

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基因过表达在大鼠脑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	樊志	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	美可铂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	IDM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- κ B \rightarrow IL-1 β \rightarrow 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

2017-1-13	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
2017-1-14	超声造影技术联合FNA-Tg测定在预测甲状腺乳头状癌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	自编号	729	秘级/缓急		
来文文号	闽卫科教函[2017]411号	来文单位	省研培			
来文标题	关于下达2017年省卫计科研人才培养项目资助计划的通知					
拟办意见						
领导批示	转科教处。  7.18					
传阅情况	传阅人	日期	传阅人	日期	传阅人	日期
		7.18				
	传阅人	日期	传阅人	日期	传阅人	日期
	传阅人	日期	传阅人	日期	传阅人	日期
办理结果						
办结归档						

2017.7.13
209

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。

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	星状神经节阻滞对睡眠障碍者睡眠质量和日间觉醒认知功能的影响与机制研究	福建省立医院	陈恩晋	2017-2020	12
2017-CX-2	Hm2通过结直肠癌干细胞增殖调控结直肠癌化疗敏感性的研究	福建省立医院	李伟华	2017-2020	12
2017-CX-3	耐碳青霉烯肺炎克雷伯菌替加环素的药敏监测及耐药机制研究	福建省立医院	陈翰生	2017-2020	12
2017-CX-4	基于上转换发光的HCC标志物免疫层析三重检测卡的构建及临床应用研究	福建省立医院	黄毅	2017-2020	12
2017-CX-5	慢性阻塞性肺疾病(COPD)信息化立体管理体系的建立	福建省立医院	许能馨	2017-2020	12
2017-CX-6	带HCC4-NCX1的骨髓间充质干细胞治疗骨髓癌转移的作用及其机制研究	福建省立医院	张建成	2017-2020	12
2017-CX-7	Spred-3作为EGFR突变的肿瘤细胞HCC827对EGFR-TKI耐药机制的研究	福建省肿瘤医院	何志勇	2017-2020	12
2017-CX-8	步态态医学影像在宫颈癌内外照射剂量融合中的应用研究	福建省肿瘤医院	陈文娟	2017-2020	12
2017-CX-9	代谢基因CYP3A4及调控子NR1I2在子宫内腺癌表达及预后的研究	福建省肿瘤医院	刘桐宇	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	福建省肿瘤医院	力超	2017-2020	12
2017-CX-11	高龄孕妇妊娠期并发症高危因素及围产期管理模式研究	福建省妇幼保健院	简建英	2017-2020	12
2017-CX-12	雷公藤内酯醇控制神经干细胞增殖对免疫胚胎发育的毒性作用研究	福建省医学科学研究所	林媛	2017-2020	12
2017-CX-13	星状神经节阻滞对CSD模型大鼠学习记忆与静息态MRI的影响	福建省立金山医院	俞增贵	2017-2020	12
2017-CX-14	具有近真实感的脑机接口系统装置开发	福建省立金山医院	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	基于DCE-MRI及RSOI-VE-DWI技术评估胃癌恶性程度及淋巴结转移情况的研究	福建省立金山医院	张惠娟	2017-2020	12
2017-CX-16	lncRNA MALAT1在急性白血病患者骨髓造血祖细胞增殖调控中的作用研究	福建医科大学附属协和医院	沈建强	2017-2020	12
2017-CX-17	二尖瓣结构超声三维重建的方法学研究	福建医科大学附属协和医院	李金福	2017-2020	12
2017-CX-18	福州市级普通门诊调查及干预	福建医科大学附属协和医院	卢斌	2017-2020	12
2017-CX-19	靶向抑制mPGES-1对HBM细胞增殖及免疫微环境的影响	福建医科大学附属协和医院	唐南洪	2017-2020	12
2017-CX-20	Cyt61在急性白血病骨髓造血祖细胞中的作用及机制研究	福建医科大学附属协和医院	曹福平	2017-2020	12
2017-CX-21	急性骨髓造血祖细胞的电生理特性及早期检测系统的建立	福建医科大学附属协和医院	陈春英	2017-2020	12
2017-CX-22	内质网应激介导的自噬在骨髓神经干细胞中的机制研究	福建医科大学附属协和医院	刘文革	2017-2020	12
2017-CX-23	抗PD-1单抗治疗鼻咽癌PDX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征的非酒精性脂肪肝病患者的疗效评价	福建医科大学附属第一医院	陈公平	2017-2020	12
2017-CX-25	前交叉韧带损伤患者关节软骨与软骨下骨的时空变化	福建医科大学附属第一医院	倪国新	2017-2020	12
2017-CX-26	体外注射融合影像技术在经皮肾镜手术中的应用研究	福建医科大学附属第一医院	高锐	2017-2020	12
2017-CX-27	基于磁共振成像对比剂和肝胆期数据对小肝癌的诊断研究	福建医科大学附属第一医院	李跃明	2017-2020	12
2017-CX-28	EBV相关性胃癌体外细胞内EBV miR-BART1-3P的研究	福建医科大学附属第一医院	张声	2017-2020	12
2017-CX-29	MicroRNA-455-3p对结肠癌细胞增殖、凋亡的影响及相关性机制研究	福建医科大学附属第一医院	郑建涛	2017-2020	12
2017-CX-30	基于互联网+的高血压精细化管理	福建医科大学附属第一医院	苏津白	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-31	万古霉素稳态谷浓度及疗效个体差异群体分析	福建医科大学附属第一医院	黄品芳	2017-2020	12
2017-CX-32	超声引导下经导管经心RT-PCR诊断血清学阳性类风湿关节炎	福建医科大学附属第一医院	陈树强	2017-2020	12
2017-CX-33	功能性糖应用对儿童糖尿病预防的研究	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巨细胞瘤牙台治疗中牙根代型机制	福建医科大学附属口腔医院	许满于	2017-2020	12
2017-CX-35	基于互联网的社区糖尿病患者人生回顾方案构建与临床实证	福建医科大学	柯惠敏	2017-2020	12
2017-CX-36	2,5-己二酮对原始细胞发育的影响及其机制探讨	福建医科大学	刘瑾	2017-2020	12
2017-CX-37	尿三萜诱导人鼻咽癌CNE2细胞凋亡的线粒体通路研究	福建医科大学	李翔	2017-2020	12
2017-CX-38	女贞子环烯醚萜苷有效成分群抗骨质疏松作用及其机制研究	福建中医药大学	吴锡志	2017-2020	12
2017-CX-39	基于水通道蛋白水通道蛋白介导的慢性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	内毒素菌法抑制竹叶青蛇伤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	加味四君子汤对阿霉素肾损害组织RANK/RANKL的影响	福建中医药大学附属人民医院	郑京	2017-2020	12
2017-CX-42	基于Nanpt-NAD+通路研究丹皮酚调控三羧酸循环的机制	福建中医药大学附属人民医院	黄先培	2017-2020	12
2017-CX-43	HPLC测定大鼠体内肾康灵3个指标成分及药理学研究	福建中医药大学附属人民医院	肖欣	2017-2020	12
2017-CX-44	fMRI结合fMRI研究探讨卒中脊髓损伤的机制研究	福建中医药大学附属康复医院	薛世华	2017-2020	12
2017-CX-45	O2O模式下社区慢性肾管理体系构建与实证研究	福建卫生职业技术学院	郑翠红	2017-2020	12
2017-CX-46	microRNA-126通过SDF-1/CXCR4传导通路对骨不连血管新生的作用机制	福州市第二医院	陈顺有	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-43	MircoRNA-25在促进肝癌发生发展中的作用机制及其作为肝癌治疗靶点的可行性研究	泉州第一医院	潘群雄	2017-2020	12
2017-CX-48	基于代谢组学的体外和体内心肌细胞组学机制及其干预研究	泉州第一医院	李瑞元	2017-2020	12
2017-CX-49	LncRNA-RP11-317110.2在结直肠癌细胞中作用机制的研究	三明市第一医院	黄跃	2017-2020	12
2017-CX-50	缺血性脑对波动高糖诱导HUVEC损伤的保护作用的机制研究	宁德市医院	林子春	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

项目编号	项目名称	承担单位	负责人	起止年份	资助经费 (万元)
2017-CXB-1	微滴式数字PCR技术检测晚期肺癌患者外周血游离DNA的ALK融合基因克隆性变异—— 临床应用研究	福建省肿瘤医院	吴标	2017-2020	9
2017-CXB-2	全外显子组测序筛查非综合型乳腺癌合并甲状腺癌易感基因研究	福建省肿瘤医院	吴秀凤	2017-2020	9
2017-CXB-3	3D技术在食管胃重建中的应用	福建省肿瘤医院	施友元	2017-2020	9
2017-CXB-4	蒲公英内酯醇胺类脂甾体温敏凝胶降低肝毒性机制及大鼠体内代谢研究	福建省医学科学研究所	傅慧卿	2017-2020	6
2017-CXB-5	福建省发酵酒中新型致敏物氨基酸乙醇酸乙酯监测与控制研究	福建省疾病预防控制中心	林国斌	2017-2020	8
2017-CXB-6	高效氨基酸酯对SD大鼠的毒性药理学研究	福建省疾病预防控制中心	黄仕宁	2017-2020	8
2017-CXB-7	siRNA干扰GOLPH3基因表达逆转结肠癌细胞的多药耐药	福建医科大学附属第二医院	邱成志	2017-2020	6
2017-CXB-8	胞外囊泡、内参蛋白A对细胞膜脂代谢、分化及脂代谢合成的影响	福建医科大学附属第二医院	高望望	2017-2020	6
2017-CXB-9	超声E成像在胎儿和新生儿缺氧诊断中的应用	福建医科大学附属第二医院	何绍锋	2017-2020	6
2017-CXB-10	mRNA靶向DNA损伤修复调控细胞重编程多药耐药性	福建医科大学附属第二医院	叶天文	2017-2020	6
2017-CXB-11	不同基因型霍乱毒素血清型血清分子标志物的筛选	福建医科大学附属第二医院	李萍	2017-2020	12
2017-CXB-12	肝包膜下纤维化移植并基因同基因肝癌细胞抗肝肿瘤实验研究	福建医科大学附属第二医院	张兵	2017-2020	12
2017-CXB-13	表观遗传与甲状腺癌小乳头状癌免疫分型	厦门大学附属第一医院	肖方章	2017-2020	10
2017-CXB-14	Spla2-11A增强oxLDL介导的血管平滑肌细胞增殖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	承担单位	负责人	起止年份	资助经费 (万元)
2017-CXB-15	circRNA-miRNA调控网络在胃癌Ming分型中的机制研究	厦门大学附属中山医院	蔡建春	2017-2020	10
2017-CXB-16	高雄多晶腺癌 (PPS) 通过PI3K/Akt/mTOR信号通路影响晚期氧化蛋白产物 (AOPPs) 所致的是细胞凋亡还是细胞焦亡的分子机制研究	厦门大学附属中山医院	关天俊	2017-2020	10
2017-CXB-17	细胞因子风暴早期治疗对基因阿仑膦酸钠治疗的疗效	厦门市仙岳医院	何廷	2017-2020	10
2017-CXB-18	TRPV5通路相关基因单核苷酸多态性与闽南地区人群尿尿酸结石的相关性研究	厦门市第三医院	范光碧	2017-2020	10
2017-CXB-19	CRLF2基因在儿童急性淋巴母细胞性白血病中的表达及意义	厦门市第五医院	姜敏	2017-2020	10
2017-CXB-20	乙肝表面抗体人群中HBsAg突变的免疫逃逸情况研究	厦门市疾病预防控制中心	何永珍	2017-2020	10
2017-CXB-21	基于防范锐器伤的主动防护型保险丝刺刺械垂直刺研究	厦门医学院	林映	2017-2020	10
2017-CXB-22	TIPE影响胃癌增殖及转移的机制探讨	厦门市第五医院	黄维义	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	肝细胞癌增殖后肿瘤细胞增殖变化与上皮-间质转化的实验研究	福建省立医院	方主琴	2017-2020	10
2017-ZQN-2	肿瘤基因谱与肿瘤在骨髓微环境中的治疗应用研究	福建省立医院	李琦	2017-2020	10
2017-ZQN-3	抑制性细胞因子IL-35调节sepsis大鼠免疫反应研究	福建省立医院	吴溪森	2017-2020	10
2017-ZQN-4	CYP2D6在合并肺动脉高压的肺缺血再灌注损伤中的作用及其机制	福建省立医院	蔡文树	2017-2020	10
2017-ZQN-5	miR-21修饰的间充质干细胞对外伤性脊髓损伤的修复作用	福建省立医院	黄江潮	2017-2020	10
2017-ZQN-6	肿瘤化分子标志物对胆管癌诊断和预后的作用及机制研究	福建省立医院	邱福南	2017-2020	10
2017-ZQN-7	血清25羟维生素D与强直性脊柱炎的相关性研究	福建省立医院	赵振华	2017-2020	10
2017-ZQN-8	SHOX3在胰腺导管腺癌发生作用中的分子机制研究	福建省立医院	叶福标	2017-2020	10
2017-ZQN-9	IL1A/IL1R3触发的RIPK3/RIPK1/MLKL程序性坏死在动脉粥样硬化中的作用	福建省立医院	陈新敬	2017-2020	10
2017-ZQN-10	启动液性成纤维细胞联合超声造影在兔颈动脉粥样硬化斑块中的应用研究	福建省立医院	陈圣	2017-2020	10
2017-ZQN-11	miR-143在鼻咽癌发生过程中的作用及机制研究	福建省立医院	黄文涛	2017-2020	10
2017-ZQN-12	基于光学相干断层成像的实验室兔主动脉粥样硬化斑块形成研究	福建省立医院	陈海宇	2017-2020	10
2017-ZQN-13	GPCR-AR1联合SWI及OGY定量分析对胃小细胞癌的侵袭性及预后与分期的相关性研究	福建省立医院	罗敏	2017-2020	10
2017-ZQN-14	外泌体介导miR-21促进肝癌细胞增殖中调节性T细胞浸润的机制研究	福建省肿瘤医院	林万松	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-15	基于机器学习的能力自动识别设计	福建省肿瘤医院	陈清海	2017-2020	10
2017-ZQN-16	天然植物精油消化道内微生态平衡作用的安全性研究	福建省肿瘤医院	陈清海	2017-2020	10
2017-ZQN-17	10α-雌二醇对小鼠生殖作用的基础研究	福建省肿瘤医院	郑海	2017-2020	10
2017-ZQN-18	ATP酶增加Ca ²⁺ 敏感性并激活“NF-κB→IL-1β→VEGF”信号轴的研究	福建省肿瘤医院	肖军	2017-2020	10
2017-ZQN-19	基于代谢组学多组学整合建模预测抗肿瘤代谢物谱及其与中医证型的关系研究	福建省妇幼保健院	许金博	2017-2020	10
2017-ZQN-20	产超广谱β-内酰胺酶志贺菌超分子机制研究	福建省疾病预防控制中心	杨劲松	2017-2020	10
2017-ZQN-21	促铁调素HFE/HEPC-1通路在肺细胞癌中增殖和凋亡作用及机制	福建省立金山医院	林立马	2017-2020	10
2017-ZQN-22	基于ATPase分型的急性缺血性卒中后细胞的外周血生物标志物研究	福建省立金山医院	魏强	2017-2020	10
2017-ZQN-23	p53介导骨髓造血干细胞调控BCL-2或BAX的作用机制	福建省立金山医院	林建	2017-2020	10
2017-ZQN-24	PD-1抑制剂在晚期非小细胞肺癌中的疗效和耐药机制研究	福建省立金山医院	刘志华	2017-2020	10
2017-ZQN-25	超声技术在腹腔镜胆囊切除术中的应用研究	福建省立金山医院	戴双清	2017-2020	10
2017-ZQN-26	uc-001在急性髓系白血病细胞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	陈星凌	2017-2020	10
2017-ZQN-27	IKKα/IKKβ通过p38α/β/γ激酶活化细胞增殖和凋亡信号通路的作用	福建医科大学附属协和医院	郭江林	2017-2020	10
2017-ZQN-28	PI3K通过CaMKII-CKIIα改善心肌电生理	福建医科大学附属协和医院	林楠	2017-2020	10
2017-ZQN-29	p53在p53-γ信号通路中信号通路活化细胞增殖和凋亡中的作用	福建医科大学附属协和医院	王伟伟	2017-2020	10
2017-ZQN-30	长链非编码RNA SNAHG18对膀胱癌放射敏感性的影响及机制研究	福建医科大学附属协和医院	郑海	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-31	GLP-1类似物对高糖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	刘小露	2017-2020	10
2017-ZQN-32	橘红酮类萜类化合物的神经毒性及细胞代谢机制的研究	福建医科大学附属协和医院	林才厚	2017-2020	10
2017-ZQN-33	激光治疗法对皮肤表面生物膜灭菌效果及人牙龈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	蔡志宇	2017-2020	10
2017-ZQN-34	DnaI对老年大鼠术后认知功能障碍及机制研究	福建医科大学附属协和医院	刘俊承	2017-2020	10
2017-ZQN-35	LncRNA-DG2A4调控FOXO1促进结直肠癌增殖、转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-ZQN-36	烧伤患者伤后应激水平及团体干预的效果研究	福建医科大学附属协和医院	叶春秀	2017-2020	10
2017-ZQN-37	冠脉分叉病变介入治疗优化必要时T支架术体外模拟研究	福建医科大学附属协和医院	张林林	2017-2020	10
2017-ZQN-38	糖蛋白合成酶糖基-3-β-参与药物过度使用性头痛发病机制研究	福建医科大学附属协和医院	郑振强	2017-2020	10
2017-ZQN-39	双非功能PDE-亮氨酸转氨酶体系的建立及其治疗胃癌腹膜转移	福建医科大学附属协和医院	张建中	2017-2020	10
2017-ZQN-40	基因导向非布司他药物代谢酶与转运体多态性及癌区精准用药研究	福建医科大学附属第一医院	刘亦伟	2017-2020	10
2017-ZQN-41	EGFR介导的米诺环素富集细胞环状细胞膜及再分析研究	福建医科大学附属第一医院	丁健	2017-2020	10
2017-ZQN-42	视网膜间质细胞MSC活化MMP1对细胞修复研究	福建医科大学附属第一医院	徐巍	2017-2020	10
2017-ZQN-43	miR-101在COPD小鼠气道上皮细胞增殖分化中的机制研究	福建医科大学附属第一医院	连宁秀	2017-2020	10
2017-ZQN-44	Agar1在早期胆管癌中干预胆管癌发生及胆管癌中的预后研究	福建医科大学附属第一医院	王庭俊	2017-2020	10
2017-ZQN-45	PRK1在胆管癌中干预胆管癌发生及胆管癌中的预后研究	福建医科大学附属第一医院	陈德华	2017-2020	10
2017-ZQN-46	星形胶质细胞增殖诱导因子在胆管癌发生及胆管癌中的预后研究	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-47	吸烟致癌: AICD及孕酮对巨身炎反应型自然流产模型孕鼠的影响	福建医科大学附属第一医院	陈一红	2017-2020	10
2017-ZQN-48	miR-143-3p在骨肉瘤中的表达及其对骨肉瘤细胞增殖和凋亡的影响	福建医科大学附属第一医院	陈鹤	2017-2020	10
2017-ZQN-49	TCCS评估复杂型动脉粥样硬化斑块的研究	福建医科大学附属第一医院	许科	2017-2020	10
2017-ZQN-50	多模态超声对颈动脉粥样硬化斑块状态的评估	福建医科大学附属第一医院	刘晖	2017-2020	10
2017-ZQN-51	PD-L1在鼻咽癌组织中的表达及其对免疫细胞增殖的影响	福建医科大学附属第一医院	黄勤器	2017-2020	10
2017-ZQN-52	基于红血细胞来源exosome调控Treg细胞增殖与功能的机制研究	福建医科大学附属第一医院	洪金全	2017-2020	10
2017-ZQN-53	椎旁肌纤维生成素B型表达与慢性腰背痛肌肉疼痛关系的研究	福建医科大学附属第一医院	俞海明	2017-2020	10
2017-ZQN-54	根尖乳突干细胞复合PCNA在牙周再生中的作用的研究	福建医科大学附属第一医院	林强魁	2017-2020	10
2017-ZQN-55	CBCF与牙周组织联合建立牙周三维数字化模型及其临床应用	福建医科大学附属第一医院	石麟	2017-2020	10
2017-ZQN-56	细胞系系的临床相关性评价及药物敏感筛选指标研究	福建医科大学	耿露	2017-2020	10
2017-ZQN-57	叶酸、PHIT基因甲基化与口腔鳞状细胞癌发病及预后关系的研究	福建医科大学	何保昌	2017-2020	10
2017-ZQN-58	靶向STAT3增强Sorafenib诱导肝癌细胞死亡的机制研究	福建医科大学	郑敏	2017-2020	10
2017-ZQN-59	NOX2受体通过调节细胞自噬影响化学物诱导肿瘤发生	福建医科大学	齐元麟	2017-2020	10
2017-ZQN-60	AIM2炎症小体通路在肺动脉高压发病中的作用	福建医科大学	张明芳	2017-2020	10
2017-ZQN-61	外泌体和CA19-9联合检测新方法用于胰腺癌的早期诊断	福建医科大学	黄少煌	2017-2020	10
2017-ZQN-62	基于SDF-1/CXCR4信号通路探讨地舒单抗治疗骨质疏松作用机制	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-ZQN-63	从LEB1-AMPK信号探讨电针改善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-ZQN-64	因子微加粗盐偏颇对脑卒中迟发性性偏瘫的影响	福建中医药大学	李壮苗	2017-2020	10
2017-ZQN-65	盐肽本抗冠心病活性成分研究	福建中医药大学	叶森	2017-2020	10
2017-ZQN-66	饮食习性与盆腔器官脱垂相关性研究	福建中医药大学附属人民医院	王小虹	2017-2020	10
2017-ZQN-67	基于ASR1-JNK/p38通路探讨康达心对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	吴琛	2017-2020	10
2017-ZQN-68	基于c-MET和Wnt/PCP通路探讨康达心对平衡功能的中枢机制	福建中医药大学附属康复医院	林志斌	2017-2020	10
2017-ZQN-69	5-HT ₆ 受体在酸枣仁汤改善睡眠剥夺大鼠焦虑行为和认知功能障碍中的作用和机制研究	福建省中医药研究院	张娅	2017-2020	10
2017-ZQN-70	肥大细胞和P物质在穴位敏化态中的作用机制研究	福建省中医药研究院	董亚琴	2017-2020	10
2017-ZQN-71	更年期脂肪组织水通道蛋白3、7表达与肥胖关系研究	福建卫生职业技术学院	李冰宁	2017-2020	10
2017-ZQN-72	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	张娅	2017-2020	10
2017-ZQN-73	Tad蛋白磷酸化水平与小鼠骨髓造血干细胞增殖凋亡的相关性研究	福州市第二医院	李仁斌	2017-2020	10
2017-ZQN-74	经椎旁肌入路与传统前路行颈椎椎弓根钉固定的比较研究	福州市第二医院	郑昌坤	2017-2020	10
2017-ZQN-75	化学发光用于肿瘤放疗治疗的研究	福建医科大学孟超肝胆医院	吴省	2017-2020	10
2017-ZQN-76	探索经核性气道狭窄成纤维细胞差异miRNA、mRNA的表达	漳州市中医院	洪冬冬	2017-2020	10
2017-ZQN-77	肿瘤微环境细胞表型标志物在转移性乳腺癌中的临床应用	泉州第一医院	张志瑞	2017-2020	10
2017-ZQN-78	骨化三醇对2型糖尿病肾病患者肾脏脂肪、肝脏脂肪及胰岛功能的影响	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-79	牙种植体初期、新化从纳米管微环境系统构建及评价	莆田学院附属医院	许志强	2017-2020	10
2017-ZQN-80	miR-193a基因更变在LPS诱导的Huc.at成祖与增殖中的作用及机制研究	宁德市医院	董显果	2017-2020	10
2017-ZQN-81	16F-1对胆管癌发生及进展的作用及F3基因的调控机制	厦门大学附属第一医院	白培德	2017-2020	10
2017-ZQN-82	Swansky型新型高效H2O2探针的构建及用于in vivo肿瘤成像的验证及评价	厦门大学附属第一医院	陈皓盛	2017-2020	10
2017-ZQN-83	miR-186-7在肝癌发生及进展中的作用及机制研究	厦门大学附属第一医院	方志鸿	2017-2020	10
2017-ZQN-84	CD32蛋白在铜绿假单胞菌感染和致病中的作用及其机制	厦门大学附属第一医院	张如勤	2017-2020	10
2017-ZQN-85	多基因快速筛选的高通量化学DNA传感器用于Aβ检测	厦门大学附属第一医院	王佳	2017-2020	10
2017-ZQN-86	NF-κB与SRC3相互作用在肝癌非小细胞肺癌细胞增殖中的作用	厦门大学附属第一医院	朱盛军	2017-2020	10
2017-ZQN-87	基于中微子束微环境系统对肿瘤细胞增殖和转移的机制研究	厦门大学附属第一医院	陈娟	2017-2020	10
2017-ZQN-88	ZBTB7A通过调控血管生成促进肝癌增殖和转移的机制研究	厦门大学附属第一医院	肖传兴	2017-2020	10
2017-ZQN-89	PRAS40位点T6R2和磷酸化在胃癌细胞增殖、迁移和侵袭中的作用及机制	厦门大学附属第一医院	卢毅卓	2017-2020	10
2017-ZQN-90	Pro-miR-221介导转录后调控网络对肝癌细胞增殖的影响	厦门大学附属第一医院	陈鹭民	2017-2020	10
2017-ZQN-91	三叶因子2抑制细胞增殖PS诱导的巨噬细胞活化并拮抗胃黏膜炎症的作用与机制	厦门大学附属第一医院	刘晶晶	2017-2020	10
2017-ZQN-92	miR-13-5-5p在信号通路调控中发挥对CD44相关高血压的作用与机制	厦门大学附属第一医院	肖良祥	2017-2020	10
2017-ZQN-93	肌细胞增殖行为问题及血清多肽和脂肪酶水平研究	厦门市妇幼保健院	赵刚	2017-2020	10
2017-ZQN-94	泛素E3连接酶TNFAP3在炎症性肠病大鼠肠黏膜上皮细胞表达	厦门市儿童医院	高兴强	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-ZQN-95	先天性眼视网膜色素变性基因筛查及鉴定	厦门大学附属厦门眼科中心	汪建福	2017-2020	10

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	品氏医院绩效综合评价指标体系构建与实证研究	福建省立医院	陈凯	2017-2019	2
2017-RK-2	新形势下福建省妇幼保健院供应链结构优化研究	福建省妇幼保健院	陈静	2017-2019	2
2017-RK-3	福建省传染病预防系统综合评价指标体系研究	福建省疾病预防控制中心	黄文龙	2017-2019	2
2017-RK-4	福建省集中式供水在线监测和监管机制研究	福建省医学科学研究所	王毅	2017-2019	2
2017-RK-5	互联网医疗总务机制研究和监管平台模型设计	福建省卫生计生监督所	廖伟	2017-2019	2
2017-RK-6	福建省卫生计生人力资源现状及需求预测分析	福建省卫生计生人才服务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资源供需匹配机制研究和模型设计	福建医科大学附属第一医院	林馨金	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	梁林	2017-2019	2
2017-RK-9	石狮市公立医院综合改革模式及实施效果评价	石狮市医院	黄书琳	2017-2019	2
2017-RK-10	医联体内分级诊疗机制探索	南平市第一医院	林坚	2017-2019	2
2017-RK-11	基于马六甲大佳化模型的区域临床路径PDA管理平台	厦门大学附属中山医院	叶鑫福	2017-2019	2
2017-RK-12	基于NVR软件定义存储超融合在医院信息系统中的应用	厦门市妇幼保健院	许建宝	2017-2019	2

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	CAR-T细胞移植修复ApoE3转基因鼠肝细胞样行为和认知功能研究	福建省立医院	林岚燕	2017-2020	3
2017-1-2	miR-200b介导PERK12促肝细胞表型转移的机制研究	福建省立医院	林浩	2017-2020	3
2017-1-3	内皮祖细胞与颈动脉粥样硬化扩张支架成形术后血管修复的相关性研究	福建省立医院	付萌萌	2017-2020	3
2017-1-4	常染色体隐性遗传病Gata1基因突变对造血过程的影响研究	福建省立医院	路荣梅	2017-2020	3
2017-1-5	JAK1/STAT3信号通路参与脂肪来源干细胞治疗缺血性脑卒中的基础研究	福建省立医院	黄欢	2017-2020	3
2017-1-6	解母多糖诱导小鼠流产的抑制性免疫调控研究	福建省立医院	李晴	2017-2020	3
2017-1-7	第三代双联口服降糖药对冠脉小血管内再狭窄的临床评估价值	福建省立医院	沈佑富	2017-2020	3
2017-1-8	可转向微光球囊导管用于覆膜支架血管内开窗的可行性研究	福建省立医院	程章源	2017-2020	3
2017-1-9	血清感染病毒及其耐药基因快速检测流程的建立	福建省立医院	陈东杰	2017-2020	3
2017-1-10	mIR-221靶向作用脂联素受体1对高尿酸血症血管内皮功能的影响研究	福建省立医院	严青	2017-2020	3
2017-1-11	c-Myc在胃癌肿瘤相关成纤维细胞中的表达、作用机制及临床意义	福建省立医院	张辉	2017-2020	3
2017-1-12	抗氧化剂改善慢性间歇性低氧大鼠糖代谢的实验研究	福建省立医院	何玲玲	2017-2020	3
2017-1-13	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
2017-1-14	超声造影技术联合FNA-Tg测定在预测甲状腺乳头状癌淋巴结转移中的应用价值	福建省肿瘤医院	刘娜香	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)
2017-1-15	GSC100 对公共基础细胞侵袭转移能力的抑制	福建省肿瘤医院	王坤	2017-2020	3
2017-1-16	miR-29a-3526a 通过调节 TGF β 1 的表达促进胃癌的生长	福建省肿瘤医院	陈文珍	2017-2020	3
2017-1-17	基因芯片技术在生殖领域的应用	福建省妇幼保健院	杜生荣	2017-2020	3
2017-1-18	小鼠胚胎干细胞transcriptome 蛋白含量的分子机制研究	福建省妇幼保健院	宋燕婷	2017-2020	3
2017-1-19	小鼠胚胎干细胞和乳腺腺癌细胞增殖及其作用机制的研究	福建省妇幼保健院	周国徽	2017-2020	3
2017-1-20	应用单核苷酸多态性微阵列技术 (SNP-array) 探讨颈部皮肤透明质酸层的基因结构变化	福建省妇幼保健院	苏林润	2017-2020	3
2017-1-21	福建省恶性肿瘤沙门菌耐药特征及耐药基因研究	福建省疾病预防控制中心	邱玉峰	2017-2020	3
2017-1-22	基于 HPC-13-MS 的福建省市售稻米中形态素的污染分析及安全评估	福建省疾病预防控制中心	李鑫	2017-2020	3
2017-1-23	福建省部分地区汉委中诺如病毒检测及基因分型	福建省疾病预防控制中心	刘雪杰	2017-2020	3
2017-1-24	2010-2016 年福建省海洋流行病及寄生虫聚集性特征分析	福建省疾病预防控制中心	卢敏强	2017-2020	3
2017-1-25	福建省分地区综合防治服务模式构建与应用效果研究	福建省疾病预防控制中心	周耀发	2017-2020	3
2017-1-26	福建省豆豉中植物生长调节剂的残留特征与安全性评价	福建省疾病预防控制中心	林守二	2017-2020	3
2017-1-27	纳入免疫规划后福建省流行性腮腺炎流行特征和流行病学趋势分析及防控策略的探讨	福建省疾病预防控制中心	李东	2017-2020	3
2017-1-28	AA10 对食管癌细胞生物学功能的影响	福建省医学科学研究所	韩俊永	2017-2020	3
2017-1-29	胃癌无创诊断和治疗评估的超声分析新方法	福建省立金山医院	柯秋晴	2017-2020	3
2017-1-30	Angiopoietins-2 联合三维彩色能量多普勒超声血流灌注指标与重症子宫前壁胎盘不良结局的关联	福建省立金山医院	柯之彦	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损害中的作用及机制初探	福建医科大学	郭国坤	2017-2020	3
2017-1-64	红霉素诱导环素-透膜脂酶降解位点研究	福建医科大学	黄胜	2017-2020	3
2017-1-65	我国医保制度对疾病治疗质量的影响研究	福建医科大学	付敏	2017-2020	3
2017-1-66	妊娠早期暴露于F1代大鼠肝细胞癌形成及其相关基因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 调控小鼠癌旁组织分化相关基因研究	福建医科大学	许颂华	2017-2020	3
2017-1-68	低龄儿童式同注意障碍的相关神经机制研究	福建医科大学	郑秋悦	2017-2020	3
2017-1-69	新型非酮体去整合素Nitrogen蛋白对细菌性脓毒症小鼠治疗作用的研究	福建中医药大学	王鹤	2017-2020	3
2017-1-70	仲君子本草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	结构材料颗粒对AC/AD大鼠钙信号通路兴奋/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	文化图式视域下的《黄帝内经》英译本中文化负载词策略比较研究	福建中医药大学	张蕾	2017-2020	3
2017-1-73	右旋酞酐衍生物对糖尿病小鼠胰岛细胞结构影响的研究	福建中医药大学	林晓晖	2017-2020	3
2017-1-74	基于JAK信号转导通路探讨黄芩素对体外人胃腺癌AGS细胞增殖及凋亡的影响及其可能的作用机制	福建中医药大学附属医院	万茜	2017-2020	3
2017-1-75	中药解毒温阳剂干预儿童重症急性心肌炎-19基因与蛋白表达的临床研究	福建中医药大学附属医院	邱毅霞	2017-2020	3
2017-1-76	基于PD-1/PD-L1靶点补骨脂精法调控肿瘤免疫微环境的机制	福建中医药大学附属医院	华秋菊	2017-2020	3
2017-1-77	瘦素受体拮抗剂对胰岛素抵抗小鼠脂肪组织炎症反应的影响	福建中医药大学附属医院	陈莉	2017-2020	3
2017-1-78	不同中医证型糖尿病患者的NO活性及尿酸代谢水平情况差异性研究	福建中医药大学附属医院	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	胰岛素抵抗介导的胰岛素抵抗模型大鼠胰岛细胞分泌7pH5, Cdkh1-22b5的作用机制	福建省中医药研究院	陈惠楠	2017-2020	3
2017-1-80	基于基质细胞衍生因子1的口服天然促胰岛素分泌剂对糖尿病小鼠移植研究	福建省中医药研究院	柯志凤	2017-2020	3
2017-1-81	胰岛素抵抗模型大鼠胰岛细胞的提取分离及抗糖活性研究	福建卫生职业技术学院	林玲	2017-2020	3
2017-1-82	单克隆抗体新药研发风险评估价技术研究	福建卫生职业技术学院	刘丹丹	2017-2020	3
2017-1-83	评估差异性RNA在心肌细胞中的诊断和预后价值的研究	福州市第一医院	肖晓雯	2017-2020	3
2017-1-84	新型光响应多功能基因-光动力联合治疗抗癌载体的研究	福建医科大学孟超肝胆医院	林心怡	2017-2020	3
2017-1-85	用于调控脂肪干细胞向脂肪细胞定向分化的新型光控纳米复合物的研究	福建医科大学孟超肝胆医院	廖乃超	2017-2020	3
2017-1-86	肝细胞癌和胚胎干细胞模型对预防和治疗小鼠肝癌的免疫学机制研究	漳州市医院	郑毅超	2017-2020	3
2017-1-87	慢性阻塞性肺病通过PI3K/AKT及HIF-1 α 信号通路在肺腺癌内皮细胞生长因子中的机制研究	漳州市医院	齐家超	2017-2020	3
2017-1-88	糖尿病胰岛细胞综合症患者低血糖MAPs饮食干预机制及临床疗效研究	漳州市医院	林鸿	2017-2020	3
2017-1-89	超声引导下经导管介入置管引流用于老年下肢手术的相关临床研究	漳州市医院	张文清	2017-2020	3
2017-1-90	食管胃底静脉曲张内镜下精准断流术与传统断流术的随机对照研究	漳州市医院	陈和清	2017-2020	3
2017-1-91	胆管癌肝动脉灌注化疗的超声诊断与疗效研究	泉州第一医院	孙安毅	2017-2020	3
2017-1-92	食管癌肝动脉灌注化疗	三明市第一医院	谢芸	2017-2020	3
2017-1-93	维生素D对高糖诱导的大鼠胰岛细胞增殖的影响及机制研究	莆田学院附属医院	林福明	2017-2020	3
2017-1-94	ATP- β -H ₂ NOS在不同阶段糖尿病患者的表达及其免疫调控机制研究	南平市第一医院	黄津	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-CBC7应用于肺癌个体化立体走向程序的研究	龙岩市第一医院	张玮婷	2017-2020	3
2017-1-96	尿化T细胞因子1在慢性非节炎性致病菌研究	龙岩市第一医院	胡秀年	2017-2020	3
2017-1-97	动态监测血清PLA2R抗体与特发性膜性肾病治疗反应的相关性研究	龙岩市第二医院	梁玉帆	2017-2020	3
2017-1-98	上消化道小网膜癌C-Kit基因突变与Kit、K167、CyclinD1、CyclinD3的表达及意义	宁德市医院	黄承霖	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	宁德市闽东医院	陈宗云	2017-2020	3
2017-1-100	结直肠癌中组织蛋白H17/H122应答失衡的关系研究	福鼎市医院	兰巧芬	2017-2020	3

项目编号	项目名称	承担单位	负责人	起止年份
2017-2-15	缺血超声在心围手术期急性充血性心力衰竭的应用研究	福建省立金山医院	刘巧萍	2017-2020
2017-2-16	Ang1-Ang2及其Tie受体与脑血栓患者并发性毛细血管渗漏综合征的关系研究	福建省立金山医院	杨文婧	2017-2020
2017-2-17	不同年龄段老年人血脂及脂蛋白代谢与认知障碍的相关研究	福建省老年医院	郭伟	2017-2020
2017-2-18	研究重症患者CRRT治疗对肾循环血药浓度的影响及其临床意义	福建省老年医院	蔡英英	2017-2020
2017-2-19	严重热毒症患者NT-pro-BNP升高的主要因素	福建省老年医院	李程保	2017-2020
2017-2-20	替丁基对苯二酚对雄性大鼠生殖器官的影响	福建医科大学附属协和医院	钟敬	2017-2020
2017-2-21	骨髓增生异常综合征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	中伏糖尿病肾病患者后代遗传学研究	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 $\alpha v \beta 3$ 对非-肾上腺素受体拮抗剂抑制肿瘤18F-FDG摄取的作用及机制研究	福建医科大学附属协和医院	海韩	2017-2020
2017-2-24	联合弥散度成像和3D动脉自旋回波标记成像对脑膜瘤分子生物学行为的研究	福建医科大学附属协和医院	林霖	2017-2020
2017-2-25	p62蛋白在鼻咽癌淋巴瘤中的表达及其与肿瘤的相关性研究	福建医科大学附属协和医院	张淑慧	2017-2020
2017-2-26	幽门螺杆菌感染对炎症性肠病小鼠TLR4/MyD88的影响	福建医科大学附属第一医院	刘益娟	2017-2020
2017-2-27	谷氨酰胺对胃癌荷瘤小鼠肿瘤生长的作用	福建医科大学附属第一医院	李维斌	2017-2020
2017-2-28	LAP-和FOXO3-调节性T细胞亚群在结直肠癌发病中的作用及相关性的研究	福建医科大学附属第一医院	蔡文聘	2017-2020
2017-2-29	研究801-联合高浓度甘露醇对大鼠海马齿状回神经干细胞的再生水平的影响	福建医科大学附属第一医院	唐玲	2017-2020
2017-2-30	重症脑卒中患者脑电图因素分析及集束化干预策略研究	福建医科大学附属第一医院	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	葡萄糖化生内(OR)抑制肿瘤(OR) 葡萄糖化生及其机制研究	福建医科大学附属第一医院	陈炳家	2017-2020
2017-2-32	东西地区微卫星不稳定性及PO-1/PD-1在左右半结肠癌治疗中的研究	福建医科大学附属第一医院	戴海斌	2017-2020
2017-2-33	肿瘤坏死因子 α 和转化生长因子 β 基因多态性与唇体位运动、骨溶解的相关性研究	福建医科大学附属第一医院	吴国忠	2017-2020
2017-2-34	基于CBCT及计算机辅助的无牙颌患者下颌舌管的三维重建和研究	福建医科大学附属口腔医院	郑明东	2017-2020
2017-2-35	不同厚度覆膜的隐形矫治器对全下颌中切牙移动效果的影响	福建医科大学附属口腔医院	李光祥	2017-2020
2017-2-36	人类牙列放射线防护材料及其防护性能的初步研究	福建医科大学附属口腔医院	戴雷	2017-2020
2017-2-37	植表面流涎涂层对巨噬细胞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	黄氏多糖对人舌鳞癌细胞中miRNA-21及其靶蛋白表达的影响研究	福建医科大学附属口腔医院	丁佳敏	2017-2020
2017-2-39	ICDAS评估两种氟化物在乳牙颌釉中的作用	福建医科大学附属口腔医院	张冰洁	2017-2020
2017-2-40	不同树脂粘固剂对瓷贴面粘接性能的研究	福建医科大学附属口腔医院	贾冷丹	2017-2020
2017-2-41	口腔扁平苔藓(OEP)与黏液菌失调的关联性研究	福建医科大学附属口腔医院	郑晖	2017-2020
2017-2-42	基于CT995变异的EGFR共价抑制剂的合成及研究	福建医科大学	林巧发	2017-2020
2017-2-43	福州地区城镇居民亚健康状态特征的聚类研究与预警模型构建	福建医科大学	江艺豪	2017-2020
2017-2-44	老年人社会支持对社会经济地位与健康水平关系的影响机制研究	福建医科大学	戴悦	2017-2020
2017-2-45	城市老年人参与广场舞的休闲效益研究	福建医科大学	林海	2017-2020
2017-2-46	基于TLN4/NF- κ B信号通路探讨马头汤治疗膝关节滑膜炎的机制	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	腹式呼吸八段锦对慢性阻塞性肺部疾病患者心肺功能的作用机制分析	福建中医药大学	谢秋蓉	2017-2020
2017-2-48	消脂益肝片多肽成分用化学免疫传感器构建及应用研究	福建中医药大学	林晓	2017-2020
2017-2-49	红藻术后抗促功能失调康复性治疗的临床研究	福建中医药大学附属人民医院	吴许坤	2017-2020
2017-2-50	重复经颅磁刺激联合黄连温胆汤加减治疗不寐(痰热内扰型)的临床疗效观察	福建中医药大学附属人民医院	高千仞	2017-2020
2017-2-51	早期胃癌中医证型与趋化因子配体CXCR18蛋白表达的相关性研究	福建中医药大学附属第二人民医院	叶春荣	2017-2020
2017-2-52	老年骨质疏松性椎体压缩骨折手术治疗的可行性研究	福建中医药大学附属第二人民医院	潘益明	2017-2020
2017-2-53	功能性电刺激同步Lokomat全下肢机器人治疗脑卒中后足下垂的临床研究	福建中医药大学附属康复医院	刘燕平	2017-2020
2017-2-54	基于Prokin和WU系统分析颈椎定位枕头推拿法对颈部头量的影响及作用机制	福建中医药大学附属康复医院	陈进城	2017-2020
2017-2-55	快康地塞米松217003抗菌肽制备及抗菌性能研究	福建卫生职业技术学院	雷娟娟	2017-2020
2017-2-56	适龄游戏指导对0-3岁儿童生长发育有进程影响的研究	福建卫生职业技术学院	李婧敏	2017-2020
2017-2-57	东莨菪素提取物对前列腺癌PC-3细胞增殖抑制作用的研究	福建卫生职业技术学院	张丽华	2017-2020
2017-2-58	MIRNA-210调控Notch信号通路对骨髓细胞修复过程中的作用机制	福州市第一医院	潘海城	2017-2020
2017-2-59	用于调节肿瘤微环境协同增强PD-1疗效的纳米粒子的合成和应用	福建医科大学孟超肝胆医院	韦族武	2017-2020
2017-2-60	光干扰细胞肝性分化的实验研究	福建医科大学孟超肝胆医院	张翠林	2017-2020
2017-2-61	基于代谢组学研究甘氨酸对非酒精性脂肪性肝病的作用机制	福建医科大学孟超肝胆医院	范兴	2017-2020
2017-2-62	吸入性过敏原对首次喘息婴幼儿气道炎症发生的影响	漳州市医院	杨燕珍	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IL-6和sIL-6R基因多态性痛风患者使用别嘌醇与非布司他药物经济学评价	莆田学院附属医院	张超凤	2017-2020
2017-2-80	宝体脂肥向治疗脂肪堆积的研究	莆田市第一医院	唐梦星	2017-2020
2017-2-81	红花黄色素联合葛根素大鼠加纤维化的实验研究	南平市第一医院	廖凯群	2017-2020
2017-2-82	“低通”或延长切口与传统“L”行切口在单发腋窝淋巴结活检术中的临床疗效对比研究	南平市第一医院	李飞	2017-2020
2017-2-83	行为疗法配合经颅神经、肌肉电刺激治疗卒中后神经源性膀胱的临床研究	南平市第一医院	杨晓琳	2017-2020
2017-2-84	呼出气一氧化氮在肺CT正常的胃食管反流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	慢性阻塞性肺疾病标志物TF, TGF- β 1和炎症因子TNF- α , IL-8的表达及抗凝干预的影响	龙岩市第一医院	曹晓明	2017-2020
2017-2-86	CD14在儿童细菌性脑膜炎MyD88依赖炎症反应中作用机制研究	龙岩市第一医院	谢恩惠	2017-2020
2017-2-87	肥厚型心肌病家族筛查及美托洛尔干预的临床疗效随访	龙岩市第一医院	江文龙	2017-2020
2017-2-88	重症监护室患者中药疗药物之间配伍禁忌的研究	龙岩市第一医院	邓健浩	2017-2020
2017-2-89	化湿通络治疗慢性肾衰竭并勃起功能障碍的临床研究	龙岩市第一医院	彭明健	2017-2020
2017-2-90	六经辨治功能性消化不良太阳经寒证循证的临床疗效观察	龙岩市第一医院	李燕	2017-2020
2017-2-91	龙岩市艾病分子流行病学调查研究	龙岩市疾病预防控制中心	廖文兰	2017-2020
2017-2-92	免疫预防乙型肝炎母婴传播效果研究	龙岩市疾病预防控制中心	邱睿	2017-2020
2017-2-93	黄绿青霉素对神经细胞毒性的研究	宁德市医院	杨青	2017-2020
2017-2-94	免疫增强类辅助抗肿瘤应用的药物经济学评价	宁德市医院	甄雪坤	2017-2020

项目编号	项目名称	承担单位	负责人	起止年份
2017-2-95	无创通气对呼吸衰竭应用全身糖皮质激素的影响	宁德市医院	吴建群	2017-2020
2017-2-96	glutathione 通过下糖皮质激素联合行经导管动脉腔内溶栓治疗的临床研究	宁德市医院	何祥华	2017-2020
2017-2-97	无创通气对呼吸衰竭应用全身糖皮质激素的影响	宁德市医院	郭国华	2017-2020
2017-2-98	与四肢运动相关的人脑电波频率及提取分析	宁德市医院	刘建斌	2017-2020
2017-2-99	双酚A、邻苯二甲酸酯类内分泌干扰物对细胞增殖及其分子机制研究	厦门大学附属第一医院	李洁	2017-2020
2017-2-100	PKC α 与TNF α 调控单体内分泌腺体的潜在机制	厦门大学附属第一医院	陈瑞	2017-2020
2017-2-101	miRNA 在肝细胞癌转移中的作用及分子机制研究	厦门大学附属中山医院	方秋亮	2017-2020
2017-2-102	结直肠腺癌转移与皮肤老化机制的研究	厦门大学附属中山医院	张瑞娟	2017-2020
2017-2-103	血清总胆固醇对糖尿病视网膜病变的影响研究	厦门市中医院	王海坤	2017-2020
2017-2-104	电针处理对急性脑梗死再灌注损伤的保护作用	厦门市中医院	王永	2017-2020
2017-2-105	基于策略分析法的神经梅毒血清学诊断模型建立及临床应用	厦门市中医院	肖瑶	2017-2020
2017-2-106	“疏肝利胆健脾活血”法提高DCA治疗原发性胆汁性肝硬化应答率临床研究	厦门市中医院	张如棉	2017-2020
2017-2-107	彩色多普勒超声技术在子宫内膜癌术前分期中的应用	厦门市妇幼保健院	夏众敏	2017-2020
2017-2-108	先天性心脏病中NOX2-5基因表达与氧化应激反应及DNA甲基化水平的研究	厦门大学附属心血管病医院	倪二超	2017-2020
2017-2-109	miR-1a在心肌缺血中的作用及其机制研究	厦门大学附属心血管病医院	周晓霞	2017-2020
2017-2-110	早期应用对发育不良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	李思友	2017-2020

项目编号	项目名称	承担单位	负责人	起止年份
2017-2-111	调虎离山以AMPK/αTOR信号轴激活巨噬细胞清除性天冬氨酸的实时研究	厦门市第三医院	蔡合国	2017-2020
2017-2-112	Mit-7通过Ras/MEK/ERK参与胶原诱导血管生成或拟态及侵袭性	厦门市第三医院	王帆	2017-2020
2017-2-113	NLRP3炎症复合体介导的早期梅毒免疫耐受作用研究	厦门市第五医院	陈玉燕	2017-2020
2017-2-114	新生儿先天性心脏病家庭随访管理体系的构建与研究	厦门市儿童医院	李婉婷	2017-2020
2017-2-115	内生生物分子结构多功能金属有机框架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	脂联素抑制子宫内腺癌发生发展的在体研究	厦门医学院	程丽光	2017-2020
2017-2-117	快速角膜胶原治疗未成年入泪道角膜炎的临床研究	厦门大学附属厦门眼科中心	罗晓荣	2017-2020
2017-2-118	虹膜睫状体损伤修复相关微纳技术在严重眼外伤中的应用研究	厦门大学附属厦门眼科中心	李海波	2017-2020

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)
2017001	基层中医药合理用药在基层医院推广应用	福建省立医院	周慧	2017-2019	2
2017002	超声定位侧肌功能在超声呼吸器中的应用	福建省立医院	杨火保	2017-2019	2
2017003	社区老年失能患者自我按摩方式的推广研究	福建省立医院	林思华	2017-2019	2
2017004	骨质疏松对于骨折的预测应用	福建省立医院	林剑超	2017-2019	2
2017005	糖尿病性皮损在糖尿病慢性并发症早期筛查中的应用	福建省立医院	蔡仁慧	2017-2019	2
2017006	糖尿病预防保健健康教育模式的推广应用	福建省立医院	林娟	2017-2019	2
2017007	植入式静脉输液港的应用	福建省肿瘤医院	黄志坚	2017-2019	2
2017008	超声引导下经表膜器官穿刺活检技术	福建省肿瘤医院	唐细娜	2017-2019	2
2017009	体外反搏治疗老年冠心病心绞痛推广使用	福建省老年医院	王世红	2017-2019	2
2017010	超声引导前列腺穿刺活检系统在基层医院推广使用	福建省立金山医院	林开阳	2017-2019	2
2017011	急性缺血性卒中早期识别教育在社区及基层医院推广使用	福建医科大学附属医院	吴航洲	2017-2019	2
2017012	乳腺癌患者内分泌治疗药物依从性的干预在社区及基层医院的推广使用	福建医科大学附属医院	傅建琴	2017-2019	2
2017013	常用药品剂型在临床中合理使用的技术推广	福建医科大学附属医院	杨本英	2017-2019	2
2017014	周围性眩晕的前庭康复治疗	福建医科大学附属医院	陈冬旭	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	成人急性腮腺炎患者高危人群的初步筛查方法	福建医科大学附属协和医院	陈升	2017-2019	2
2017016	乳腺部位因素调查及正常高危人群的筛选及宣教	福建医科大学附属协和医院	郭雯辉	2017-2019	2
2017017	CT导向下196洁齿针多孔退钻孔减压治疗早期股骨头坏死	福建医科大学附属第一医院	方世鸿	2017-2019	2
2017018	阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征在基层医院的建议诊断	福建医科大学附属第一医院	丁海波	2017-2019	2
2017019	双基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	*颈总鞘“植鞘疗法”结合中医康复治疗颈部退行性疾病	福建医科大学附属第一医院	张楠心	2017-2019	2
2017021	高压封闭根管充填术	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	福州市第一医院	李照	2017-2019	2
2017023	眩晕中一级预防的宣教及中医治未病、体质辨识理论的应用推广	漳州市中医院	李雪琴	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	谢文吉	2017-2019	2
2017025	副鼻窦超声检查在脑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	厦门大学附属中山医院	陈兰	2017-2019	2
2017027	微创推拿技术在腰椎间盘突出症患者中的应用	厦门市第一医院	林涛	2017-2019	2
2017028	中文版ASQ（年龄与发育进程问卷）发育筛查新技术	厦门市妇幼保健院	刘文龙	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	2016J01323 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	2016J01324 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	2016J01325 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	2016J01326 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	2016J01327 印刷体QR二维条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	2016J01328 新型无序微光晶体Yb3+:YAG-CaSG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	2016J01330 结合排队论与仿真优化算法求解通关安全检査问题	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	2016J01331 基于未来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)	王莹	6	3	0	3 2060203
348	2016J01332 信息不完全下有消费限制的网路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	2016J01333 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(海峡乡村建设学院)	杨建州	8	3	0	3 2060203
350	2016J01334 县域特色农业产业的竞争力分析及类型选择研究	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	2016J01335 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	当年	
352	2016J01336 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	2016J01337 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	2016J01338 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	2016J01339 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	2016J01340 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	2016J01341 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	2016J01342 人民币汇率变动影响福建省制造业就业的渠道、门槛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	2016J01343 DNA条形码技术在植物物证检验中的应用	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	2016J01344 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	2016J01345 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	2016J01346 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	2016J01347 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	2016J01348 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	叶雯婧	10	4	0		4 2060203
365	2016J01349 福建省非结核分枝杆菌菌种谱及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	
366	2016J01350 手足口病其它肠道病毒分子流行病学及其与疫情程度的关联性研究	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	陈炜	12	5	0		5 2060203
367	2016J01351 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	福建省医学科学研究院	刘洪旭	6	4	0		4 2060203
368	2016J01352 三嗪苯胺类化合物的合成	面上	2016/ 2019	福建省卫生和计划生育委员会	福建省医学科学研究院	李唯	4	4	0		4 2060203
369	2016J01353 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	王明兹	6	4	0		4 2060203
370	2016J01354 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	程辉	8	4	0		4 2060203
371	2016J01355 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	何斐	6	4	0		4 2060203
372	2016J01356 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	刘凤琼	6	4	0		4 2060203
373	2016J01357 内质网应激在正己烷致卵巢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	李昱辰	6	4	0		4 2060203
374	2016J01358 苣荬多糖硫酸根修饰对其降血糖作用的影响研究	面上	2016/ 2019	福建医科大学	福建医科大学公共卫生学院	林文庭	6	4	0		4 2060203
375	2016J01359 镉致卵巢颗粒细胞激素合成障碍中SP-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	张文昌	6	5	0		5 2060203
376	2016J01360 ATRA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	刘合焜	6	4	0		4 2060203
377	2016J01361 MYCL1基因在胃癌中的作用及其相关信号通路的研究	面上	2016/ 2019	福建医科大学	福建医科大学基础医学院	陈淑勤	8.5	4	0		4 2060203
378	2016J01362 肠球菌胶原粘附素在导管相关泌尿道感染中的作用	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	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	
379	2016J01363 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	福建医科大学	福建医科大学基础医学院	何飞	6	4	0	4	2060203
380	2016J01364 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	福建医科大学	福建医科大学基础医学院	陈爱琴	6	5	0	5	2060203
381	2016J01365 乙型肝炎病毒协同微囊藻毒素致病机制研究	面上	福建医科大学	福建医科大学基础医学院	吴云丽	6	4	0	4	2060203
382	2016J01366 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	福建医科大学	福建医科大学药学院	叶敏	6	4	0	4	2060203
383	2016J01367 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	福建医科大学	福建医科大学药学院	杨浙	10	5	0	5	2060203
384	2016J01368 折心肌缺血再灌注候选新药异荳素药效及机制研究	面上	福建医科大学	福建医科大学药学院	李少光	6	4	0	4	2060203
385	2016J01369 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	福建医科大学	福建医科大学药学院	张永红	6	4	0	4	2060203
386	2016J01370 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	福建医科大学	福建医科大学药学院	黄秀旺	6	4	0	4	2060203
387	2016J01371 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码建立研究	面上	福建医科大学	福建医科大学药学院	姚宏	6	4	0	4	2060203
388	2016J01372 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	福建医科大学	福建医科大学药学院	林晨	6	4	0	4	2060203
389	2016J01373 新型HSP90抑制剂FW-04-806抗白血病和克服伊马替尼耐药药的分子机制	面上	福建医科大学	福建医科大学药学院	张志强	6	4	0	4	2060203
390	2016J01374 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	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	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	
592	2016J05160 水声传感器网络握手接入机制和退避算法的研究	青年创新	闽江学院	闽江学院计算机科学系	林文	3.97	3	0	3 2060203
593	2016J05161 基于多视角学习的篇章句间语义关系识别研究	青年创新	厦门大学	厦门大学软件学院	苏劲松	4	3	0	3 2060203
594	2016J05162 电化学与机械可控裂结法联用于单原子器件的制备和表征	青年创新	厦门大学	厦门大学萨本栋微米纳米科学技术研究院	杨扬	3.84	3	0	3 2060203
595	2016J05163 硅基半导体体的自旋注入和检测	青年创新	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	2016J05164 平面多通带多路滤波型功分器关键理论与技术研究	青年创新	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	2016J05165 基于等价输入干扰方法的同元次分数阶系统鲁棒控制	青年创新	厦门理工学院	厦门理工学院应用数学学院(数理系)	刘瑞娟	4	3	0	3 2060203
598	2016J05166 基于高场非对称波离子迁移谱(FAIMS)技术的无创呼出气体肺癌检测技术研究	青年创新	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	廖洁莹	4	3	0	3 2060203
599	2016J05167 不同碳排放规制下的供应链协调及减排策略研究	青年创新	福建工程学院	福建工程学院交通运输系	张庭溢	4	3	0	3 2060203
600	2016J05168 “互联网+”时代食品安全监管模式创新研究	青年创新	福建农林大学	福建农林大学管理学院(旅游学院)	郑义	8	3	0	3 2060203
601	2016J05169 供应链纵向创新收益分配的模糊限制结盟合作对策方法研究	青年创新	福建农林大学	福建农林大学管理学院(旅游学院)	杨洁	4	3	0	3 2060203
602	2016J05170 福建省金融资源配置效率与民营经济转型问题研究	青年创新	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	2016J05171 基于DEA的多阶段生产效率理论及应用研究	青年创新	福州大学	福州大学经济与管理学院	蓝以信	4	3	0	3 2060203
604	2016J05172 空间面板平滑转换模型的理论与应用研究	青年创新	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	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	
605	2016J05173 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	李煜棠	4	3	0	3	2060203
606	2016J05174 人民币国际化对股票市场波动性结构的影响——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	蔡瑞容	3.96	3	0	3	2060203
607	2016J05175 福建省地区常见嗜尸性蝇类分子标记基因库构建及其法医学应用	青年创新	2016/ 2019	福建省公安厅	福建省刑事科学技术研究所	卓萃	10	3	0	3	2060203
608	2016J05176 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	2016J05177 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	2016J05178 miR-375调控EMT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	2016J05179 AMPK-ULK1-JNK通路调控高糖引起的自噬和凋亡在糖尿病性心脏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	2016J05180 G-CSF动员骨髓间充质干细胞归巢对大鼠骨髓损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	2016J05181 H2S通过UPR通路抑制内质网应激改善大鼠移植肺功能	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	2016J05182 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	王铨	4	3	0	3	2060203
615	2016J05183 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	2016J05184 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腺的基础研究	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

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	
1	2016J01426 用于乳腺癌转移快速诊断的多重信号放大 电化学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	2060203 年度科技经费
2	2016J01427 基于钼-牛血清白蛋白-铂复合纳米材料的应用 人工模拟酶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	福建省立医院；福建 医科大学	吴钢伟	10	10	0	2060203 年度科技经费
3	2016J01428 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 (福建省妇幼保健院)	孙彦明	10	10	0	2060203 年度科技经费
4	2016J01429 邻苯二甲酸酯与子宫内膜异位症相关性及其 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 (福建省妇幼保健院)	林丹玫	10	10	0	2060203 年度科技经费
5	2016J01430 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 (福建省妇幼保健院)	衣欢	10	10	0	2060203 年度科技经费
6	2016J01431 CaMKII-RYR2信号途径在心肌钙稳态 失调和触发心律失常中的作用	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	2060203 年度科技经费
7	2016J01432 沉默LMP2基因对HIF-1 α /VEGF-Notch通路 调控脑缺血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	福建省立医院；福建 医科大学	陈兴冰	10	10	0	2060203 年度科技经费
8	2016J01433 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	福建省立医院；福建 师范大学激光与光电 子技术研究所	郑晓玲	10	10	0	2060203 年度科技经费
9	2016J01434 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	2060203 年度科技经费
10	2016J01435 基因靶向修饰骨髓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	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	
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	2060203 年度科技经费
12	2016J01437 脯氨酸羟化酶PHD3调控EGFR对胰腺癌辐射 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	李金鑫	10	10	0	2060203 年度科技经费
13	2016J01438 体素内不相干运动磁共振加权成像预 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	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	2060203 年度科技经费
15	2016J01440 Cx43在小鼠呼吸适应炎症中的表达及 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	2060203 年度科技经费
16	2016J01441 GSTO1-1在睡眠呼吸暂停致动脉粥样硬化 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	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 性腺瘤疗效的实验研究	面上	2016/ 2019	福建医科大学	福建医科大学附属第 二医院; 福建省石狮 市医院	杜玉霞	10	10	0	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	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	2060203 年度科技经费
20	2016J01445 亚甲基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	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	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	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	
46	2016J01471 MSCs调节Fg12表达改善肾脏缺血再灌注损伤的机制	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	20	10	0	2060203 年度科技经费
47	2016J01472 miRNA调控前列腺癌肿瘤干细胞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	孙星慧	18	10	0	2060203 年度科技经费
48	2016J01473 microRNA-144在反流性食管病变中的作用机制研究	面上	2016/ 2019	南京军区福州总医院	南京军区福州总医院	柳刚	20	10	0	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	宋颖芳	20	10	0	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β表达的影响及抑制细胞增殖的机制研究	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	10	10	0	2060203 年度科技经费
51	2016J01476 电脉冲通过抑制海马神经元Ngn2表达损害认知功能的机制研究	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	20	10	0	2060203 年度科技经费
52	2016J01477 对比剂通过ROS介导的PINK1/Parkin途径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	20	10	0	2060203 年度科技经费
53	2016J01478 卵巢癌干细胞自分泌CCLE5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	20	10	0	2060203 年度科技经费
年度科技经费支出小计							624	527	0	527
54	2016J01488 通过CRISPR/Cas9基因敲除文库对VEGFR信号通路导致的EGFR-TKI治疗NSCLC产生耐药机制的研究	面上	2016/ 2019	福建省卫生和计划生育委员会	福建省肿瘤医院	廖棉谷	9.46	7	0	2060203 科技厅支出
55	2016J01489 串联质谱、气相色谱质谱联用技术在新生儿先天性肾上腺皮质增生症筛查的运用	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 (福建省妇女儿童医院)	苏跃青	10	7	0	2060203 科技厅支出
56	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	福建省卫生和计划生育委员会	福建省妇幼保健院 (福建省妇女儿童医院)	欧萍	10	7	0	2060203 科技厅支出

序号	项目编号及项目名称	项目类型	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	
79	2016J01513 以GKN1/2为核心分子网络在EBVaGC发生发展中的作用及其机制的研究	面上	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	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	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	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	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	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	福建医科大学	福建医科大学附属第二医院	赖金枝	10	7	0	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	福建医科大学	福建医科大学附属第二医院	魏冠	10	7	0	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	福建医科大学	福建医科大学附属第二医院	许双塔	20	7	0	2060203 科技厅支出
85	2016J01519 利塞膦酸钠在大鼠骨质疏松性骨折愈合过程的实验研究	面上	福建医科大学	福建医科大学附属第二医院	何立江	10	7	0	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	福建医科大学	福建医科大学附属第二医院	何荷番	10	7	0	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	福建医科大学	福建医科大学附属第二医院	王佳蓉	10	7	0	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	福建医科大学	福建医科大学附属第二医院	杨栋勇	10	7	0	2060203 科技厅支出
89	2016J01523 熊果酸对肾小球系膜细胞凋亡及TGF- β 1/Smads信号通路的影响	面上	福建医科大学	福建医科大学附属第二医院	林志民	10	7	0	2060203 科技厅支出