第一医院	邵一虹	2017-2020	10
2017-ZQN-10	基于多门控SPECT/CT的癫痫性假骨盆症的核素显像研究	福建医科大学附属第一医院	谢利	2017-2020	10
2017-ZQN-19	TCCS治疗复发转移性宫颈癌的疗效观察	福建医科大学附属第一医院	许梅	2017-2020	10
2017-ZQN-26	常规急诊科常见急危重症病情状态的评估	福建医科大学附属第一医院	刘晖	2017-2020	10
2017-ZQN-31	胃息肉在超声内镜下活检组织标本的识别研究	福建医科大学附属第二医院	黄勤强	2017-2020	10
2017-ZQN-42	治疗红细胞生成素exosome调控Treg细胞增殖与功能的研究	福建医科大学附属第二医院	洪金全	2017-2020	10
2017-ZQN-53	增强肌理生着D受体表达与骨折愈合机制的研究	福建医科大学附属第二医院	俞海明	2017-2020	10
2017-ZQN-54	祖父乳头子细胞夏普维PA在牙周再生中作用的体内与体外研究	福建医科大学附属口腔医院	林丽虹	2017-2020	10
2017-ZQN-54	CBC117治疗牙髓炎合建立等离子三维数字化模型及临床应用	福建医科大学附属口腔医院	石丽	2017-2020	10
2017-ZQN-56	瘤细胞不耐受缺氧条件下肿瘤逃避免量解剖	福建医科大学	邢璐	2017-2020	10
2017-ZQN-57	2型糖尿病FHIT基因甲基化与1型糖尿病细胞凋亡的研究	福建医科大学	何福昌	2017-2020	10
2017-ZQN-58	靶向STAT3增强Sonofemb诱导巨噬细胞死亡的机制研究	福建医科大学	郑锐	2017-2020	10
2017-ZQN-59	NDD2变异通过调节细胞膜蛋白表达学物语转录带发生	福建医科大学	齐光麟	2017-2020	10
2017-ZQN-60	AIM2炎症小体通路在结核病巨噬细胞中的功能	福建医科大学	张明芳	2017-2020	10
2017-ZQN-61	外源性ICAT19-9肽合物新方法用于肺结核的早期诊断	福建医科大学	翁少煌	2017-2020	10
2017-ZQN-62	基于ZSD-1/CRCX457引物扩增对幽门螺杆菌治疗效果评价机制	福建中医药大学	吴广文	2017-2020	10

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)
2017-ZQH-03	从LKB1-AW70号保钾电针改善AD模型突触功能的机制研究	福建中医药大学	董卫国	2017-2020	10
2017-ZQH-04	离子通道氯盐敏感性与脑卒中痉挛性瘫痪的机制	福建中医药大学	李仕苗	2017-2020	10
2017-ZQH-05	盐酸本桂脑心病活性成分研究	福建中医药大学	叶晶	2017-2020	10
2017-ZQH-06	铁蛋白与铁蛋白相关基因单相关性研究	福建中医药大学附属人民医院	王小红	2017-2020	10
2017-ZQH-07	基于ASK1-JNK/p38通路探讨心肾综合征大鼠的心肾保护机制	福建中医药大学附属人民医院	吴翔	2017-2020	10
2017-ZQH-08	基于TGF-β1/骨髓间充质干细胞中后平衡功能的中枢机制和机制研究	福建中医药大学附属康复医院	林志诚	2017-2020	10
2017-ZQH-09	5-HT受体在癫痫广泛睡眠剥夺大鼠急性行为和认知功能障碍中的作用	福建省中医药研究院	何卿	2017-2020	10
2017-ZQH-10	能大师面RIP抑制蛋白表达的作用机制研究	福建中医研究所	董春华	2017-2020	10
2017-ZQH-11	更年期脂肪组织水通道蛋白3、7表达与肥胖关系研究	福建卫生职业学院	李琳玲	2017-2020	10
2017-ZQH-12	电针对脑缺血再灌注模型大鼠学习记忆功能的影响及机制研究	福建卫生职业技术学院	张强	2017-2020	10
2017-ZQH-13	Tat蛋白磷脂化水平与大鼠界膜缺血再灌注损伤神经元凋亡的相关性研究	福州市第二医院	李仁武	2017-2020	10
2017-ZQH-14	选择穿刺入路与传统入路行腰椎椎弓根钉固定的比较研究	福州市第二医院	姚昌坤	2017-2020	10
2017-ZQH-15	化学发光用于肿瘤无効治疗的研究	福建医科大学孟超肝胆医院	吴名	2017-2020	10
2017-ZQH-16	医家杨柳生气且耗拿成纤维细胞差胰岛素，miRNA表达	漳州市中医院	洪琴琴	2017-2020	10
2017-ZQH-17	肿瘤微环境重塑标志物在肿瘤生长中的临床应用	泉州第一医院	郭志瑞	2017-2020	10
2017-ZQH-18	骨桂三醇对2型糖尿病(beta-tacogiphilin)、肝胆脂质及胰岛功能的影响	泉州第一医院	洪真真	2017-2020	10

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)
2017-ZQN-179	牙鲆增生细胞系的建立及评价	浙江大学附属口腔医院	薛志强	2017-2020	10
2017-ZQN-180	脂质体包裹的LPS诱导的巨噬细胞炎症因子的表达及机制研究	宁波医学院	夏健康	2017-2020	10
2017-ZQN-181	16S rRNA基因丰度变化对细菌群落多样性的影响机制	厦门大学附属第一医院	白培培	2017-2020	10
2017-ZQN-182	2,5-dinitro-4-aminobiphenol对痤疮杆菌的抑菌及毒性	厦门大学附属第一医院	连海强	2017-2020	10
2017-ZQN-183	基于TGF-β1的骨髓间充质干细胞在骨折愈合中的作用及机制探讨	厦门大学附属第一医院	方恭鸿	2017-2020	10
2017-ZQN-184	TGF-β1蛋白在铜绿假单胞菌巨噬细胞炎症介质中的作用及其机制	厦门大学附属第一医院	张加勤	2017-2020	10
2017-ZQN-185	多基态溴代物在光电导系数增强分子筛膜分子筛的选择性	厦门大学附属第一医院	王晶	2017-2020	10
2017-ZQN-186	NFKB与MSCs相关基因的表达与小鼠肺肿瘤模型中TGF-β1的作用机制研究	厦门大学附属中山医院	宋晓军	2017-2020	10
2017-ZQN-187	基于半胱氨酸修饰药物连接的肿瘤细胞抗肿瘤机制的研究	厦门大学附属中山医院	陈娟	2017-2020	10
2017-ZQN-188	ZnTBT通过调控血管生成促进丘脑增殖和移植的机制研究	厦门大学附属中山医院	肖伟光	2017-2020	10
2017-ZQN-189	TMAS40%与Thr235残基在肾脏细胞增殖、迁移和侵袭中的作用机制	厦门大学附属中山医院	卢健康	2017-2020	10
2017-ZQN-190	ZnTBT通过调控行血管生成促进丘脑增殖和移植的机制研究	厦门大学附属中山医院	陈娟	2017-2020	10
2017-ZQN-191	-30周子2型糖尿病多壁LPS诱导的巨噬细胞活化并抑制炎性因子与机制	厦门大学附属中山医院	刘晶晶	2017-2020	10
2017-ZQN-192	人γ-干扰素与TNF-α对ZnTBT对Zn ²⁺ /Ca ²⁺ 血压的作用与机制	厦门大学附属中山医院	周良祥	2017-2020	10
2017-ZQN-193	高盐三九常饮食行为对高血压大鼠的盐敏感性机制	厦门大学附属中山医院	赵海	2017-2020	10
2017-ZQN-194	IL-6与TGF-β1对缺氧TNNFLAP在支气管炎大鼠肾脏组织上表达的表达	厦门大学附属中山医院	高民强	2017-2020	10

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)
2017-ZQY-93	元九丘陵土壤酵母基因筛查及鉴定	厦门大学附属厦门眼科中心	汪建福	2017-2020	10

附件4

2017年省卫生计生软科学研究课题资助计划目录

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)
2017-RK-1	高绩效评价指标体系构建与示范研究	福建省立医院	姚佩	2017-2019	2
2017-RK-2	基于大数据的医患沟通模型构建及应用研究	福建省级机关医院	陈静	2017-2019	2
2017-RK-3	福建省免疫抑制剂疗效综合评价软件系统研究	福建省疾病预防控制中心	黄文龙	2017-2019	2
2017-RK-4	福建省集中式医疗耗材信息化监管机制研究	福建省医学科学院	王毅	2017-2019	2
2017-RK-5	中医师执业监管机制设计和监管平台建设	福建省卫生计生监督所	廖凡	2017-2019	2
2017-RK-6	福建省卫生人才培养模式及需求预测研究	福建省卫生人才服务中心与对外交流合作中心	李文燕	2017-2019	2
2017-RK-7	基于移动互联网的护理质量流动供给机制研究和模型设计	福建医科大学附属第一医院	林蓉金	2017-2019	2
2017-RK-8	福建省医养结合健康服务模式可持续性发展研究	福建医科大学	吴琳	2017-2019	2
2017-RK-9	厦门市公立医院综合改革模式及实施效果评价	石路山医院	黄玉梅	2017-2019	2
2017-RK-10	医患双方诊疗信息机密保护	南平市第二医院	林坚	2017-2019	2
2017-RK-11	基于云计算模型的区域临床路径与ICU管理平台	厦门大学附属中山医院	叶恭娴	2017-2019	2
2017-RK-12	基于VME软件定制存储融合在医嘱信息系统中的应用	厦门市第四医院	许建宝	2017-2019	2

附件5

2017年省卫生计生青年科研课题资助计划目录

项目编号	课题名称	承担单位	负责人	起止年份	资助经费(万元)
2017-1-1	CuIA基因表达对细胞增殖的影响及机制行为和认知功能障碍的机制研究	福建省立医院	林凌燕	2017-2020	3
2017-1-2	miR-1253-3p/miR-2700介导TGF-β1促进慢性湿疹的机制研究	福建省立医院	林洁	2017-2020	3
2017-1-3	内皮祖细胞与胰岛素抵抗与糖尿病并发症血管修复的相关性研究	福建省立医院	付海萌	2017-2020	3
2017-1-4	常染色体隐性遗传病Guttmann综合征内含子突变对剪切过程影响的研究	福建省立医院	吴菊梅	2017-2020	3
2017-1-5	JAK1/STAT3信号通路参与肿瘤来源干细胞治疗黑色素瘤中的基础研究	福建省立医院	黄欢	2017-2020	3
2017-1-6	解脲多能诱导小鼠流产的胎膜性免疫调控研究	福建省立医院	李娟	2017-2020	3
2017-1-7	第三代双面针细胞膜改造对感染小支气管内膜炎的临床评估价值	福建省立医院	沈丽丽	2017-2020	3
2017-1-8	可降光球囊导管用于腹膜支架血管内保留的可行性研究	福建省立医院	程春源	2017-2020	3
2017-1-9	盐胱等效氨基酸及其基因快速检测流程的建立	福建省立医院	施乐杰	2017-2020	3
2017-1-10	mH-221配向作用蛋白真菌素1对鼻咽癌血管内皮功能的影像研究	福建省立医院	严青	2017-2020	3
2017-1-11	c-fos在胃癌肿瘤相关成对增殖地的表达。作用机制及临床意义	福建省立医院	张丽	2017-2020	3
2017-1-12	抗氧化改善慢性阻塞病人肺微血管的实验研究	福建省立医院	何玲玲	2017-2020	3
2017-1-13	polysaccharide在肿瘤发生中的作用机制研究	福建省肿瘤医院	林丽晶	2017-2020	3
2017-1-14	超声造影技术评价甲状腺肿块良恶性鉴别诊断区淋巴结转移的应用价值	福建省肿瘤医院	刘德香	2017-2020	3

项目编号	课题名称	承担单位	负责人	起止年份	资助经费 (万元)
2017-1-13	GB/T 32517.1-2015《家用深海鱼油制品》的制定	福建海洋食品研究院	林华生	2017-2020	3
2017-1-16	国家十三五课题《营养与健康的表观遗传学机理的研究》	福建海洋食品研究院	陈立华	2017-2020	3
2017-1-17	福医二院“食疗养生保健知识”的应用	福建青年国际健康城	朴生荣	2017-2020	3
2017-1-18	小鼠基因修饰细胞Captopril对糖尿病的机制研究	福建青年国际健康城	朱振幼	2017-2020	3
2017-1-19	小鼠模型的生物活性物质研究及机制的研究	福建青年国际健康城	周国强	2017-2020	3
2017-1-20	食用植物油多效微生态科技及其对高密度且高明度原始地几的基因组变化	福建青年国际健康城	易林川	2017-2020	3
2017-1-21	福建青康医药公司“丁酸盐药膏及药物研究	福建青康医药制剂研究中心	周士伟	2017-2020	3
2017-1-22	基于GB/T 32517-2015《家用深海鱼油制品》的安全评估	福建青康医药制剂研究中心	李森	2017-2020	3
2017-1-23	福建青康分地区具备中草药毒理检测及基因分析	福建青康医药制剂研究中心	刘宜杰	2017-2020	3
2017-1-24	ZD10-2016《福建青康虫草孢子粉》企业标准征求意见稿	福建青康医药制剂研究中心	卢进丽	2017-2020	3
2017-1-25	抗癫痫分型诊疗模式的构建与应用效果研究	福建省癫痫防治控制中心	周丽爱	2017-2020	3
2017-1-26	福建青康中医治疗癫痫的机制研究及安全性评价	福建青康医药制剂研究中心	林宇二	2017-2020	3
2017-1-27	病人免疫调节品健康管理及基因行特征和科学分析及治疗策略的研究	福建青康医药制剂研究中心	李东	2017-2020	3
2017-1-28	燕麦膳食纤维在肿瘤治疗中的影响	福建青康科学研究院	韩健水	2017-2020	3
2017-1-29	胃癌五组低表达的超低位胃癌的治疗方法	福建青康医药制剂	柯枝晴	2017-2020	3
2017-1-30	Angiotensin I转换酶抑制剂对糖尿病视网膜病变与严重子痫前期九种结局的差异	福建青康医药制剂	程之成	2017-2020	3

项目编号	课题名称	承担单位	负责人	起止年份	资助经费(万元)
2017-1-11	3D打印促进细胞生长、组织机制的初步研究	福建省立金山医院	吴斌	2017-2020	3
2017-1-12	探讨我院癫痫人群的三酰甘油与卒中风险预警的关系	福建省立金山医院	余丽	2017-2020	3
2017-1-33	不同能量密度铅蓄电池在电动汽车后尾灯远光子水平及照度的影响	福建泰立金山医院	林明兵	2017-2020	3
2017-1-34	microRNA对慢性间歇性缺氧患者下颌弓畸形咀嚼自噬调控作用研究	福建省老年医院	许斌	2017-2020	3
2017-1-35	针灸“长留”穴对自闭症模型大鼠海马及相关蛋白表达的影响	福建中医药大学附属厦门中医院	俞津	2017-2020	3
2017-1-36	福建省漳州核电厂周边食品、食用水中放射性本底调查分析	福建省职业病与化学中毒预防控制中心	邵云花	2017-2020	3
2017-1-37	ATM蛋白表达与复发中枢神经系统B细胞淋巴瘤患者临床预后的相关性 ESR	福建医科大学附属协和医院	蒋碧群	2017-2020	3
2017-1-38	Cdk5与PD-L1在胃癌中的表达相关性及其临床意义评估	福建医科大学附属协和医院	曹龙斐	2017-2020	3
2017-1-39	基于MDT数据的宫颈带环辅助治疗后残留完全缓解的预后模型研究	福建医科大学附属协和医院	王海燕	2017-2020	3
2017-1-40	TP53基因在福建省BRCA1/2突变阳性的早发型乳腺癌的突变谱分析	福建医科大学附属协和医院	康莉莉	2017-2020	3
2017-1-41	配体克罗米不忘血管紧张素受体拮抗剂与解痉降压与缺血逆转的关联	福建医科大学附属协和医院	郑慧娟	2017-2020	3
2017-1-42	使用弯柄民进茎细胞运动功能康复最佳时间以及种植牙的可行性研究	福建医科大学附属协和医院	刘玉芳	2017-2020	3
2017-1-43	TGF-β1对寒冻与致血管损伤促进16G496阳性脑组织损伤的研究	福建医科大学附属协和医院	朱永平	2017-2020	3
2017-1-44	人胰岛素样生长因子结合蛋白4在肾癌后腹膜肿瘤中的表达及对肿瘤形成的影响	福建医科大学附属协和医院	王祖华	2017-2020	3
2017-1-45	缺乳诱导因子-1α介导自噬路径在骨髓间质低氧状态下内皮细胞损伤机制研究	福建医科大学附属第一医院	刘凯迪	2017-2020	3
2017-1-46	胆多糖类物质在阿尔茨海默病及轻度认知功能障碍鉴别诊断中的价值	福建医科大学附属第一医院	俞元鼎	2017-2020	3

项目编号	课题名称	承担单位	负责人	起止年份	资助经费(万元)
2017-1-47	巨噬细胞祖细胞祖细胞的生物学特征及其功能与机制的研究	福建医科大学附属第一医院	吴金兰	2017-2020	3
2017-1-48	SC-II型多孔骨髓间充质干细胞移植治疗糖尿病的研究	福建医科大学附属第一医院	瞿耀军	2017-2020	3
2017-1-49	T100-5111I利比P-环磷酰胺对免疫治疗的副作用研究	福建医科大学附属第一医院	张丰阳	2017-2020	3
2017-1-50	S-1525药物治疗耐药性高血压患者靶向血管舒张药物的研究	福建医科大学附属第一医院	洪清华	2017-2020	3
2017-1-51	Vad-C凋亡及calretinin表达与肿瘤转移侵袭能力的研究	福建医科大学附属第一医院	朱广伟	2017-2020	3
2017-1-52	幽门螺杆菌感染与术后感染预防机制探索	福建医科大学附属第一医院	陈寿标	2017-2020	3
2017-1-53	睡眠质量与中医体质的关系及中医体质与脑卒中风险功能的探讨	福建医科大学附属第一医院	陈金通	2017-2020	3
2017-1-54	星型胶质生长因子与肿瘤抑制的MRI影像成像研究	福建医科大学附属第一医院	余德行	2017-2020	3
2017-1-55	前列腺素D2和ADM诱导诱导小鼠慢性炎性肠病模型的调控作用	福建医科大学附属第一医院	林生娟	2017-2020	3
2017-1-56	基于LPS的脂多糖定量分析的新技术	福建医科大学附属第一医院	陈武	2017-2020	3
2017-1-57	盐酸普瑞卡那丁-1个导泻25%T醋酸斑蝥油AK-3407-STAT信号通路的分子机制	福建医科大学附属第一医院	郑晓迪	2017-2020	3
2017-1-58	基于炎症细胞凋亡连接蛋白抗体识别肿瘤细胞的作用和分子机制	福建医科大学附属第一医院	李晓东	2017-2020	3
2017-1-59	腺相关病毒介导HO-1基因转导对大鼠肾脏损伤的抗氧化作用	福建医科大学附属第二医院	陈琳琳	2017-2020	3
2017-1-60	Gm1pb1在胰腺癌中的作用机制研究	福建医科大学附属第一医院	余静山	2017-2020	3
2017-1-61	献血小板纤维蛋白引导种植体骨结合的组织学研究	福建医科大学附属口腔医院	范晓	2017-2020	3
2017-1-62	基于酶解模型的崩解剂pH值与稳定性研究	福建医科大学附属口腔医院	黄登华	2017-2020	3

项目编号	课题名称	承担单位	负责人	起止年份	资助经费 (万元)
2017-1-63	组蛋白乙酰化在氯化钴致神经细胞凋亡中的作用及机制初探	福建医科大学	郭柳坤	2017-2020	3
2017-1-64	盐酸毛果芸香碱治疗慢性鼻炎的研究	福建医科大学	戴桂华	2017-2020	3
2017-1-65	载脂蛋白B抑制剂降低LDL颗粒的颗粒的研究	福建医科大学	付春华	2017-2020	3
2017-1-66	妊娠期糖尿病后F1代大鼠体重和摄食量的变化及其相关基因DNA甲基化研究	福建医科大学	罗凌风	2017-2020	3
2017-1-67	雌激素受体 α 调控小鼠垂体外胚层分化相关基因研究	福建医科大学	许建华	2017-2020	3
2017-1-68	真核环几内酰胺对注意障碍的丙癸酸神经机制研究	福建医科大学	郑秋华	2017-2020	3
2017-1-69	新药单侧树蛙去整合素Nagrin重组蛋白对癌细胞增殖治疗作用的研究	福建中医药大学	王麟	2017-2020	3
2017-1-70	带量子印本带考证及质量评价方法研究	福建中医药大学	温秀萍	2017-2020	3
2017-1-71	桔梗科粗梗桔梗M300基因信号通路兴奋/抑制性神经递质失衡的调节机制研究	福建中医药大学	张玉琴	2017-2020	3
2017-1-72	文化濡化程度下的“黄帝内经”医德医论医德医论医德比较研究	福建中医药大学	洪雷	2017-2020	3
2017-1-73	石斛合剂治疗法对糖尿病小鼠胰岛素样生长因子的研究	福建中医药大学	林晓琴	2017-2020	3
2017-1-74	基于TMS诱导的疼痛模型中黄芩对15种人单倍型HLA-DPB1等位基因表达的影响及其机制	福建中医药大学附属人民医院	万勇	2017-2020	3
2017-1-75	小剂量氯贝那丁和八重受体阻断剂(-9氨基)蛋白质表达的临床研究	福建中医药大学附属人民医院	邱彩霞	2017-2020	3
2017-1-76	基于PD-1/PD-L1抑制剂单抗治疗的肿瘤免疫治疗的机制	福建中医药大学附属人民医院	邹桂菊	2017-2020	3
2017-1-77	脂质乳半胱氨酸对幽门螺杆菌感染胃黏膜的影响	福建中医药大学附属人民医院	陈莉	2017-2020	3
2017-1-78	小鼠中选取的植物提取物活性及原癌代谢水平情况多样性研究	福建中医药大学附属第二人民医院	张志明	2017-2020	3

项目编号	课题名称	承担单位	负责人	起止年份	资助经费(万元)
2017-1-79	诱导骨髓间叶细胞向心肌祖细胞分化并表达心肌转录因子Gata4、Gata6、Gata8的作用机制	福建省中医研究院	陈建桂	2017-2020	3
2017-1-80	基于基因编辑的治疗心力衰竭的基因治疗策略及分子机制研究	福建省立医院附属真	孙玉凤	2017-2020	3
2017-1-81	海水与中海水驯养品种的品质分异及品质活性研究	福建生物多样性技术学院	林伟	2017-2020	3
2017-1-82	重组抗体药物研发及评价技术创新研究	福建医学院临床学院	刘月玲	2017-2020	3
2017-1-83	产55克纤维的水稻新品种“闽稻1号”的选育及产量稳定性评价	福州市第一医院	肖锦英	2017-2020	3
2017-1-84	新型水凝胶多功能基团-光动力复合治疗肿瘤载体的研究	福建医科大学附属肿瘤医院	林心怡	2017-2020	3
2017-1-85	用于治疗脑卒中的血栓溶解剂纤溶酶原激活物抑制剂的筛选及稳定性评价	福建医科大学附属附属第一医院	廖乃刚	2017-2020	3
2017-1-86	开垦水稻田地和竹园对地表辐射量的影响和影响小鼠肝癌的免疫治疗机理研究	漳州市医院	周毅超	2017-2020	3
2017-1-87	慢性阻塞性肺病通过PDE5A/M1及EP4信号通路在肺泡内皮细胞生长因子中的机制研究	漳州市医院	齐军超	2017-2020	3
2017-1-88	糖尿病易感综合征患者基因(DNA-PKcs)介导的胰岛素治疗的研究	漳州市医院	林鸿	2017-2020	3
2017-1-89	道森引种蝴蝶蘭向深山繁殖并应用于老年人下肢骨折的相关临床研究	漳州南医院	张文清	2017-2020	3
2017-1-90	食管胃底静脉曲张内镜下精确定位及传统断流术的随机对照研究	漳州市医院	陈利坤	2017-2020	3
2017-1-91	脂质性甲状腺功能亢进症的超声诊断治疗经验治疗	泉州第一医院	孙安民	2017-2020	3
2017-1-92	淀粉酶卡峰治疗仪	三明市第一医院	谢若	2017-2020	3
2017-1-93	相干相干场增强治疗的光敏蛋白动员干细胞增殖的影响及机制研究	莆田学院附属医院	林丽明	2017-2020	3
2017-1-94	SLE-EAE在不同阶段及不同感染患者IFN- β 中的表达及其免疫调控机制研究	南平市第一医院	黄海	2017-2020	3

项目编号	课题名称	承担单位	负责人	起止年份	资助经费(万元)
2017-1-95	4D-CTC应用于肿瘤个体化定量检测的研究	龙岩市第一医院	郭伟妙	2017-2020	3
2017-1-96	原化T细胞因子1的脊性无责骶丘底胸膜机理研究	龙岩市第一医院	胡秀平	2017-2020	3
2017-1-97	45%总血清pL-A2B抗体与特发性腮性肾病治疗及病因的相关性研究	龙岩市第二医院	姚玉枫	2017-2020	3
2017-1-98	上消化道小凹腺癌C-Ki1基因突变与K11、K107、CyclinD3的关系及意义	宁德市医院	冉承祥	2017-2020	3
2017-1-99	CYP2B6基因多态性与老年人急性髓系白血病相关性研究	宁波市南医大医院	邬宗云	2017-2020	3
2017-1-100	结直肠癌中组织蛋白酶H3,HL7,TH22等表面的关系研究	福鼎市医院	兰巧芬	2017-2020	3

附件6

2017年省卫生计生青年科研课题立项建议单位资助计划目录

项目编号	项目名称	承担单位	负责人	起上年份
2017-2-1	医学生物监测机器在妇产科恶性肿瘤中的应用研究	福建省立医院	施开亮	2017-2020
2017-2-2	22℃下工压灯下耐力与耐力训练情况下的影响	福建省立医院	陈晓	2017-2020
2017-2-3	重组胰岛素加胰成型对糖尿病性视网膜病变的诊断价值研究	福建省肿瘤医院	卢秋霞	2017-2020
2017-2-4	SDAK模式下ICU患者深部慢性疼痛管理中的影响及研究	福建省肿瘤医院	周凤	2017-2020
2017-2-5	点式面部本征标志型MRI下细胞凋亡瘤突体解剖诊断及其靶向治疗相关研究	福建省肿瘤医院	王健超	2017-2020
2017-2-6	口腔上颌及底牙列技术在EULAR-Al及AS-1突变的抗炎基因治疗的应用	福建省肿瘤医院	侯世章	2017-2020
2017-2-7	数字X线技术动态摄影下治疗能帮助提高患者外周血EGFR-TKIN突变	福建省肿瘤医院	邱榕伟	2017-2020
2017-2-8	新技术-基因转染治疗小细胞肺癌细胞株的建立及其敏感性筛选	福建省肿瘤医院	李梅芬	2017-2020
2017-2-9	针灸人工质测疗法改善顽固型多囊卵巢综合症胰岛素抵抗的研究及血清阿胶	福建省针灸研究所	林秋平	2017-2020
2017-2-10	桥接型地山脚黄芩川贝枇杷丸治疗中的临床观察	福建省针灸研究所	张瑛	2017-2020
2017-2-11	慢性外侧转水痘带状疱疹研究	福建省针灸研究所	谢亮慧	2017-2020
2017-2-12	肾虚血瘀证多囊卵巢综合症与血脂内反动脉脂蛋白的相关性研究	福建省妇幼保健院	陈婉新	2017-2020
2017-2-13	福州市国民慢性阻塞性肺疾病的危险因素的研究对照研究	福建省疾病预防控制中心	陈婧婧	2017-2020
2017-2-14	免疫抑制剂主要致感染病原学特征研究	福建省立金山医院	黄留萍	2017-2020

项目编号	项目名称	承担单位	负责人	起止年份
2017-2-15	缺血性心脏病患者免疫心力衰竭的治疗研究	福建省立金山医院	刘巧萍	2017-2020
2017-2-16	Anti- <i>AnG2</i> 及Anti-TGF- β 受体抗体对患者并发病理血管修复合剂的关节组织研究	福建省立金山医院	杨文娟	2017-2020
2017-2-17	不同年龄段老年人血脂及胆固醇弹性与认知障碍的相关研究	福建省老年医院	邢伟	2017-2020
2017-2-18	研究非糖尿病CVD治疗药物血管血药浓度的靶点及其临床意义	福建省老年医院	熊爱英	2017-2020
2017-2-19	严重毒害患者N7-pseudosp髓炎的主要因素	福建省老年医院	李程华	2017-2020
2017-2-20	特丁基羟二叔丁基亚硝基盐对脑血管的影响	福建医科大学附属协和医院	钟敬	2017-2020
2017-2-21	骨髓增生异常综合症BMSC遗传学研究	福建医科大学附属协和医院	陈加弟	2017-2020
2017-2-22	甲状腺良性肿瘤术后代谢质子研究	福建医科大学附属协和医院	张立水	2017-2020
2017-2-23	血管整合素αvβ3抑制剂上皮生长因子受体拮抗剂抑制肿瘤TGF- β 活性的作用及机制研究	福建医科大学附属协和医院	高群	2017-2020
2017-2-24	组合诊断试剂盒的建立及标记成像的肿瘤分子生物学行为的研究	福建医科大学附属协和医院	林霞	2017-2020
2017-2-25	p62蛋白在浆细胞中的表达及其与巨噬的相关性研究	福建医科大学附属第一医院	张淑趣	2017-2020
2017-2-26	幽门螺杆菌感染对淋巴性白血病小鼠Treg/Th17的影响	福建医科大学附属第一医院	刘益明	2017-2020
2017-2-27	谷胱苷肽与肾脏间质纤维化生长的作用	福建医科大学附属第二医院	李丽娟	2017-2020
2017-2-28	LAP-和FOXP3+调节性T细胞在防治糖尿病的作用及相关的研究	福建医科大学附属第二医院	蔡文明	2017-2020
2017-2-29	研究As-和I联合高浓度甘露醇对大鼠海马齿状回神经下细胞的再生水平的影响	福建医科大学附属第二医院	周群	2017-2020
2017-2-30	重症脑卒中患者压疮危险因素分析及量化干预策略研究	福建医科大学附属第二医院	林秀娇	2017-2020

项目编号	项目名称	承担单位	负责人	起止年份
2017-2-31	基础研究：生物医学与健康：骨质疏松症及机制的研究	福建医科大学附属第一医院	陈斯惠	2017-2020
2017-2-32	省重点课题：骨质疏松症及机制： “PPI+左归丸治疗骨质疏松症的机理研究”	福建医科大学附属第一医院	陈晓强	2017-2020
2017-2-33	国家重点课题：“4050女性营养与健康改善条件与营养状态与月经长病，骨质疏松的中医哲理研究”	福建医科大学附属第一医院	吴国忠	2017-2020
2017-2-34	基金：CBT及计算机辅助的五维正畸在下颌牙管前三维重建和研究	福建医科大学附属口腔医院	黎明东	2017-2020
2017-2-35	不同厚度蛋白的隐形矫治器对兔子途中切牙移动效果的影响	福建医科大学附属口腔医院	辛光輝	2017-2020
2017-2-36	人牙列段区域防护膜材料及其防护性能的研究	福建医科大学附属口腔医院	吴雪	2017-2020
2017-2-37	替牙期高盖丝技术巨噬细胞炎症因子分泌的影响研究	福建医科大学附属口腔医院	周麟	2017-2020
2017-2-38	真菌多样性口腔中alpha-D-真菌糖蛋白表达的基因研究	福建医科大学附属口腔医院	丁佳敏	2017-2020
2017-2-39	CD45介两种氟化物在乳牙萌出中的作用	福建医科大学附属口腔医院	陈净洁	2017-2020
2017-2-40	干酪根颗粒的抗龋齿活性机制的研究	福建医科大学附属口腔医院	魏玲玲	2017-2020
2017-2-41	口服扁平苔藓（OLP）与慢性湿疹之间的关联性研究	福建医科大学附属口腔医院	邢琳	2017-2020
2017-2-42	带TGF-β1突变的HGF真菌抑制剂的合成及研究	福建医科大学	林巧发	2017-2020
2017-2-43	福建省城镇居民亚健康状态特征的聚集研究与预警模型建立	福建医科大学	江志萍	2017-2020
2017-2-44	老年人大社会支持对社区高血压与血脂水平关系的影响机制研究	福建医科大学	蔡代	2017-2020
2017-2-45	城市老人参与广场舞的休闲效益研究	福建医科大学	林丽	2017-2020
2017-2-46	基于TGF-β1突变型通透探针治疗骨关节增生的机制	福建中医药大学	陈俊	2017-2020

项目编号	项目名称	承担单位	负责人	起止年份
2017-2-47	巢式呼吸八段锦对慢性阻塞性肺病的治疗作用机制分析	福建中医药大学	谢秋香	2017-2020
2017-2-48	前庭觉介导的耳鸣针灸治疗器的构建及应用研究	福建中医药大学	林晓	2017-2020
2017-2-49	巨噬细胞免疫功能失衡与免疫治疗的临床研究	福建中医药大学附属人民医院	吴许进	2017-2020
2017-2-50	重复经颅磁刺激治疗强迫症治疗疗效及机制研究	福建中医药大学附属人民医院	高子初	2017-2020
2017-2-51	早期中医证型与退化因子配伍治疗轻度门脉症的相关性研究	福建中医药大学附属第二人民医院	叶春华	2017-2020
2017-2-52	老年骨质疏松性椎骨远端骨折手术器械可行性研究	福建中医药大学附属第二人民医院	潘延明	2017-2020
2017-2-53	功能电刺激同步Locken全自动下肢机器人治疗康复中后期下肢的功能研究	福建中医药大学附属康复医院	刘海平	2017-2020
2017-2-54	基于Protein热图U型神经分析模型定位头部撞击对脑组织重量的影响及作用机制	福建中医药大学附属康复医院	陈述城	2017-2020
2017-2-55	桂元地瓜粥TZT00的抗湿性制备及拉伸性能研究	福建卫生职业技术学院	雷丽娟	2017-2020
2017-2-56	语言游戏治疗对0-3岁儿童生长发育影响的研究	福建卫生职业技术学院	李婧懿	2017-2020
2017-2-57	环氧阿司匹林对脑梗死缺血-再灌注损伤抑制作用的研究	福建卫生职业技术学院	任丽华	2017-2020
2017-2-58	mRNA-Z10凋亡Notch信号通路对骨髓瘤的作用机制	福州协和第二医院	潘海斌	2017-2020
2017-2-59	用于调节肿瘤坏死因子增殖的PTT效应纳米粒子的合成和应用	福建医科大学孟超肝胆医院	牛晓武	2017-2020
2017-2-60	光控干细胞分化的方法研究	福建医科大学孟超肝胆医院	张翠林	2017-2020
2017-2-61	基于代谢组学研究肝癌细胞对玉屏精气颗粒的作用机制	福建医科大学孟超肝胆医院	范利	2017-2020
2017-2-62	食入性过敏原对首次喘息婴幼儿气道炎症发生的影响	福州中医院	杨惠玲	2017-2020

项目编号	项目名称	承担单位	负责人	起止年份
2017-2-63	microRNA-135在肾细胞癌治疗靶点的研究	河南万飞公司	杨树敏	2017-2020
2017-2-64	11-酮-β-D-吗啉-5-丙酸酯的抗炎、细胞代谢及骨质状况的综合分析	河南中医药大学附属医院	林立武	2017-2020
2017-2-65	诱导性记忆T细胞在治疗儿童慢性特发性荨麻疹中的应用研究	郑州市中医院	吕永伟	2017-2020
2017-2-66	应用激光治疗联合免疫抑制剂治疗面部真菌感染的临床疗效观察	郑州市中医院	黄泽辉	2017-2020
2017-2-67	胰岛素类药物与胰岛素联合治疗2型糖尿病患者胰岛功能的改善与不同中医证型关系的研究	郑州市中医院	苏玲玲	2017-2020
2017-2-68	中药治疗对高血压单纯肾病的影响	河南省中医院	齐富生	2017-2020
2017-2-69	胃癌腹腔转移相关蛋白的检测	郑州大学第一附属医院	柯少强	2017-2020
2017-2-70	乙酰化组蛋白尾端氨基酸残基在成骨瘤样筋膜瘤中的研究	郑州大学第一附属医院	李惠平	2017-2020
2017-2-71	利托那韦对HIV-1蛋白酶抑制剂治疗后耐药突变株的抑制及意义	郑州大学第一附属医院	赵亮强	2017-2020
2017-2-72	新生儿耳聋基因芯片听力联合筛查	郑州大学第一附属医院	林斐	2017-2020
2017-2-73	医监制剂芍甘散工效学机制研究	郑州医学高等专科学校	郭文娟	2017-2020
2017-2-74	应用DIT：成像评价神经康复机械手改善卒中下肢功能的疗效	原阳医学高等专科学校附属人民医院	郭利萍	2017-2020
2017-2-75	146-kDa-6731谷胱蛋白激酶在巨噬细胞介导的分选通义	鹤壁市医院	周美允	2017-2020
2017-2-76	益肾汤治疗慢性心力衰竭合并肺部感染的临床疗效观察	鹤壁市中医院	曾强	2017-2020
2017-2-77	GPT在Ⅲ型糖尿病治疗中的应用价值	三明市第一医院	吴鹏飞	2017-2020
2017-2-78	原发性血友病A治疗用重组人凝血因子的疗效	三明市第一医院	江亚林	2017-2020

项目编号	项目名称	承担单位	负责人	起止年份
2017-2-79	基于阻A-39301基因多态性与丙型肝炎病毒感染者使用的药物经济学评价	莆田学院附属医院	任超凤	2017-2020
2017-2-80	“三九”感冒颗粒治疗慢性湿疹的疗效及作用机制研究	莆田市第一医院	翁梦莹	2017-2020
2017-2-81	红花异色素软膏治疗寻常疣的临床研究	南平市第一医院	廖凯莉	2017-2020
2017-2-82	“桂附”复方颗粒治疗“1”型切口在甲状腺癌术后淋巴水肿的治疗	南平市第一医院	李飞	2017-2020
2017-2-83	行为疗法配合针灸治疗，肌肉电刺激治疗膝关节慢性疼痛的临床研究	南平市第一医院	杨晓琳	2017-2020
2017-2-84	中医气一氧化氮在肺CT正常的青少年慢阻型患者中的诊断及指导治疗价值	南平市第一医院	陈坤	2017-2020
2017-2-85	便血肠中型标志物TF、TSP-1和炎症因子TNF- α 、IL-6的表达及转录子得基因表达谱的研究	南平市第一医院	曾晓明	2017-2020
2017-2-86	[D]4种儿童功能性腹痛Myopathy炎症反应中作用机制的研究	龙岩市第一医院	谢惠忠	2017-2020
2017-2-87	肥胖型心脑供血障碍及美托洛尔+硝酸盐治疗效果动态观察	龙岩市第一医院	江文龙	2017-2020
2017-2-88	重症监护室患者早期药物之间配伍禁忌的研究	龙岩市第二医院	郑健忠	2017-2020
2017-2-89	乙地派治疗肥胖伴糖尿病并勃起功能障碍的临床研究	龙岩市第二医院	卓明博	2017-2020
2017-2-90	六淫病治法稳定性评价不良反应在重组胰岛素治疗中的疗效观察	龙岩市中医院	李燕	2017-2020
2017-2-91	龙岩市艾滋病分子流行病学调查研究	龙岩市疾病预防控制中心	傅文兰	2017-2020
2017-2-92	免疫抑制剂乙型肝炎母婴传播效果研究	龙岩市疾病预防控制中心	邱春	2017-2020
2017-2-93	纳他霉素对种植霉菌毒性的研究	宁德市医院	杨青	2017-2020
2017-2-94	免疫增强类制剂治疗药品临床应用的药物经济学评价	宁德市医院	夏碧坤	2017-2020

项目编号	项目名称	承担单位	负责人	起止年份
Z017-2-095	Z017-2-095 普通气管插管时全息成像观察的创新	宁波市医研	吴建群	2017-2020
Z017-2-096	Z017-2-096 基于模糊神经综合评价模型对中医治疗慢性浅表性幽门螺旋菌的研究	宁波市医研	何林伟	2017-2020
Z017-2-097	Z017-2-097 创造力学力学量性细胞膜损伤评价指标在综合症中的应用、评价	宁波市中西医结合医院	郭建伟	2017-2020
Z017-2-098	Z017-2-098 与运动相关的入睡障碍的采集及提取分析	宁波市中西医结合医院	郑晓峰	2017-2020
Z017-2-099	Z017-2-099 研究含胰岛PP138/AM1通路紊乱细胞的滑块及其分子机制研究	(遵)人字附属第一医院	舒洁	2017-2020
Z017-2-100	Z017-2-100 PKC β -TNF- α 调控群体平衡中缺损的滑块及分子机制研究	厦门市大学附属第一医院	陈碧	2017-2020
Z017-2-101	Z017-2-101 胃癌上皮-间叶-样细胞进阶治疗的边沿及分子机制研究	厦门市大学附属中山医院	方铁亮	2017-2020
Z017-2-102	Z017-2-102 钙系脂肪酸治疗皮肤老化机制的研究	厦门市大学附属中山医院	张菊娟	2017-2020
Z017-2-103	Z017-2-103 用透析对糖尿病并发症的防治的研究	厦门市中医院	王海坤	2017-2020
Z017-2-104	Z017-2-104 电针治疗带状疱疹再发症状的临床研究	厦门市中医院	王永	2017-2020
Z017-2-105	Z017-2-105 基于洞蛋白分析学治疗经皮实验诊断模型建立及临床应用	厦门市中医院	何远	2017-2020
Z017-2-106	Z017-2-106 “造肝利胆健脾汤”提高UDCA治疗复发性胆汁性肝硬化疗效的研究	厦门市中医院	姬如梅	2017-2020
Z017-2-107	Z017-2-107 彩色多普勒曲颈技术运用评价性到萎缩性的辨别价值	厦门市妇幼保健院	夏众强	2017-2020
Z017-2-108	Z017-2-108 先天性心脏病中NCC2-3基因634C突变对LTA4和TXB2表达水平的影响	厦门市大学附属心血管病医院	倪一超	2017-2020
Z017-2-109	Z017-2-109 1α骨化素重吸收心肌炎中的作用及其机制研究	厦门市大学附属心血管病医院	周晓霞	2017-2020
Z017-2-110	Z017-2-110 早期妊娠对青年男性精神分裂症患者疗效及相关免疫指标的影响	厦门市仙岳医院	李惠发	2017-2020

项目编号	项目名称	承担单位	负责人	起止年份
2017-2-111	恶性肿瘤过AMPK α1TR信号通路活性蛋白炎的实验研究	厦门市第二医院	林岱丽	2017-2020
2017-2-112	IL-1受体IgG1与IL-1R激动剂对炎症介质生成或促进及抑制性	厦门市第三医院	王帆	2017-2020
2017-2-113	IL-1受体IgG1与IL-1R激动剂对炎症介质生成或促进及抑制性	厦门市第五医院	施玉燕	2017-2020
2017-2-114	新生儿先天性心脏病超声心动图管理体系的构建与研究	厦门市儿童医院	李婉玲	2017-2020
2017-2-115	微生物分子构效多功能金属有机催化剂在生物医药方面的应用研究	厦门医学院	田菊梅	2017-2020
2017-2-116	细胞周期分子内膜发生突变的谷胱甘肽研究	厦门医学院	程丽光	2017-2020
2017-2-117	普通内科甲状腺治疗石成耳人质控指标的临床研究	厦门大学附属厦门眼科中心	罗棋燊	2017-2020
2017-2-118	妊娠期特异感染相关微生物不适应症的观察研究	厦门大学附属厦门眼科中心	李海波	2017-2020

附件7

2017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”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)
2017001	早孕监测及用药物治疗和基础免疫的“七项”应用	福建省立医院	朱群	2017-2019	2
2017002	通过订制服职治理是治疗慢性阻塞性肺疾病的运用	福建省立医院	杨光溪	2017-2019	2
2017003	社区老年失能患者日常照护方式的推广研究	福建省立医院	林志平	2017-2019	2
2017004	禽流感病毒对于肾脏的损害应用	福建省立医院	林剑明	2017-2019	2
2017005	糖尿病并发症预防与慢病管理中的应用	福建省立医院	林智	2017-2019	2
2017006	糖尿病肾小球肾囊肿样模式的推广应用	福建省立医院	林琳	2017-2019	2
2017007	植入式静息输液港的应用	福建省肿瘤医院	黄忠堂	2017-2019	2
2017008	超声引导下腹腔镜穿刺活检技术	福建省肿瘤医院	唐丽华	2017-2019	2
2017009	尿伴便治疗老年冠心病心绞痛的推广应用	福建省老年医院	王世红	2017-2019	2
2017010	舌形针胃肠道出血系统在基层缺血性脑血管病的治疗应用	福建省立金山医院	林开阳	2017-2019	2
2017011	泡沫胎膜早破孕期教育在社区基层医院妊娠期的推广应用	福建医科大学附属协和医院	吴丽丽	2017-2019	2
2017012	乳癌患者内分泌治疗药物剂量的个体化治疗的研究应用	福建医科大学附属协和医院	周建琴	2017-2019	2
2017013	家用血压计在临床中使用培训的技能推广	福建医科大学附属协和医院	杨本英	2017-2019	2
2017014	胸腔恶性肿瘤细胞清复治疗	福建医科大学附属协和医院	陈冬梅	2017-2019	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)
2017015	成人急性胰腺炎患者人群的初步筛查方法	福建医科大学附属协和医院	陈开	2017-2019	2
2017016	乳酸脱氢酶和肌酸激酶及正常高危人群的检测及互判	福建医科大学附属第一医院	吴爱群	2017-2019	2
2017017	CT导向下颌多孔造孔减压治疗早期假性关节坏死	福建医科大学附属第一医院	方晋博	2017-2019	2
2017018	前庭性眩晕呼吸暂停低通气综合症在基层医院的诊治	福建医科大学附属第一医院	丁海波	2017-2019	2
2017019	简易种植导板在牙种植中的推广应用	福建医科大学附属第一医院	汪文永	2017-2019	2
2017020	“混沌煎”治疗法结合中医康复治疗肩周退行性疾病	福建医科大学附属第一医院	张福心	2017-2019	2
2017021	阿托肉桂理疗颗粒	福建医科大学附属口腔医院	林挺	2017-2019	2
2017022	微创小切口在肩胛骨骨折中的应用	福州中研二医颈	李丽	2017-2019	2
2017023	腋臭EP-经鼻脂肪的置入及中医治疗。(体液解剖理论的应用研究)"	漳州市中医院	李春华	2017-2019	2
2017024	经鼻气管插管在临床麻醉中的应用	泉州市第一医院	谢文青	2017-2019	2
2017025	微创肋间神经阻滞在胸卒中高危人群筛查中的应用	南平市第一医院	王志兰	2017-2019	2
2017026	慢性肾脏病一体化管理	厦门市附属中山医院	陈兰	2017-2019	2
2017027	晚期卵巢癌技术在恶性卵巢癌患者中的推广应用	厦门市第二医院	林诗	2017-2019	2
2017028	中文化ASQ(年龄与发育进程问卷)及背面新技术	厦门市妇幼保健院	刘文宽	2017-2019	2

福建省科学技术厅文件 福建省财政厅

闽财指〔2016〕157号

关于下达 2016 年省自然科学基金科技项目计划和经费 (新上省级第二批) 的通知

省直有关单位：

经研究决定，将“流体力学中瑞利-泰勒问题的稳定性及衰减估计问题”等 916 项省自然科学基金项目列入 2016 年科技计划(新上省级第二批)，资助经费 4607 万元，其中：年度科学技术经费支出指标 3325 万元、卫生行业联合资金科技厅支出 805 万元、高校联合资金科技厅支出 477 万元(详见附件)。款列“2060203 自然科学基金”科目。

请按《福建省科技计划项目管理办法》和《福建省自然科学基金管理办法》的要求，认真组织实施。经费使用按照《福建省级科技计划项目经费管理办法》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和经费决算，项目完成后及时验收，并报送经费总决算。

- 附件：1. 2016 年福建省自然科学基金项目计划与经费表（年度科学技术经费新上省级第二批）
2. 2016 年福建省自然科学基金项目计划与经费表（卫生行业联合资金新上省级第二批）
3. 2016 年福建省自然科学基金项目计划与经费表（高校联合资金新上省级第二批）



（此件主动公开）

省科技厅备查文号：闽科计〔2016〕10号

福建省科学技术厅办公室

2016年2月26日印发

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	
340	基于随机几何的蜂窝网络负载均衡算法研究	面上	2016/2019	厦门理工学院	厦门理工学院光电与通信工程学院	王贤凌	6	4	0	4 2060203
341	大规模数据中的microRNA深度挖掘方法研究	面上	2016/2019	厦门理工学院	厦门理工学院计算机与信息工程学院(计算机科学与技术系)	曾志强	6	4	0	4 2060203
342	二维动画中复杂对象匹配算法研究	面上	2016/2019	厦门理工学院	厦门理工学院计算机与信息工程学院(计算机科学与技术系)	李伟	6	4	0	4 2060203
343	一种面向软件测试过程优化的缺陷检测方法研究	面上	2016/2019	厦门理工学院	厦门理工学院计算机与信息工程学院(计算机科学与技术系)	崔建峰	10	4	0	4 2060203
344	印刷体QR二维码防伪数字水印技术研究	面上	2016/2019	厦门理工学院	厦门理工学院计算机与信息工程学院(计算机科学与技术系)	谢荣生	6	4	0	4 2060203
345	新型无序致光晶体Yb ₃₊ :YAG-CaASC的探索与研究	面上	2016/2019	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	孙士家	6	4	0	4 2060203
346	结合排队论与仿真优化算法求解通关安全检查问题	面上	2016/2019	福建工程学院	福建工程学院国脉信息学院	王嘉宏	12	3	0	3 2060203
347	基于千米效率的多目标决策的资源分配DEA模型研究	面上	2016/2018	福建江夏学院	福建江夏学院经济贸易学院(经济贸易系)	王兢	6	3	0	3 2060203
348	信息不完全下有消费限制的网络团购在线定价策略及竞争分析	面上	2016/2019	福建农林大学	福建农林大学管理学院(旅游学院)	倪冠群	6	3	0	3 2060203
349	福建省森林生态经济协同发展判别及耦合动态分析	面上	2016/2019	福建农林大学	福建农林大学经济学院(海峽乡村建设学院)	杨建州	8	3	0	3 2060203
350	星城特色农业产业的竞争力分析及类型选择	面上	2016/2018	福建省农科院	福建省农业科学院农业经济与科技信息研究所	陈志峰	5	3	0	3 2060203
351	家族控制对企业创新能力影响机制研究—基于社会情感财富的视角	面上	2016/2019	福州大学	福州大学经济与管理学院	吴炳德	6	3	0	3 2060203

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	
352	基于动态聚类的跨境电商电子商务物流信息匹配研究	面上	2016/2019	华侨大学	华侨大学工商管理学院	郭韧	6	3	0	3 2060203
353	城镇化在碳排放过程中的差异性调节作用	面上	2016/2019	闽江学院	闽江学院海峡学院	郑大川	6	3	0	3 2060203
354	税收结构性调整效应研究	面上	2016/2019	厦门大学	厦门大学经济学院	林细细	5.99	3	0	3 2060203
355	中国上市公司财政补贴的资源配置与治理机制研究	面上	2016/2019	厦门大学	厦门大学经济学院	魏志华	6	3	0	3 2060203
356	高维度工具变量理论及其在大数据下的应用	面上	2016/2019	厦门大学	厦门大学王亚南经济研究院	范青亮	7.04	3	0	3 2060203
357	具有内生性的金融危机理论模型及实证检验	面上	2016/2019	厦门大学	厦门大学王亚南经济研究院	张宇	6	3	0	3 2060203
358	人民币汇率变动影响福建省制造业就业的渠道、门限效应与财政政策选择实证研究	面上	2016/2019	厦门理工学院	厦门理工学院商学院	李文星	6	3	0	3 2060203
359	DNA条形码技术在植物物种检验中的应用	面上	2016/2018	福建省公安厅	福建省刑事科学技术研究所	黄建春	10	4	0	4 2060203
360	海胆棘刺毒素蛋白基因的克隆、结构分析和表达研究	面上	2016/2019	福建省海洋与渔业厅	福建省水产研究所	潘南	6	4	0	4 2060203
361	海洋来源的低氧肿瘤细胞抑制剂RakicidinB的作用机制初探	面上	2016/2018	福建省科技厅	福建省微生物研究所	赵薇	6	4	0	4 2060203
362	红色诺卡氏菌细胞壁骨架促机体伤口愈合作用及机制研究	面上	2016/2018	福建省科技厅	福建省微生物研究所	杨煌建	6	4	0	4 2060203
363	福建省布鲁氏菌分离株的分子流行病学研究	面上	2016/2019	福建省卫生和计划生育委员会	福建省疾病预防控制中心	邓艳琴	10	4	0	4 2060203
364	福建省传染病与气象因素相关模型与应用研究	面上	2016/2019	福建省卫生和计划生育委员会	福建省疾病预防控制中心；福建省气候中心	叶爱娟	10	4	0	4 2060203
365	福建省非纯核分歧杆菌菌种增殖耐药谱调查与菌种快速检测应用研究	面上	2016/2019	福建省卫生和计划生育委员会	福建省疾病预防控制中心	梁庆福	16	4	0	4 2060203

序号	项目编号及项目名称	项目类型	起止年份	主要部门	承担单位	项目负责人	总预算	资助经费(万元)		备注 科目编码
								计划总数	已拨累计	
365	干足口病其它肠道病毒分子流行病学及交叉与传播程度的关联性研究	面上	2016/2019	福建省卫生和计划生育委员会	福建省疾病预防控制中心	陈伟	12	5	0	5 2060203
367	三叶青抗肿瘤有效成分研究	面上	2016/2019	福建省卫生和计划生育委员会	福建省医学科学院	刘洪旭	6	4	0	4 2060203
368	三聚氰胺变化产物的合成	面上	2016/2019	福建省卫生和计划生育委员会	福建省医学科学院	李唯	4	4	0	4 2060203
369	乙酰胆碱酯酶抑制活性内生真菌产物分离及功能分析	面上	2016/2019	福建师范大学	福建师范大学生命科学学院	王明焱	6	4	0	4 2060203
370	外周血中金属离子及单个核细胞与牙科合金关联的研究	面上	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学附属口腔医院	程丽	6	4	0	4 2060203
371	调控DNA甲基化的长链非编码RNA与非小细胞肺癌的关联研究	面上	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学公共卫生学院	何莹	6	4	0	4 2060203
372	假基因TUSC2P在食管癌中的作用及其机制探讨	面上	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学公共卫生学院	刘凤碧	6	4	0	4 2060203
373	内质网应激在正己烷致弱视颗粒细胞凋亡中的作用及机制研究	面上	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学公共卫生学院	李慧霞	6	4	0	4 2060203
374	丹参多酚酸盐对其实验性缺血作用的影响研究	面上	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学公共卫生学院	林文星	6	4	0	4 2060203
375	矮效利尿药丙氨酰谷氨酰胺合成酶中SF-1基因的表达及其DNA甲基化	面上	2016/2018	福建医科大学	福建医科大学公共卫生学院	洪文昌	6	5	0	5 2060203
376	ATR3抑制Pin1促进APL干细胞凋亡的分子机制	面上	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学基础医学院	刘合娟	6	4	0	4 2060203
377	WTCL1基因在胃癌中的作用及其相关信号通路的初步研究	面上	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学基础医学院	陈朝勤	8.5	4	0	4 2060203
378	胰岛素敏感粘附素在糖尿病相关视网膜损伤中的作用	面上	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学基础医学院	强华	6	4	0	4 2060203

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	计划总数	资助经费(万元)		备注 科目编码
									已拨累计	当年	
379	染色质重塑因子ARID1A对肝癌细胞生长凋亡及耐药性的作用研究	面上	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学基础医学学院	何飞	6	4	0	4	2060203
380	杏仁核的组蛋白乙酰化在吗啡成瘾中的作用及其机制	面上	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学基础医学学院	陈爱琴	6	5	0	5	2060203
381	乙型肝炎病毒协同微囊藻毒素致病机制研究	面上	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学基础医学学院	吴云丽	6	4	0	4	2060203
382	大环内脂类化合物FW-04-806通过干扰HSP90的伴侣功能抑制HER2阳性乳腺癌的作用和机制	面上	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学药学院	叶敏	6	4	0	4	2060203
383	钩吻素子抗类风湿关节炎的调节T辅助细胞极化作用机制	面上	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学药学院	杨渐	10	5	0	5	2060203
384	抗心肌缺血再灌注候选新药异荭草素药效及机制研究	面上	2016/2018	福建医科大学	福建医科大学药学院	李少光	6	4	0	4	2060203
385	苦楝果实中萜类化合物的分离结构修饰及抗肿瘤活性研究	面上	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学药学院	张永红	6	4	0	4	2060203
386	雷公藤内酯醇及其肝靶向纳米粒对肝原位移植瘤的抗肿瘤作用	面上	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学药学院	黄秀旺	6	4	0	4	2060203
387	三种民间抗癌中草药的药效物质高效筛选及便于其质控的二维图建立研究	面上	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学药学院	姚宏	6	4	0	4	2060203
388	水溶性氨基酸Schiff碱类铂配合物的合成与抗肿瘤活性研究	面上	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学药学院	林晨	6	4	0	4	2060203
389	新型HSP90抑制剂FW-04-806抗白血病和克服伊马替尼耐药的分子机制	面上	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学药学院	张志强	6	4	0	4	2060203
390	新型抗IL-6R纳米抗体融合蛋白对类风湿性关节炎大鼠治疗作用的研究	面上	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学药学院	陈晓乐	6	5	0	5	2060203

序号	项目编号及项目名称	项目类型	品目年份	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	已拨总计	
592	水声传感器网络握手接入机制和避障算法的研究	青年创新	2016/2019	闽江学院	闽江学院计算机科学系	林文	3.97	3	0	3 2060203
593	基于多模态学习的篇章句阅读义关系预测研究	青年创新	2016/2019	厦门大学	厦门大学软件学院	苏劲松	4	3	0	3 2060203
594	电化学与机械可擦解粘胶膜应用于单原子器件的制备和表征	青年创新	2016/2019	厦门大学	厦门大学芦本桃德米纳米科学技术研究院	杨涛	3.84	3	0	3 2060203
595	硅基半导体的自底注入和检测	青年创新	2016/2019	厦门大学	厦门大学物理与机电工程学院	李俊	4	3	0	3 2060203
596	平面多通道多路滤波型功分器尖端理论与技术创新	青年创新	2016/2019	厦门大学	厦门大学物理与机电工程学院	徐开达	4	3	0	3 2060203
597	基于等价输入干扰方法的同元次分歧前系统鲁棒控制	青年创新	2016/2019	厦门理工学院	厦门理工学院应用数学学院(数据系)	刘璐娟	4	3	0	3 2060203
598	基于高场非对称形离子迁移谱(FIMS)技术的无创呼出气体分析检测技术研究	青年创新	2016/2019	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	廖志坚	4	3	0	3 2060203
599	不同碳排放量下的供应链协调及减排策略研究	青年创新	2016/2019	福建工程学院	福建工程学院交通运输系	张惠仙	4	3	0	3 2060203
600	“互联网+”时代食品安全监管模式创新研究	青年创新	2016/2019	福建农林大学	福建农林大学管理学院(食品学院)	姚义	3	3	0	3 2060203
601	优劣势纵向创新收益分配的模型建立与合作博弈方法研究	青年创新	2016/2019	福建农林大学	福建农林大学管理学院(旅游学系)	杨洁	4	3	0	3 2060203
602	福建省金融资源配置效率与民营经济转型升级问题研究	青年创新	2016/2019	福建师范大学	福建师范大学经济学院	易小丽	4	3	0	3 2060203
603	基于DEA的多阶段生产效率理论及应用研究	青年创新	2016/2019	福州大学	福州大学经济与管理学院	蓝以信	4	3	0	3 2060203
604	空间均衡平衡模型的理论与应用研究	青年创新	2016/2019	福州大学	福州大学经济与管理学院	方丽婷	4	3	0	3 2060203

序号	项目编号及项目名称	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	
605	基于新鲜度因子迭代关系的漳州荔枝供应链协同决策方法研究	青年创新	2016/2019	集美大学	集美大学航海学院	李滢棠	4	3	0	3 2060203
606	人民币国际化对股票市场价格波动性结构的影响——基于VAR-GARCH族模型的实证研究	青年创新	2016/2019	闽江学院	闽江学院新华都商学院	秦瑞容	3.96	3	0	3 2060203
607	福建地区常见嗜尸性蝇类分子标记基因库构建及其医学应用	青年创新	2016/2019	福建省公安厅	福建省刑事科学技术研究所	卓莘	10	3	0	3 2060203
608	GM-CSF/IL-21转基因疫苗治疗小鼠转移性膀胱癌	青年创新	2016/2019	福建省卫生和计划生育委员会	福建省立医院	彭俊铭	4	3	0	3 2060203
609	mir-223通过SEPT6调控NCK-SOCS7信号通路在前列腺癌中的作用及机制研究	青年创新	2016/2019	福建省卫生和计划生育委员会	福建省立医院	魏永宝	4	3	0	3 2060203
610	mir-375调控CMT转化在曲妥珠单抗耐药发生中的作用	青年创新	2016/2019	福建省卫生和计划生育委员会	福建省肿瘤医院	叶星明	4	3	0	3 2060203
611	AMPK-ULK1-JNK通路调控高糖引起的自噬和凋亡失衡在糖尿病性心肌病发生中的机制研究	青年创新	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	练桂丽	4	3	0	3 2060203
612	G-CSF动员骨髓间充质干细胞归巢对大鼠植瘤伤的疗效观察和机制研究	青年创新	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	李杰	4	3	0	3 2060203
613	H2S通过UPR通路抑制内质网应激改善大鼠移植功能	青年创新	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	吴海玲	4	3	0	3 2060203
614	mir-223-3p在放射性肺损伤中作用的研究	青年创新	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	王铿	4	3	0	3 2060203
615	雌激素受体α影响KISS1抗骨肉瘤转移机制的研究	青年创新	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	王发圣	4	3	0	3 2060203
616	骨髓间充质干细胞体外分离培养和诱导分化及其原位移植治疗受损子宫内膜的基础研究	青年创新	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	林彤	4	3	0	3 2060203

附件2

2016年福建省自然科学基金项目计划与经费表（卫生行业联合资金新上省级第二批）

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	2016J01426 用于乳腺癌转移快速诊断的多重信号放大 电化学生免疫传感新方法研究	面上	2016/ 2019	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	许雄伟	10	10	0	10	2060203 年度科技经费
2	基于钯-牛血清蛋白复合纳米材料的人工模型及其在免疫分析中的应用	面上	2016/ 2019	福建省卫生和计划生育委员会	福建医科大学	吴锦伟	10	10	0	10	2060203 年度科技经费
3	ERR α /PGC-1介导的信号通路在子宫内膜癌内分泌治疗中的作用机制研究	面上	2016/ 2019	福建省卫生和计划生育委员会	福建省妇幼保健院 (福建省妇儿医院)	孙惠明	10	10	0	10	2060203 年度科技经费
4	邻苯二甲酸酯与子宫内膜异位症相关性及机制研究	面上	2016/ 2019	福建省卫生和计划生育委员会	福建省妇幼保健院 (福建省妇儿医院)	林丹孜	10	10	0	10	2060203 年度科技经费
5	外泌体携运葡萄糖代谢相关miRNAs调节II型卵巢癌转移的实验研究	面上	2016/ 2019	福建省卫生和计划生育委员会	福建省妇幼保健院 (福建省妇儿医院)	衣欢	10	10	0	10	2060203 年度科技经费
6	CaMKII-RYR2信号途径在心衰心肌钙稳态失调和触发性心律失常中的作用	面上	2016/ 2019	福建省卫生和计划生育委员会	福建省立医院	柯俊	10	10	0	10	2060203 年度科技经费
7	沉默LMP2基因对HIF-1 α /VEGFR-Notch通路调控脑梗死后血管新生影响的机制研究	面上	2016/ 2019	福建省卫生和计划生育委员会	福建医科大学	陈兴冰	10	10	0	10	2060203 年度科技经费
8	多光子显微成像技术在早期胃癌诊断和内镜治疗中的应用研究	面上	2016/ 2019	福建省卫生和计划生育委员会	福建师范大学激光与光电技术研究所	郑晓玲	10	10	0	10	2060203 年度科技经费
9	骨质疏松症成骨细胞骨涎蛋白的蛋白翻译后修饰位点	面上	2016/ 2019	福建省卫生和计划生育委员会	福建省立医院	蔡敏	15	10	0	10	2060203 年度科技经费
10	基因靶向修饰骨骼干细胞在脊柱融合中的作用机制研究	面上	2016/ 2019	福建省卫生和计划生育委员会	福建省立医院	何武兵	14	10	0	10	2060203 年度科技经费

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	
11	2016J01436 miR-194 调控肝癌干细胞的靶基因和LncRNA鉴定	面上	2016/2019	福建省卫生和计划生育委员会	福建省肿瘤医院	许扬梅	10	10	0	10	2060203 年度科技经费
12	2016J01437 肺氯羟化酶PHD3调控EGFR对腹膜癌辐射敏感性影响及机制研究	面上	2016/2019	福建省卫生和计划生育委员会	福建省肿瘤医院	李金銮	10	10	0	10	2060203 年度科技经费
13	2016J01438 体素内不相干运动共振扩散加权成像预测鼻咽癌放射敏感性的机理研究	面上	2016/2019	福建省卫生和计划生育委员会	福建省肿瘤医院	肖友平	10	10	0	10	2060203 年度科技经费
14	2016J01439 BSA修饰的膀胱癌靶向金纳米探针的毒性评价和体内外光热效应的实验研究	面上	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学附属第二医院	李建伟	10	10	0	10	2060203 年度科技经费
15	2016J01440 Cx43在小鼠呼吸道变应性炎症中的表达及作用研究	面上	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学附属第二医院	黄建强	10	10	0	10	2060203 年度科技经费
16	2016J01441 GSTO1-1在睡眠呼吸暂停导致动脉粥样硬化机制中的作用研究	面上	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学附属第二医院	林晖莉	10	10	0	10	2060203 年度科技经费
17	2016J01442 阿替普酶联合人重组脱氧核糖核酸酶对急性肺栓塞疗效的实验研究	面上	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学附属第二医院	杜玉霞	10	10	0	10	2060203 年度科技经费
18	2016J01443 特异性抑制NLRP3炎症小体对非酒精性脂肪性肝炎的影响研究	面上	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学附属第二医院	房太勇	10	10	0	10	2060203 年度科技经费
19	2016J01444 胸腰段脊柱骨折内固定术后对运动协调的影响	面上	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学附属第二医院	戴章生	20	10	0	10	2060203 年度科技经费
20	2016J01445 亚甲蓝对大鼠脊髓损伤的保护作用及机制研究	面上	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学附属第二医院	林文平	13	10	0	10	2060203 年度科技经费
21	2016J01446 Hsp90稳定Mcl-1的分子机制及该机制在靶向Bcl-2治疗结肠癌中的意义	面上	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	兰斌	10	10	0	10	2060203 年度科技经费
22	2016J01447 MIR-204对胃癌细胞mTOR信号通路及耐药性的影响	面上	2016/2019	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	李良庆	10	10	0	10	2060203 年度科技经费

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	变动经费(万元)		当年 计划总数	已拨累计	当年 计划数	备注 科目编码
								计划总数	已拨累计				
46	2016J01471 NSC55调节P-12表达改善肾脏血屏障发挥 伤口机制	面上	2016/ 2019	南京军区福州总医院 南京军区福州总医院	卓文利 孙呈祥	卓文利 孙呈祥	20 18	10 10	0 0	10	0	10	2060203 年度科技经费
47	2016J01472 miRNA调控前列腺癌干细胞的EMT的作用	面上	2016/ 2019	南京军区福州总医院 南京军区福州总医院	孙呈祥	孙呈祥	18	10	0	10	0	10	2060203 年度科技经费
48	2016J01473 miRNA-144在反质粒食管病变更中的作用 机制研究	面上	2016/ 2019	南京军区福州总医院 南京军区福州总医院	柳刚	柳刚	20	10	0	10	0	10	2060203 年度科技经费
49	2016J01474 siRNA靶向沉默VDR基因对气道平滑肌细胞 NF-κB信号通路及细胞增殖的影响	面上	2016/ 2019	南京军区福州总医院 南京军区福州总医院	宋丽芳	宋丽芳	20	10	0	10	0	10	2060203 年度科技经费
50	2016J01475 补骨脂素对前列腺癌细胞雌激素受体介导 达的差异及抑制能增殖的机制研究	面上	2016/ 2019	南京军区福州总医院 南京军区福州总医院	陈书尚	陈书尚	19	10	0	10	0	10	2060203 年度科技经费
51	2016J01476 电场脉冲通过抑制高钾经元和2型达芬 吉从知功能的机制研究	面上	2016/ 2019	南京军区福州总医院 南京军区福州总医院	陈国忠	陈国忠	20	10	0	10	0	10	2060203 年度科技经费
52	2016J01477 诱导线粒体自噬的研究	面上	2016/ 2019	南京军区福州总医院 南京军区福州总医院	黄明方	黄明方	20	10	0	10	0	10	2060203 年度科技经费
53	2016J01478 卵巢癌干细胞自分泌CCL5在肿瘤新生血管 形成中的作用及机制研究	面上	2016/ 2019	南京军区福州总医院 南京军区福州总医院	赵忠全	赵忠全	20	10	0	10	0	10	2060203 年度科技经费
年度科技经费支出小计								624	527	0	527		
64	2016J01488 通过C11SP/Cas9基因敲除支撑对TGF-β1 号通路导致的GDFR-TK1治疗NSCLC产生附 带机制的研究	面上	2016/ 2019	福建省妇幼保健院 福建省妇幼保健院	廖锦容	廖锦容	9.45	7	0	7	0	7	2060203 科技厅支出
65	2016J01489 单纯尿道、气相色谱质谱联用技术在新生儿 先天性肌性斜颈皮质增生症筛查的应用	面上	2016/ 2019	福建省妇幼保健院 福建省妇幼保健院	苏秋青	苏秋青	10	7	0	7	0	7	2060203 科技厅支出
66	2016J01490 福建省儿童神经心理发育信息化管理模 式与测评方法研究	面上	2016/ 2019	福建省妇幼保健院 福建省妇幼保健院	欧萍	欧萍	10	7	0	7	0	7	2060203 科技厅支出

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	
79	2016J01513 以GK1/2为核心的分子网络在EBV/aGC发生发展中的作用及其机制的研究	面上	2016/ 2019	福建省卫生和计划生育委员会	福建省肿瘤医院	郑雄伟	10	7	0	7	2060203 科技厅支出
80	2016J01514 肿瘤抗原特异性TIL单细胞TCR的功能鉴定与克隆	面上	2016/ 2019	福建省卫生和计划生育委员会	福建省肿瘤医院	谢云青	10	7	0	7	2060203 科技厅支出
81	2016J01515 组蛋白H3第27位赖氨酸甲基化及DNA甲基化在非小细胞肺癌中的RUNX3基因表达的调节作用与机制研究	面上	2016/ 2019	福建省卫生和计划生育委员会	福建省肿瘤医院	陈晓辉	10	7	0	7	2060203 科技厅支出
82	2016J01516 DNA损伤修复通路在小细胞肺癌拓扑异构酶抑制剂耐药中的作用及机制研究	面上	2016/ 2019	福建医科大学	福建医科大学附属第二医院	赖金枝	10	7	0	7	2060203 科技厅支出
83	2016J01517 丙戊酸对大鼠创伤性颅脑损伤后炎症反应和神经功能的影响	面上	2016/ 2019	福建医科大学	福建医科大学附属第二医院	魏冠	10	7	0	7	2060203 科技厅支出
84	2016J01518 雷公藤甲素诱导三阴性乳腺癌细胞凋亡机制的研究	面上	2016/ 2019	福建医科大学	福建医科大学附属第二医院	许双培	20	7	0	7	2060203 科技厅支出
85	2016J01519 利多卡因钠在大鼠骨质疏松性骨折愈合过程的实验研究	面上	2016/ 2019	福建医科大学	福建医科大学附属第二医院	何立江	10	7	0	7	2060203 科技厅支出
86	2016J01520 七氟烷后处理调控JNK/SAPK信号通路对大鼠脑创伤后自噬反应的影响	面上	2016/ 2019	福建医科大学	福建医科大学附属第二医院	何荷番	10	7	0	7	2060203 科技厅支出
87	2016J01521 舌下含服标准化粉尘螨滴剂治疗儿童变应性鼻炎的疗效及机制研究	面上	2016/ 2019	福建医科大学	福建医科大学附属第二医院	王桂蓉	10	7	0	7	2060203 科技厅支出
88	2016J01522 温郁金在良性气道狭窄治疗中的作用及其分子机制的研究	面上	2016/ 2019	福建医科大学	福建医科大学附属第二医院	杨栎勇	10	7	0	7	2060203 科技厅支出
89	2016J01523 熊果酸对肾小球系膜细胞凋亡及TGF-β1/Smad3信号通路的影响	面上	2016/ 2019	福建医科大学	福建医科大学附属第二医院	林志民	10	7	0	7	2060203 科技厅支出