

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/紧急		
来文文号	闽卫科教函[2017]111号	来文单位	省卫计委			
来文标题	关于下达2017年省卫计委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
	李卫平	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	神经递质受体对神经递质受体及多巴胺受体功能的影响与机制研究	福建省立医院	陈彦青	2017-2020	12
2017-CX-2	Hm2通过调节细胞增殖分化敏感性研究	福建省立医院	李伟华	2017-2020	12
2017-CX-3	耐药青霉菌肺炎克雷伯菌替加环素的药敏度测定及耐药机制研究	福建省立医院	陈伯生	2017-2020	12
2017-CX-4	基于上转换发光的HCC标志物免疫分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HCN4-NCX1的骨髓间充质干细胞增殖对骨髓间充质细胞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-1作为EGFR突变的肺癌细胞株HCC827对EGFR-TKI耐药机制的研究	福建省肿瘤医院	柯志勇	2017-2020	12
2017-CX-8	多模态光学成像在乳腺癌外科治疗中的应用研究	福建省肿瘤医院	陈文娟	2017-2020	12
2017-CX-9	代谢基因CYP1A4及调控因子NR1H2在子宫内膜癌表达及调控的研究	福建省肿瘤医院	刘桐宇	2017-2020	12
2017-CX-10	显像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	胎儿孕酮受体基因及胎盘因素及围产期管理研究	福建省妇幼保健院	颜建英	2017-2020	12
2017-CX-12	微分蛋白组学分析肿瘤细胞对免疫检查点的毒性作用研究	福建省医学科学院	林斌	2017-2020	12
2017-CX-13	神经递质受体对CSD模型大鼠学习记忆与静息MRI的影响	福建省立金山医院	俞增贵	2017-2020	12
2017-CX-14	具有电刺激功能的微管神经网络装置开发	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miR-155/MIR302/SOLVE-DWI22支中RNA微阵列及回细胞因子网络模型构建	福建省立金山医院	阮惠娟	2017-2020	12
2017-CX-16	lncRNA MALAT1在急性白血病中参与造血祖细胞增殖的机制研究	福建医科大学附属协和医院	阮建强	2017-2020	12
2017-CX-17	二氢叶酸结构蛋白二氢叶酸酶基因突变研究	福建医科大学附属协和医院	李金国	2017-2020	12
2017-CX-18	细胞内信号通路在肿瘤发生中的作用及干预	福建医科大学附属协和医院	卢岚	2017-2020	12
2017-CX-19	靶向抑制mPGES-1对HBV阳性肝癌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在急性淋巴细胞白血病中的作用及机制研究	福建医科大学附属协和医院	曹锦平	2017-2020	12
2017-CX-21	急性骨髓性白血病中的造血干细胞及造血微环境的建立	福建医科大学附属协和医院	陈春英	2017-2020	12
2017-CX-22	内源性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PD-L1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鼻咽喉部炎症的鼻咽喉部炎症评估	福建医科大学附属第一医院	傅公平	2017-2020	12
2017-CX-25	高交联度胶原诱导的炎症反应与软骨下骨的时型变化	福建医科大学附属第一医院	倪国新	2017-2020	12
2017-CX-26	体外原位融合微阵列技术在经食管静脉曲张中的应用研究	福建医科大学附属第一医院	高毅	2017-2020	12
2017-CX-27	基于微阵列阵列芯片对肝细胞癌和肝癌细胞增殖的机制研究	福建医科大学附属第一医院	李跃明	2017-2020	12
2017-CX-28	EBV相关性胃癌外周血中EBV-miR-BART1-3P的结果	福建医科大学附属第一医院	张声	2017-2020	12
2017-CX-29	MicroRNA-455-3p对细胞增殖增殖、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	基于生物芯片的高通量微阵列研究	福建医科大学附属第一医院	陈津白	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	为岛脂糖受体浓度及可致个体差异特体分析	福建医科大学附属第一医院	黄品芳	2017-2020	12
2017-CX-32	福州引导项目结合R1-PCW脂糖受体调节同源性风湿关节炎	福建医科大学附属第一医院	邱树强	2017-2020	12
2017-CX-33	功能脂质受体在二羧酸代谢研究	福建医科大学附属口腔医院	姚岸	2017-2020	12
2017-CX-34	基于数字化技术分析牙周炎模型牙台治疗中牙性代偿机制	福建医科大学附属口腔医院	许满予	2017-2020	12
2017-CX-35	基于互联网的社区糖尿病患者人生规划方案构建与临床实践	福建医科大学	肖惠敏	2017-2020	12
2017-CX-36	2,5-二羟对苯二酚对发育的影响及其机制探讨	福建医科大学	刘蓬	2017-2020	12
2017-CX-37	灵芝三萜类与人鼻咽癌CNE2细胞凋亡的线粒体通路研究	福建医科大学	李鹏	2017-2020	12
2017-CX-38	女贞子环磷酸腺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	吴维忠	2017-2020	12
2017-CX-39	基于水通道蛋白1水通道膜蛋白雪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	向火解毒法和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	加味四君子汤对高脂血症肾组织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Nuclepore-NAD ⁺ 通路研究丹瓜方调控二羧酸循环的机制	福建中医药大学附属人民医院	衡光皓	2017-2020	12
2017-CX-43	HPLC测定三羧酸循环及3个亚单位及启动学研究	福建中医药大学附属人民医院	肖秋	2017-2020	12
2017-CX-44	PMR结合NMR探讨糖尿病中葡萄糖代谢的机制研究	福建中医药大学附属第一医院	薛伟华	2017-2020	12
2017-CX-45	O2O模式下社区慢病管理信息系统构建与实证研究	福建卫生职业技术学院	郑崇君	2017-2020	12
2017-CX-46	miR-126通过SDF-1/CXCR4传导通路对骨下连血管新生作用机制	福州第二医院	陈照有	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-LX-47	MicroRNA-25在交感神经递质及肾上腺素作用[精制谷氨酸]为靶靶蛋白靶蛋白的可行性研究	泉州第一医院	潘群雄	2017-2020	12
2017-LX-48	新一代超短平距体细胞核移植及胚胎发育机制研究	泉州第一医院	李瑞元	2017-2020	12
2017-LX-49	MicroRNA-RP11-11710.2在结直肠癌细胞中的作用机制的研究	三明市第一医院	黄跃	2017-2020	12
2017-LX-50	腺苷酸环化酶激活剂H2EC指数的保护作用机制研究	宁德市医院	徐子参	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-CXB-15	crcRNA-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	炎症多肽蛋白-PPS1通过PI3K/Akt/mTOR信号通路抑制细胞氧化蛋白产物ACPPs1所致的炎症细胞凋亡及细胞焦亡的分子机制研究	厦门大学附属中山医院	吴天恩	2017-2020	10
2017-CXB-17	肿瘤细胞早期增殖与基因突变及免疫微环境的序贯	厦门市妇幼保健院	何磊	2017-2020	10
2017-CXB-18	TRPV5通路相关基因单核苷酸多态性(SNP)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	范光朝	2017-2020	10
2017-CXB-19	CHL2基因在儿童急性淋巴细胞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	乙肝病毒携带人群中HBsAg受体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	基于前哨淋巴结的主细胞型淋巴瘤的免疫微环境研究	厦门大学	林强	2017-2020	10
2017-CXB-22	CDPE影响胃癌增殖及转移的机制研究	厦门市第五医院	黄维文	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	肝细胞癌增殖后微环境肿瘤细胞变化与1,4-二硝基苯的实验研究	福建省立医院	方主幸	2017-2020	10
2017-ZQN-2	肿瘤基因治疗在骨髓瘤细胞凋亡中的应用研究	福建省立医院	李博	2017-2020	10
2017-ZQN-3	肺腺癌细胞因子IL-35调节Treg/Th17免疫反应研究	福建省立医院	吴波森	2017-2020	10
2017-ZQN-4	PDGF在公共肺动脉瘤的肺动脉瘤中的作用及其机制	福建省立医院	蔡文树	2017-2020	10
2017-ZQN-5	miR-31在肺动脉瘤中的作用及其对急性肺动脉瘤的修复作用	福建省立医院	戴仁祥	2017-2020	10
2017-ZQN-6	中分化分子标志物对肺腺癌诊断和预后中的作用及机制研究	福建省立医院	邱福南	2017-2020	10
2017-ZQN-7	血管内皮生长因子与血管平滑肌细胞增殖的研究	福建省立医院	赵振华	2017-2020	10
2017-ZQN-8	SHOX2在肺腺癌发生中的作用及机制研究	福建省立医院	王福祥	2017-2020	10
2017-ZQN-9	IL-18在肺腺癌中的作用及机制研究	福建省立医院	陈新敏	2017-2020	10
2017-ZQN-10	明达替尼对肺腺癌作用及机制研究	福建省立医院	陈永	2017-2020	10
2017-ZQN-11	miR-101-3p在肺腺癌中的作用及机制研究	福建省立医院	戴文树	2017-2020	10
2017-ZQN-12	基于高通量测序技术对肺腺癌基因组学及转录组学特征的研究	福建省立医院	陈海宇	2017-2020	10
2017-ZQN-13	miR-101-3p在肺腺癌中的作用及机制研究	福建省立医院	罗敏	2017-2020	10
2017-ZQN-14	外泌体介导的miR-21在肺腺癌中的作用及机制研究	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H ₂ O ₂ 的体外模型研究细胞损伤与修复	福建省肿瘤医院	陈清海	2017-2020	10
2017-ZQN-16	天然产物对细胞凋亡通路的影响及机制研究	福建省肿瘤医院	陈清海	2017-2020	10
2017-ZQN-17	天然产物对细胞凋亡通路的影响及机制研究	福建省肿瘤医院	陈清海	2017-2020	10
2017-ZQN-18	天然产物对细胞凋亡通路的影响及机制研究	福建省肿瘤医院	陈清海	2017-2020	10
2017-ZQN-19	天然产物对细胞凋亡通路的影响及机制研究	福建省肿瘤医院	陈清海	2017-2020	10
2017-ZQN-20	天然产物对细胞凋亡通路的影响及机制研究	福建省肿瘤医院	陈清海	2017-2020	10
2017-ZQN-21	天然产物对细胞凋亡通路的影响及机制研究	福建省肿瘤医院	陈清海	2017-2020	10
2017-ZQN-22	天然产物对细胞凋亡通路的影响及机制研究	福建省肿瘤医院	陈清海	2017-2020	10
2017-ZQN-23	天然产物对细胞凋亡通路的影响及机制研究	福建省肿瘤医院	陈清海	2017-2020	10
2017-ZQN-24	天然产物对细胞凋亡通路的影响及机制研究	福建省肿瘤医院	陈清海	2017-2020	10
2017-ZQN-25	天然产物对细胞凋亡通路的影响及机制研究	福建省肿瘤医院	陈清海	2017-2020	10
2017-ZQN-26	天然产物对细胞凋亡通路的影响及机制研究	福建省肿瘤医院	陈清海	2017-2020	10
2017-ZQN-27	天然产物对细胞凋亡通路的影响及机制研究	福建省肿瘤医院	陈清海	2017-2020	10
2017-ZQN-28	天然产物对细胞凋亡通路的影响及机制研究	福建省肿瘤医院	陈清海	2017-2020	10
2017-ZQN-29	天然产物对细胞凋亡通路的影响及机制研究	福建省肿瘤医院	陈清海	2017-2020	10
2017-ZQN-30	天然产物对细胞凋亡通路的影响及机制研究	福建省肿瘤医院	陈清海	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类似物对胰岛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	刘小霞	2017-2020	10
2017-ZQN-32	糖皮质激素对胰岛诱导的胰岛细胞衰老及胰岛功能的影响	福建医科大学附属协和医院	林才厚	2017-2020	10
2017-ZQN-33	尼力力疗法对胰岛细胞衰老及胰岛功能的影响	福建医科大学附属协和医院	蔡志平	2017-2020	10
2017-ZQN-34	Orp1对老年大鼠胰岛细胞衰老及胰岛功能的影响	福建医科大学附属协和医院	刘俊华	2017-2020	10
2017-ZQN-35	InsRNA ORP1调控FOXO1促进胰岛细胞增殖、胰岛素的分泌及胰岛素的敏感性	福建医科大学附属协和医院	林梦心	2017-2020	10
2017-ZQN-36	胰岛细胞衰老水平及胰岛素的分泌	福建医科大学附属协和医院	肖春秀	2017-2020	10
2017-ZQN-37	胰岛细胞衰老水平及胰岛素的分泌	福建医科大学附属协和医院	张林林	2017-2020	10
2017-ZQN-38	胰岛细胞衰老水平及胰岛素的分泌	福建医科大学附属协和医院	郑国栋	2017-2020	10
2017-ZQN-39	胰岛细胞衰老水平及胰岛素的分泌	福建医科大学附属协和医院	郭建中	2017-2020	10
2017-ZQN-40	胰岛细胞衰老水平及胰岛素的分泌	福建医科大学附属协和医院	刘亦伟	2017-2020	10
2017-ZQN-41	胰岛细胞衰老水平及胰岛素的分泌	福建医科大学附属协和医院	丁健	2017-2020	10
2017-ZQN-42	胰岛细胞衰老水平及胰岛素的分泌	福建医科大学附属协和医院	徐巍	2017-2020	10
2017-ZQN-43	胰岛细胞衰老水平及胰岛素的分泌	福建医科大学附属协和医院	连宁芳	2017-2020	10
2017-ZQN-44	胰岛细胞衰老水平及胰岛素的分泌	福建医科大学附属协和医院	王庭俊	2017-2020	10
2017-ZQN-45	胰岛细胞衰老水平及胰岛素的分泌	福建医科大学附属协和医院	陈德华	2017-2020	10
2017-ZQN-46	胰岛细胞衰老水平及胰岛素的分泌	福建医科大学附属协和医院	刘培森	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)
2017-2018-42	3D细胞打印、3D打印及生物打印技术在组织工程中的应用研究	福建医科大学附属第一医院	陈一虹	2017-2020	10
2017-2018-43	miR-101-3p在肝癌细胞中的表达及功能的相关性研究	福建医科大学附属第一医院	陈鹤	2017-2020	10
2017-2018-44	TCCS评估复杂活动性缺血性卒中风险的研究	福建医科大学附属第一医院	许梅	2017-2020	10
2017-2018-45	多模态超声成像技术在乳腺病变检测中的应用研究	福建医科大学附属第一医院	刘晖	2017-2020	10
2017-2018-46	miR-101-3p在肝癌细胞中的表达及功能的相关性研究	福建医科大学附属第一医院	黄勤超	2017-2020	10
2017-2018-47	基于3D打印技术的个性化定制支架的研究	福建医科大学附属第一医院	吴金全	2017-2020	10
2017-2018-48	miR-101-3p在肝癌细胞中的表达及功能的相关性研究	福建医科大学附属第一医院	俞海明	2017-2020	10
2017-2018-49	miR-101-3p在肝癌细胞中的表达及功能的相关性研究	福建医科大学附属第一医院	林智魁	2017-2020	10
2017-2018-50	miR-101-3p在肝癌细胞中的表达及功能的相关性研究	福建医科大学附属第一医院	石磊	2017-2020	10
2017-2018-51	miR-101-3p在肝癌细胞中的表达及功能的相关性研究	福建医科大学附属第一医院	陈鹤	2017-2020	10
2017-2018-52	miR-101-3p在肝癌细胞中的表达及功能的相关性研究	福建医科大学附属第一医院	何保昌	2017-2020	10
2017-2018-53	miR-101-3p在肝癌细胞中的表达及功能的相关性研究	福建医科大学附属第一医院	郑敏	2017-2020	10
2017-2018-54	miR-101-3p在肝癌细胞中的表达及功能的相关性研究	福建医科大学附属第一医院	齐元麟	2017-2020	10
2017-2018-55	miR-101-3p在肝癌细胞中的表达及功能的相关性研究	福建医科大学附属第一医院	张明芳	2017-2020	10
2017-2018-56	miR-101-3p在肝癌细胞中的表达及功能的相关性研究	福建医科大学附属第一医院	黄少煌	2017-2020	10
2017-2018-57	miR-101-3p在肝癌细胞中的表达及功能的相关性研究	福建医科大学附属第一医院	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LKB1-AMPK信号探讨电针改善抑郁模型奖赏功能的机制研究	福建中医药大学	董卫国	2017-2020	10
2017-ZQN-64	因子微加电压钳控对脑卒中迟发性偏瘫的影响	福建中医药大学	李仕强	2017-2020	10
2017-ZQN-65	盐酸水杨酸心脑活性成分研究	福建中医药大学	叶露	2017-2020	10
2017-ZQN-66	饮食习惯与盆腔器官癌相关性研究	福建中医药大学附属人民医院	王小虹	2017-2020	10
2017-ZQN-67	基于ASK1-JNK-p38通路探讨康达心对心悸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-ZQN-68	基于cAMP/PKA通路探讨针刺对大鼠中后脑功能的神经机制	福建中医药大学附属第一医院	林志斌	2017-2020	10
2017-ZQN-69	5-HT受体在腹侧纹状体多巴胺能神经元中调节多巴胺能神经元的作用	福建省中医药研究院	张辉	2017-2020	10
2017-ZQN-70	肥大细胞和P物质在炎症反应中的作用机制研究	福建省中医药研究院	董晋琴	2017-2020	10
2017-ZQN-71	老年期脑组织水通道蛋白3、7表达与肥胖关系研究	福建卫生职业技术学院	李冰宇	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	张强	2017-2020	10
2017-ZQN-73	Tau蛋白磷酸化水平与小鼠骨髓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	李仁斌	2017-2020	10
2017-ZQN-74	经椎旁肌入路与传统入路行颈椎椎弓根钉固定的比较研究	福州市第二医院	郑品坤	2017-2020	10
2017-ZQN-75	化学发光法用于肝纤维化治疗的研究	福建医科大学孟超肝胆医院	吴名	2017-2020	10
2017-ZQN-76	探索结缔性气道狭窄成纤维细胞增殖、miRNA的表达	漳州市中医院	洪冬琴	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型糖尿病骨质疏松、肝脂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	承办单位	负责人	起止年份	资助经费 (万元)
2017-ZQN-79	牙种鼠牙周膜 牙化从的细胞因子系统构建及评价	周国学院附属医院	许志强	2017-2020	10
2017-ZQN-80	肺纤维化模型建立及肺纤维化模型构建及评价	宁德市医院	董显聚	2017-2020	10
2017-ZQN-81	14-3-3蛋白在肺纤维化模型构建及评价中的作用及机制	厦门大学附属第一医院	白得峰	2017-2020	10
2017-ZQN-82	miR-155-3p在肺纤维化模型构建及评价中的作用及机制	厦门大学附属第一医院	陈瑞盛	2017-2020	10
2017-ZQN-83	miR-155-3p在肺纤维化模型构建及评价中的作用及机制	厦门大学附属第一医院	方源鸿	2017-2020	10
2017-ZQN-84	miR-155-3p在肺纤维化模型构建及评价中的作用及机制	厦门大学附属第一医院	张如勤	2017-2020	10
2017-ZQN-85	miR-155-3p在肺纤维化模型构建及评价中的作用及机制	厦门大学附属第一医院	王星	2017-2020	10
2017-ZQN-86	miR-155-3p在肺纤维化模型构建及评价中的作用及机制	厦门大学附属第一医院	朱嘉军	2017-2020	10
2017-ZQN-87	miR-155-3p在肺纤维化模型构建及评价中的作用及机制	厦门大学附属第一医院	陈娟	2017-2020	10
2017-ZQN-88	miR-155-3p在肺纤维化模型构建及评价中的作用及机制	厦门大学附属第一医院	肖传兴	2017-2020	10
2017-ZQN-89	miR-155-3p在肺纤维化模型构建及评价中的作用及机制	厦门大学附属第一医院	卢静卓	2017-2020	10
2017-ZQN-90	miR-155-3p在肺纤维化模型构建及评价中的作用及机制	厦门大学附属第一医院	陈瑞盛	2017-2020	10
2017-ZQN-91	miR-155-3p在肺纤维化模型构建及评价中的作用及机制	厦门大学附属第一医院	刘晶晶	2017-2020	10
2017-ZQN-92	miR-155-3p在肺纤维化模型构建及评价中的作用及机制	厦门大学附属第一医院	肖传兴	2017-2020	10
2017-ZQN-93	miR-155-3p在肺纤维化模型构建及评价中的作用及机制	厦门大学附属第一医院	卢静卓	2017-2020	10
2017-ZQN-94	miR-155-3p在肺纤维化模型构建及评价中的作用及机制	厦门大学附属第一医院	陈瑞盛	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)
2017-2019-95	无义型胆碱酯酶缺陷基因筛查及鉴定	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	厦门市药械监管综合评价指标体系构建与实证研究	福建省立医院	徐凯	2017-2019	2
2017-RK-2	新华锦下座连首妇妇保健机构供应链组织模式革新研究	福建省妇幼保健院	陈静	2017-2019	2
2017-RK-3	福建省传染病监测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	泉州市医疗急救机制优化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相关问题的分析	福建省卫生计生人才服务中心	李文燕	2017-2019	2
2017-RK-7	基于移动互联网的护理资源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	林晋金	2017-2019	2
2017-RK-8	福建省医养结合健康服务模式与可持续性发展研究	福建医科大学	梁栋	2017-2019	2
2017-RK-9	厦门市公立医院综合管理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	基于马尔科夫链化模型的区域临床路径DRGs管理平台	厦门大学附属中山医院	叶嘉懿	2017-2019	2
2017-RK-12	基于WEB软件定义存储超融合在医联信息系统中应用	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	GABA能神经元超微结构修复ApoE4转基因鼠模型行为和认知功能障碍	福建省立医院	林岚燕	2017-2020	3
2017-1-2	miR-200a-200b介导FBN1 ² 促肝细胞转移的机制研究	福建省立医院	林洁	2017-2020	3
2017-1-3	内皮细胞与动脉粥样硬化斑块形成及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 tm 基因座内含有子突变对剪切过程影响的研究	福建省立医院	路奕梅	2017-2020	3
2017-1-5	JAK1/STAT3信号通路参与脂肪来源干细胞治疗骨质疏松性骨折中的基础研究	福建省立医院	黄欢	2017-2020	3
2017-1-6	酵母多糖诱导小鼠流式细胞术的抑制性免疫调控研究	福建省立医院	李晴	2017-2020	3
2017-1-7	第三代双链DNA测序技术对冠脉小分支内再狭窄的临床评估价值	福建省立医院	沈柏嵩	2017-2020	3
2017-1-8	可转内能光棒囊导管用于覆膜支架血管内开管的可行性研究	福建省立医院	程章源	2017-2020	3
2017-1-9	血清炎症因子及其相关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-201靶向作用脂联素受体1对高脂血症血管内皮功能的影响研究	福建省立医院	尹青	2017-2020	3
2017-1-11	miR-201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	抗氧化剂改善慢性同源性低氧大鼠糖代谢的机制研究	福建省立医院	何玲玲	2017-2020	3
2017-1-13	miR-201a与自噬在胃癌发生中的作用机制研究	福建省立医院	林福孟	2017-2020	3
2017-1-14	超声造影技术联合FNA-Fg测定在预测甲状腺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	AKT2蛋白对食管癌细胞增殖和凋亡的影响	福建省肿瘤医院	王升	2017-2020	3
2017-1-16	miRNA-516a通过调节TGF β 1的表达促进胃癌的生长	福建省肿瘤医院	陈文治	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	朴生奎	2017-2020	3
2017-1-18	小鼠透明质酸酶Hyaluronidase蛋白表达分子机制研究	福建省妇幼保健院	朱惠娟	2017-2020	3
2017-1-19	小鼠透明质酸酶和乳腺细胞增殖及其作用机制的研究	福建省妇幼保健院	周国豪	2017-2020	3
2017-1-20	应用单核苷酸多态性微阵列技术(SNP-array)探讨胎膜早剥母胎儿的基因组拷贝数变化	福建省妇幼保健院	郭林润	2017-2020	3
2017-1-21	福建省恶性肿瘤门诊化疗药物特征及耐药基因研究	福建省疾病预防控制中心	周玉健	2017-2020	3
2017-1-22	基于宏基因组学的福建省内细菌耐药性分析及安全评估	福建省疾病预防控制中心	李鑫	2017-2020	3
2017-1-23	福建省部分地区汉族中遗传性耳聋基因及基因分型	福建省疾病预防控制中心	刘富杰	2017-2020	3
2017-1-24	2010-2016年福建省南平市流行病及卫生监测特征分析	福建省疾病预防控制中心	卢建强	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	周国豪	2017-2020	3
2017-1-26	福建省孕产妇中梅毒感染率及影响因素的横断面调查与安全性评价	福建省疾病预防控制中心	林守二	2017-2020	3
2017-1-27	输入免疫缺陷病患者合并巨细胞病毒感染和肺炎球菌感染分析	福建省疾病预防控制中心	李东	2017-2020	3
2017-1-28	AAV10有髓鞘神经再生生物学机制	福建省医学科学院	韩秋水	2017-2020	3
2017-1-29	胃癌无瘤诊断和治疗的超声影像学分析新方法	福建省立金山医院	柯林明	2017-2020	3
2017-1-30	Angiotensin-2联合一氧化氮对血管内皮细胞增殖与凋亡的影响	福建省立金山医院	郑之盛	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)
2017-1-31	5P53基因促进细胞膜上皮肤发生、进展机制的初步研究	福建省立金山医院	吴翔	2017-2020	3
2017-1-32	探讨高血压人群的血压变异性与早期肾损害的关系	福建省立金山医院	余刚	2017-2020	3
2017-1-33	不同清脂脂代谢紊乱对脂肪细胞对胰岛素敏感性影响的研究	福建省立金山医院	林朝兵	2017-2020	3
2017-1-34	microRNA对慢性阻塞性肺病小鼠肺组织炎症反应的影响	福建省立金山医院	许帆	2017-2020	3
2017-1-35	针对“长癌”穴对周围神经型大鼠海马区相关蛋白表达的影响	福建省福州总医院	俞萍	2017-2020	3
2017-1-36	福建省福州总医院周边食品、饮用水中放射性本底调查分析	福建省福州总医院	柳云花	2017-2020	3
2017-1-37	ATM蛋白表达与神经系统中神经纤维瘤蛋白表达的相关性	福建省福州总医院	陈建峰	2017-2020	3
2017-1-38	Gd3s与PD-1在胃癌中的表达相关性及其临床预后评估	福建省福州总医院	曹龙龙	2017-2020	3
2017-1-39	基于MDT数据的胃癌辅助治疗术后病理完全缓解的预测模型研究	福建省福州总医院	王森西	2017-2020	3
2017-1-40	TP53基因在福建省BRCA1/2突变型乳腺癌的突变谱分析	福建省福州总医院	陈莉莉	2017-2020	3
2017-1-41	缺血性脑卒中术后血管损伤与神经修复进展的关系	福建省福州总医院	郑慧娟	2017-2020	3
2017-1-42	使用高通量测序技术检测动脉粥样硬化斑块中炎症反应及纤维化标志物的可行性研究	福建省福州总医院	刘元升	2017-2020	3
2017-1-43	PAR-2过度表达与血管平滑肌细胞增殖及凋亡发生机制的研究	福建省福州总医院	朱永平	2017-2020	3
2017-1-44	人泛素羧基酶Uch-L1在胃癌中的表达及其对胃癌形成的影响	福建省福州总医院	王耀华	2017-2020	3
2017-1-45	缺血性脑卒中后1-α-羟甲基戊二酰辅酶A在缺血性脑组织中的表达及其对细胞凋亡的影响	福建省福州总医院	刘凯雄	2017-2020	3
2017-1-46	缺血性脑卒中后1-α-羟甲基戊二酰辅酶A在缺血性脑组织中的表达及其对细胞凋亡的影响	福建省福州总医院	俞元盛	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	巨噬细胞通过SARM1在肝细胞中的功能及其在糖尿病断骨研究	福建医科大学附属第一医院	王金兰	2017-2020	3
2017-1-48	ATP1A2在骨组织中的表达及在骨质疏松中的作用	福建医科大学附属第一医院	郭建辉	2017-2020	3
2017-1-49	Time-SLIT1在肝细胞中的功能及其在糖尿病断骨研究	福建医科大学附属第一医院	张平阳	2017-2020	3
2017-1-50	5-羟色胺再摄取抑制剂对肝细胞中高血钾性心律失常的影响	福建医科大学附属第一医院	沈建辉	2017-2020	3
2017-1-51	VEGFR-2调控肝细胞中的VEGFR-2信号通路在糖尿病断骨研究	福建医科大学附属第一医院	朱广伟	2017-2020	3
2017-1-52	细胞凋亡在肝细胞中的功能及其在糖尿病断骨研究	福建医科大学附属第一医院	陈希明	2017-2020	3
2017-1-53	细胞凋亡在肝细胞中的功能及其在糖尿病断骨研究	福建医科大学附属第一医院	陈希明	2017-2020	3
2017-1-54	细胞凋亡在肝细胞中的功能及其在糖尿病断骨研究	福建医科大学附属第一医院	陈希明	2017-2020	3
2017-1-55	细胞凋亡在肝细胞中的功能及其在糖尿病断骨研究	福建医科大学附属第一医院	陈希明	2017-2020	3
2017-1-56	细胞凋亡在肝细胞中的功能及其在糖尿病断骨研究	福建医科大学附属第一医院	陈希明	2017-2020	3
2017-1-57	细胞凋亡在肝细胞中的功能及其在糖尿病断骨研究	福建医科大学附属第一医院	陈希明	2017-2020	3
2017-1-58	细胞凋亡在肝细胞中的功能及其在糖尿病断骨研究	福建医科大学附属第一医院	陈希明	2017-2020	3
2017-1-59	细胞凋亡在肝细胞中的功能及其在糖尿病断骨研究	福建医科大学附属第一医院	陈希明	2017-2020	3
2017-1-60	细胞凋亡在肝细胞中的功能及其在糖尿病断骨研究	福建医科大学附属第一医院	陈希明	2017-2020	3
2017-1-61	细胞凋亡在肝细胞中的功能及其在糖尿病断骨研究	福建医科大学附属第一医院	陈希明	2017-2020	3
2017-1-62	细胞凋亡在肝细胞中的功能及其在糖尿病断骨研究	福建医科大学附属第一医院	陈希明	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)
2017-1-63	组蛋白乙酰化在缺血性脑卒中神经细胞损伤中的作用及机制初探	福建医科大学	刘梅坤	2017-2020	3
2017-1-64	组蛋白乙酰化在缺血性脑卒中神经细胞损伤中的作用及机制初探	福建医科大学	黄胜	2017-2020	3
2017-1-65	组蛋白乙酰化在缺血性脑卒中神经细胞损伤中的作用及机制初探	福建医科大学	付林	2017-2020	3
2017-1-66	组蛋白乙酰化在缺血性脑卒中神经细胞损伤中的作用及机制初探	福建医科大学	罗凌风	2017-2020	3
2017-1-67	组蛋白乙酰化在缺血性脑卒中神经细胞损伤中的作用及机制初探	福建医科大学	许晓华	2017-2020	3
2017-1-68	组蛋白乙酰化在缺血性脑卒中神经细胞损伤中的作用及机制初探	福建医科大学	郑秋悦	2017-2020	3
2017-1-69	组蛋白乙酰化在缺血性脑卒中神经细胞损伤中的作用及机制初探	福建医科大学	王鹤	2017-2020	3
2017-1-70	组蛋白乙酰化在缺血性脑卒中神经细胞损伤中的作用及机制初探	福建医科大学	温秀萍	2017-2020	3
2017-1-71	组蛋白乙酰化在缺血性脑卒中神经细胞损伤中的作用及机制初探	福建医科大学	张玉琴	2017-2020	3
2017-1-72	组蛋白乙酰化在缺血性脑卒中神经细胞损伤中的作用及机制初探	福建医科大学	张蕾	2017-2020	3
2017-1-73	组蛋白乙酰化在缺血性脑卒中神经细胞损伤中的作用及机制初探	福建医科大学	林晓辉	2017-2020	3
2017-1-74	组蛋白乙酰化在缺血性脑卒中神经细胞损伤中的作用及机制初探	福建医科大学	方勇	2017-2020	3
2017-1-75	组蛋白乙酰化在缺血性脑卒中神经细胞损伤中的作用及机制初探	福建医科大学	邱新福	2017-2020	3
2017-1-76	组蛋白乙酰化在缺血性脑卒中神经细胞损伤中的作用及机制初探	福建医科大学	华秋菊	2017-2020	3
2017-1-77	组蛋白乙酰化在缺血性脑卒中神经细胞损伤中的作用及机制初探	福建医科大学	陈科	2017-2020	3
2017-1-78	组蛋白乙酰化在缺血性脑卒中神经细胞损伤中的作用及机制初探	福建医科大学	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	胰岛素样生长因子受体1型在子宫内膜癌中的表达及功能研究	福建省中医研究院	陈惠福	2017-2020	3
2017-1-80	基于单细胞测序技术对子宫内膜癌中免疫微环境的研究	福建省中医研究院	何志凤	2017-2020	3
2017-1-81	子宫内膜癌中免疫微环境对预后及治疗的影响研究	福建卫生职业技术学院	林峰	2017-2020	3
2017-1-82	子宫内膜癌中免疫微环境对预后及治疗的影响研究	福建卫生职业技术学院	郑丹丹	2017-2020	3
2017-1-83	子宫内膜癌中免疫微环境对预后及治疗的影响研究	福建省第一医院	肖清安	2017-2020	3
2017-1-84	新型光敏剂在子宫内膜癌中的诊断和治疗价值的研究	福建医科大学基础医学院	林心怡	2017-2020	3
2017-1-85	子宫内膜癌中免疫微环境对预后及治疗的影响研究	福建医科大学基础医学院	廖乃明	2017-2020	3
2017-1-86	子宫内膜癌中免疫微环境对预后及治疗的影响研究	漳州市医院	郑毅超	2017-2020	3
2017-1-87	子宫内膜癌中免疫微环境对预后及治疗的影响研究	漳州市医院	齐家超	2017-2020	3
2017-1-88	子宫内膜癌中免疫微环境对预后及治疗的影响研究	漳州市医院	林同	2017-2020	3
2017-1-89	子宫内膜癌中免疫微环境对预后及治疗的影响研究	漳州市医院	张文清	2017-2020	3
2017-1-90	子宫内膜癌中免疫微环境对预后及治疗的影响研究	漳州市医院	陈和清	2017-2020	3
2017-1-91	子宫内膜癌中免疫微环境对预后及治疗的影响研究	泉州市第一医院	孙安毅	2017-2020	3
2017-1-92	子宫内膜癌中免疫微环境对预后及治疗的影响研究	三明市第一医院	谢芸	2017-2020	3
2017-1-93	子宫内膜癌中免疫微环境对预后及治疗的影响研究	莆田学院附属医院	林福明	2017-2020	3
2017-1-94	子宫内膜癌中免疫微环境对预后及治疗的影响研究	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-CRC7应用于肿瘤个体化之体定向总序的研究	龙岩市第一医院	张玮婷	2017-2020	3
2017-1-96	活化T细胞因子1在骨性关节炎致痛机制研究	龙岩市第一医院	胡秀年	2017-2020	3
2017-1-97	抗增殖血清p1A28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	戴玉佩	2017-2020	3
2017-1-98	上消化道小细胞癌C-Ki1基因突变与Ki1、Ki67、CyclinD1、Cyclin33的表达及意义	宁德市医院	黄承耀	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p117/1122蛋白表达与p117/1122蛋白表达失衡的关系研究	福鼎市医院	王巧芬	2017-2020	3

2017年省卫生计生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	起止年份
2017-2-1	从旁路和抑制细胞功能在肺腺癌患者机械通气相关中的临床应用研究	福建省立医院	陈开化	2017-2020
2017-2-2	空气动力学对支气管肺炎患儿肺内压的影响	福建省立医院	陈皓	2017-2020
2017-2-3	组织微血管生成对鼻咽癌转移性淋巴结的诊断价值研究	福建省肿瘤医院	岳秋霞	2017-2020
2017-2-4	SBAR模式在ICU患者家属随访沟通管理中的应用效果研究	福建省肿瘤医院	邓凤	2017-2020
2017-2-5	流式细胞术在卵巢癌浆液性癌腹膜转移灶中肿瘤标志物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	CT靶点标记及低剂量技术在EGFR、ALK及ROS-1突变的肺癌患者诊疗中的应用	福建省肿瘤医院	饶晓霞	2017-2020
2017-2-7	基于二代测序技术动态监测EGFR治疗晚期肺癌患者外周血EGFR-T790M突变	福建省肿瘤医院	郑晓梅	2017-2020
2017-2-8	瑞珀细胞内基因表达型与小鼠细胞增殖能力构建及其敏感性研究	福建省肿瘤医院	李梅芳	2017-2020
2017-2-9	针对人工基因治疗法改善微血管阻塞和综合干预因素抵抗的临床研究及血清网膜素-1表达变化的意义	福建省妇幼保健院	林秋平	2017-2020
2017-2-10	香港型地中海贫血基因检测及在产前诊断中的意义探讨	福建省妇幼保健院	张敏	2017-2020
2017-2-11	靶向外周神经系统的临床应用研究	福建省妇幼保健院	郑亮基	2017-2020
2017-2-12	骨髓造血干细胞移植联合造血干细胞移植的临床研究	福建省妇幼保健院	张俊新	2017-2020
2017-2-13	福州市民慢性阻塞性肺疾病危险因素的前列列对照研究	福建省疾病预防控制中心	陈靖瑜	2017-2020
2017-2-14	免疫抑制宿主呼吸感染病原学诊断研究	福建省立金山医院	黄智萍	2017-2020

项目编号	项目名称	承担单位	负责人	起止年份
2017-2-15	肺间质病在心围手术期围术期患者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	Ang-1、Ang2及其Tie受体与糖尿病患者并发的毛细血管渗漏综合征的关系研究	福建省立金山医院	杨文娟	2017-2020
2017-2-17	不同年龄阶段老年人血脂及血糖波动性与认知障碍的相关研究	福建省老年医院	郭佳	2017-2020
2017-2-18	研究重症患者CER1受体对替加环素血药浓度的影响及其临床意义	福建省老年医院	蔡孟庆	2017-2020
2017-2-19	严重烧伤患者NG2表达升高的主要因素	福建省老年医院	李程梅	2017-2020
2017-2-20	特发性肺间质病二代测序对肺组织病理学的影响	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HbA1c遗传学特征	福建医科大学附属协和医院	陈加弟	2017-2020
2017-2-22	甲状腺癌性肿瘤术后代偿性甲状腺功能减退	福建医科大学附属协和医院	张立水	2017-2020
2017-2-23	血管紧张素Ⅱ受体1型受体拮抗剂对糖尿病肾病(T2DM)的作用及机制研究	福建医科大学附属协和医院	高韩	2017-2020
2017-2-24	联合弥散性增殖成瘤和DMSO标记成瘤细胞增殖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蛋白在鼻咽癌淋巴瘤中的表达及其与免疫的相关性研究	福建医科大学附属协和医院	张淑源	2017-2020
2017-2-26	幽门螺杆菌感染对结肠癌性肠炎炎症全量Treg/Th17的影响	福建医科大学附属第一医院	刘益娟	2017-2020
2017-2-27	胃癌组织对胃癌组织增殖性肠炎炎症全量Treg/Th17的影响	福建医科大学附属第一医院	李朝霞	2017-2020
2017-2-28	LAP-和FOXO3-调节性T细胞在结肠癌进展中的作用及相关性的研究	福建医科大学附属第一医院	蔡文利	2017-2020
2017-2-29	研究MS-401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	唐峰	2017-2020
2017-2-30	重症肺炎患者呼吸危重症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	林秀娟	2017-2020

项目编号	项目名称	承担单位	负责人	起止年份
2017-2-31	高剂量5-氟尿嘧啶抑制细胞生长、增殖及侵袭能力研究	福建医科大学附属第一医院	陈炳军	2017-2020
2017-2-32	东乡地区微菌菌群不稳定性与牙周炎、牙周炎患者牙周炎发生的相关性研究	福建医科大学附属第一医院	赖志斌	2017-2020
2017-2-33	牙周炎患者牙周炎发生与牙周炎患者牙周炎发生的相关性研究	福建医科大学附属第一医院	吴国忠	2017-2020
2017-2-34	基于CBCT及计算机辅助的牙周炎患者牙周炎发生的相关性研究	福建医科大学附属第一医院	郑明平	2017-2020
2017-2-35	不同厚度膜片的临床应用对牙周炎患者牙周炎发生的影响	福建医科大学附属第一医院	李光祥	2017-2020
2017-2-36	人类牙周炎患者牙周炎发生与牙周炎患者牙周炎发生的相关性研究	福建医科大学附属第一医院	黄国	2017-2020
2017-2-37	植牙术后牙周炎发生与牙周炎患者牙周炎发生的相关性研究	福建医科大学附属第一医院	周麟	2017-2020
2017-2-38	牙周炎患者牙周炎发生与牙周炎患者牙周炎发生的相关性研究	福建医科大学附属第一医院	丁佳敏	2017-2020
2017-2-39	CD45阳性两种细胞在牙周炎患者牙周炎发生中的作用	福建医科大学附属第一医院	张泽浩	2017-2020
2017-2-40	不同种植系统对牙周炎患者牙周炎发生的影响研究	福建医科大学附属第一医院	黄玲丹	2017-2020
2017-2-41	口腔扁平苔藓(OLP)与黏膜免疫系统的免疫学研究	福建医科大学附属第一医院	郑辉	2017-2020
2017-2-42	基于CT扫描的牙周炎患者牙周炎发生的相关性研究	福建医科大学	林巧发	2017-2020
2017-2-43	植牙术后牙周炎发生与牙周炎患者牙周炎发生的相关性研究	福建医科大学	江艺豪	2017-2020
2017-2-44	老年人口腔支链氨基酸代谢与牙周炎患者牙周炎发生的相关性研究	福建医科大学	戴代	2017-2020
2017-2-45	牙周炎患者牙周炎发生与牙周炎患者牙周炎发生的相关性研究	福建医科大学	林燕	2017-2020
2017-2-46	基于TMDX-6.0信号通路探讨牙周炎患者牙周炎发生的机制	福建中医药大学	陈健	2017-2020

项目编号	项目名称	承担单位	负责人	起止年份
2017-2-47	模式呼吸环路辅助慢性阻塞性肺病患者心肺功能的作用机制分析	福建中医药大学	俞秋蓉	2017-2020
2017-2-48	前庭神经节多聚体分型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	阻梗术后神经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	吴诗雄	2017-2020
2017-2-50	祖传蛇胆胆刺微联合黄连温胆汤加磁疗干预（椅卧内扰型）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超氧化物歧化酶18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机器人治疗可行性研究	福建中医药大学附属第二人民医院	傅延明	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第一医院	刘燕平	2017-2020
2017-2-54	基于Procrustes和多元系统分析预测定位脑头部事件对脑性头痛的影响及作用机制	福建中医药大学附属第一医院	陈进斌	2017-2020
2017-2-55	核黄素激酶27003拉菌肽制备及抗菌性能研究	福建卫生职业技术学院	雷朝朝	2017-2020
2017-2-56	通经活血散对0-3岁儿童生长发育进程影响的研究	福建卫生职业技术学院	李婧敏	2017-2020
2017-2-57	茶多酚呈味剂对抑制脂肪酶PC-3细胞增殖作用的研究	福建卫生职业技术学院	张朝华	2017-2020
2017-2-58	MIRNA-210调控Notch信号通路 对胃癌细胞增殖过程的作用机制	福州第二医院	傅海斌	2017-2020
2017-2-59	用于调节肿瘤微环境协同增强放疗对肿瘤细胞的合成和应用	福建医科大学孟超肝胆医院	韦庆武	2017-2020
2017-2-60	光控干细胞微环境分化的实验研究	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糖苷衍生物对肝癌细胞增殖的作用机制	福建医科大学孟超肝胆医院	范烈	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
2017-2-63	microRNA-155与脂代谢紊乱的关联性及其对脂肪细胞分化的影响	漳州市民医院	何朝斌	2017-2020
2017-2-64	儿童原发性甲状腺功能减退症与生长发育的关系及临床特征分析	漳州市民医院	林亚武	2017-2020
2017-2-65	不同剂量维生素D ₃ 对骨质疏松症患者骨密度及骨代谢的影响	漳州市民医院	吕爱萍	2017-2020
2017-2-66	早期胰岛素治疗对糖尿病患者血糖控制及并发症的影响	漳州市民医院	黄泽辉	2017-2020
2017-2-67	不同剂量胰岛素治疗对糖尿病患者血糖控制及并发症的影响	漳州市民医院	苏玲玲	2017-2020
2017-2-68	不同剂量胰岛素治疗对糖尿病患者血糖控制及并发症的影响	漳州市民医院	苏宝达	2017-2020
2017-2-69	早期胰岛素治疗对糖尿病患者血糖控制及并发症的影响	漳州市民医院	柯少超	2017-2020
2017-2-70	早期胰岛素治疗对糖尿病患者血糖控制及并发症的影响	漳州市民医院	李亚强	2017-2020
2017-2-71	早期胰岛素治疗对糖尿病患者血糖控制及并发症的影响	漳州市民医院	沈尧强	2017-2020
2017-2-72	早期胰岛素治疗对糖尿病患者血糖控制及并发症的影响	漳州市民医院	林安	2017-2020
2017-2-73	早期胰岛素治疗对糖尿病患者血糖控制及并发症的影响	漳州市民医院	张文科	2017-2020
2017-2-74	早期胰岛素治疗对糖尿病患者血糖控制及并发症的影响	漳州市民医院	卓明洋	2017-2020
2017-2-75	早期胰岛素治疗对糖尿病患者血糖控制及并发症的影响	漳州市民医院	黄美虹	2017-2020
2017-2-76	早期胰岛素治疗对糖尿病患者血糖控制及并发症的影响	漳州市民医院	曾福	2017-2020
2017-2-77	早期胰岛素治疗对糖尿病患者血糖控制及并发症的影响	漳州市民医院	陈国平	2017-2020
2017-2-78	早期胰岛素治疗对糖尿病患者血糖控制及并发症的影响	漳州市民医院	杜国红	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HLA-B*58:01基因多态性痛风患者使用别嘌醇与非布司他的药物经济学评价	莆田学院附属医院	张超凤	2017-2020
2017-2-80	宝体静配伍治疗急性肾损伤的研究	莆田市第一医院	谢梦星	2017-2020
2017-2-81	红花黄色素对胃癌诱导大鼠肠纤维化的实验研究	南平市第一医院	廖凯林	2017-2020
2017-2-82	"低剂量"双靶点治疗与传统"1+1"疗初在甲状腺癌淋巴结清扫术中的临床疗效对比研究	南平市第一医院	李戈	2017-2020
2017-2-83	行为疗法配合经皮神经、肌肉电刺激治疗脑卒中早期痉挛性瘫痪的临床研究	南平市第一医院	杨晓琳	2017-2020
2017-2-84	呼吸气一氧化氮在肺CT正常的青壮年咯血患者中的诊断及指导治疗价值	南平市第一医院	戴坤	2017-2020
2017-2-85	慢性阻塞性肺病标志物IP ₁ 和炎症因子TNF- α 、IL-8的表达及抗凝治疗的疗效	龙岩市第一医院	曹晓明	2017-2020
2017-2-86	CP14在儿童细菌性脑膜炎和DSS依从反应中作用机制研究	龙岩市第一医院	谢恩恩	2017-2020
2017-2-87	肥厚型心肌病家族性猝死及遗传性心律失常的临床疗效随访	龙岩市第一医院	江文龙	2017-2020
2017-2-88	重症监护室患者中治疗药物之间配伍禁忌的研究	龙岩市第二医院	邓健浩	2017-2020
2017-2-89	化湿活络治疗肥胖性糖尿病并指征功能减弱的临床研究	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在胃癌患者的临床疗效观察	龙岩市第一医院	李燕	2017-2020
2017-2-91	龙岩市及连城分子流行病学调查研究	龙岩市疾病预防控制中心	廖文三	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	陈春	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	免疫增强剂辅助抗肿瘤药物临床应用药物经济学评价	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	无创正压通气对急性呼吸窘迫综合征患者肺血管的影响	宁德市医院	吴建群	2017-2020
2017-2-96	protonix 治疗十二指肠溃疡对胃黏膜屏障功能的影响	宁德市医院	何林林	2017-2020
2017-2-97	无创正压通气对急性呼吸窘迫综合征患者肺血管的影响	宁德市医院	吴建群	2017-2020
2017-2-98	无创正压通气对急性呼吸窘迫综合征患者肺血管的影响	宁德市医院	吴建群	2017-2020
2017-2-99	无创正压通气对急性呼吸窘迫综合征患者肺血管的影响	宁德市医院	吴建群	2017-2020
2017-2-100	无创正压通气对急性呼吸窘迫综合征患者肺血管的影响	宁德市医院	吴建群	2017-2020
2017-2-101	无创正压通气对急性呼吸窘迫综合征患者肺血管的影响	宁德市医院	吴建群	2017-2020
2017-2-102	无创正压通气对急性呼吸窘迫综合征患者肺血管的影响	宁德市医院	吴建群	2017-2020
2017-2-103	无创正压通气对急性呼吸窘迫综合征患者肺血管的影响	宁德市医院	吴建群	2017-2020
2017-2-104	无创正压通气对急性呼吸窘迫综合征患者肺血管的影响	宁德市医院	吴建群	2017-2020
2017-2-105	无创正压通气对急性呼吸窘迫综合征患者肺血管的影响	宁德市医院	吴建群	2017-2020
2017-2-106	无创正压通气对急性呼吸窘迫综合征患者肺血管的影响	宁德市医院	吴建群	2017-2020
2017-2-107	无创正压通气对急性呼吸窘迫综合征患者肺血管的影响	宁德市医院	吴建群	2017-2020
2017-2-108	无创正压通气对急性呼吸窘迫综合征患者肺血管的影响	宁德市医院	吴建群	2017-2020
2017-2-109	无创正压通气对急性呼吸窘迫综合征患者肺血管的影响	宁德市医院	吴建群	2017-2020
2017-2-110	无创正压通气对急性呼吸窘迫综合征患者肺血管的影响	宁德市医院	吴建群	2017-2020

项目编号	项目名称	承担单位	负责人	起止年份
2017-2-111	雌激素通过ADAM-10信号对雌激素受体下游信号通路的影响	厦门市第二医院	林金国	2017-2020
2017-2-112	Wnt-7通过Ras-MEK-ERK参与胰岛素抵抗及胰岛素敏感性	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糖尿病小鼠模型作用研究	厦门市第五医院	陈玉燕	2017-2020
2017-2-114	新生儿先天性心脏病患儿心脏电生理特性的构建与研究	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学方面的应用研究	厦门医学院	田菊梅	2017-2020
2017-2-116	细胞素抑制因子宫内腺瘤发生发展的实验研究	厦门医学院	程丽虎	2017-2020
2017-2-117	明透角膜交联治疗角膜内皮植入后角膜的免疫研究	厦门大学附属厦门眼科中心	罗晓荣	2017-2020
2017-2-118	红霉素对体细胞增殖及细胞凋亡在严重烧伤创面中的应用研究	厦门大学附属厦门眼科中心	李海霞	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	基层中医药适宜技术推广普及项目	福建省中医院	陈静	2017-2019	2
2017002	福建省住院医师规范化培训考核系统推广应用	福建省中医院	杨大保	2017-2019	2
2017003	社区老年痴呆患者自我管理模式的推广应用	福建省立医院	林慧华	2017-2019	2
2017004	基层社区对于骨折的诊疗应用	福建省立医院	林朝超	2017-2019	2
2017005	基层社区糖尿病自我管理模式的推广应用	福建省立医院	林朝超	2017-2019	2
2017006	基层社区糖尿病自我管理模式的推广应用	福建省立医院	林朝超	2017-2019	2
2017007	基层社区糖尿病自我管理模式的推广应用	福建省立医院	林朝超	2017-2019	2
2017008	基层社区糖尿病自我管理模式的推广应用	福建省立医院	林朝超	2017-2019	2
2017009	基层社区糖尿病自我管理模式的推广应用	福建省立医院	林朝超	2017-2019	2
2017010	基层社区糖尿病自我管理模式的推广应用	福建省立医院	林朝超	2017-2019	2
2017011	基层社区糖尿病自我管理模式的推广应用	福建省立医院	林朝超	2017-2019	2
2017012	基层社区糖尿病自我管理模式的推广应用	福建省立医院	林朝超	2017-2019	2
2017013	基层社区糖尿病自我管理模式的推广应用	福建省立医院	林朝超	2017-2019	2
2017014	基层社区糖尿病自我管理模式的推广应用	福建省立医院	林朝超	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	成人急性胸廓型主动脉夹层人群的危险因素	福建医科大学附属协和医院	陈升	2017-2019	2
2017016	乳腺癌患者术后复发及三阴性乳腺癌的预后因素	福建医科大学附属协和医院	蔡爱群	2017-2019	2
2017017	CT引导下经导管栓塞治疗早期股骨头坏死	福建医科大学附属第一医院	方善鸿	2017-2019	2
2017018	阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征在基础研究的建立与诊断	福建医科大学附属第一医院	丁海波	2017-2019	2
2017019	腹腔镜微创手术在宫颈癌中的推广应用	福建医科大学附属第一医院	王义永	2017-2019	2
2017020	“颈尾部”填塞疗法结合中医康复治疗肩周炎疗效研究	福建医科大学附属第一医院	张楠心	2017-2019	2
2017021	胸内淋巴结的清扫	福建医科大学附属第一医院	林挺	2017-2019	2
2017022	微创小切口在肩胛骨骨折中的应用	福州市第二医院	李刚	2017-2019	2
2017023	腹腔镜下腹腔镜的置入及中医治疗,在腹腔镜理论的应用推广	漳州市中医院	李瑞琴	2017-2019	2
2017024	经食管气管在临床麻醉中的应用	泉州市第一医院	谢文吉	2017-2019	2
2017025	经食管气管在临床麻醉中的应用	南平市第一医院	王志兰	2017-2019	2
2017026	经食管气管在临床麻醉中的应用	厦门大学附属中山医院	冯兰	2017-2019	2
2017027	腹腔镜微创手术在腹腔镜微创手术患者中的应用	厦门市第二医院	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	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	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	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	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	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	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 新型无源激光晶体Yb3+:YAG-CaAsG的探索与研究	面上	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测问题	面上	福建工程学院	福建工程学院物联网信息学院	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	福建江夏学院	福建江夏学院经济贸易学院(经济贸易系)	王费	6	3	0	3 2060203
348	2016J01332 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	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	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	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	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	郭初	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、门限效应与财政政策支持研究	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	杨建建	6	4	0		4 2060203
363	2016J01347 福建省布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	叶爱婧	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	
366	2016J01350 手足口病其它肠道病毒分子流行病学及其与 免疫程度的关联性研究	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	陈博	12	5	0	5 2060203
367	2016J01351 三叶青根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	刘洪超	6	4	0	4 2060203
368	2016J01352 三叶青根化学成分的研究	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	李唯	4	4	0	4 2060203
369	2016J01353 乙酰辅酶A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	王明益	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	福建医科大学附属医院口腔科	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	刘凤璋	6	4	0	4 2060203
373	2016J01357 内质网应激在正己烷致小鼠颗粒细胞凋亡中 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	李显耀	6	4	0	4 2060203
374	2016J01358 肝内胆汁酸代谢紊乱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	林文惠	6	4	0	4 2060203
375	2016J01359 糖皮质激素受体激动剂合成抑制剂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	陈文惠	6	5	0	5 2060203
376	2016J01360 ATRA诱导in1促进APL干细胞的凋亡的分子机 制	面上	2016/ 2019	福建医科大学	福建医科大学基础医学院	刘合雄	6	4	0	4 2060203
377	2016J01361 miR-133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	陈敬勤	8.5	4	0	4 2060203
378	2016J01362 脂多糖原核毒素在食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	黄华	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	资助经费(万元)		备注 科目编码
								计划总数	已拨累计	
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	2016/ 2019	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	2016/ 2019	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	2016/ 2019	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 大环内酯类化合物FW-04-806通过干扰HSP90的伴侣功能抑制抑制ER2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	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	2016/ 2019	福建医科大学	福建医科大学药学院	杨浙	10	5	0	5 2060203
384	2016J01368 抗心肌缺血再灌注损伤新药异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	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	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	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	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	2016J01371 三种民间抗癌中草药的药用物质高效筛选及便于其质控的二维谱建立研究	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	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	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	2016J01373 新型HSP90抑制剂FW-04-806抗白血病和克服伊马替尼耐药性的分子机制	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	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	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	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
							计划总额	已拨累计	
592	2016J05160 水产传感器网络扁平接入机制和组网算法的研究	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 基于多模态学习的机器视觉语义关系识别研究	青年 创新	厦门大学	厦门大学软件学院	郭劲松	4	3	0	3 2060203
594	2016J05162 电化学与机械可控制结联用于锂离子器件的制备和表征	青年 创新	厦门大学	厦门大学材料纳米科学技术研究院	杨强	3.84	3	0	3 2060203
595	2016J05163 硅基半导体的自感注入和检测	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 平面多通道带多路滤波型功率放大器理论与技术研究	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 基于神经网络输入干扰方法的同元分阶系统鲁棒控制	青年 创新	厦门理工学院	厦门理工学院应用数学学院(数建系)	刘瑞娟	4	3	0	3 2060203
598	2016J05166 基于高维非对称波函数子基函数(FATMS)技术的无创呼吸气体检测技术研究	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 不同碳材料限制下的钙钛矿太阳能电池器件研究	青年 创新	福建工程学院	福建工程学院交通工程系	张磊磊	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控制策略研究	青年 创新	福建农林大学	福建农林大学管理学院(旅游学院)	杨清	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升级研究	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	高以信	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 基于新鲜度因子选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	李煜豪	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	卓华	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BMT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骨髓损伤的修复观察和机制研究	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 基于钨-牛血清白蛋白-铂复合纳米材料的 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	吴铜伟	10	10	0	2060203 年度科技经费
3	2016J01428 ERR α /PGC-1 α 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)	孙蓬明	10	10	0	2060203 年度科技经费
4	2016J01429 邻苯二甲酸酯与子宫内腺异位症相关性 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 型糖尿病转移的实验研究	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 失调和缺血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	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 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 肺腺癌经化酶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	李金奎	10	10	0	2060203 年度科技经费
13	2016J01438 体系内不相干运动磁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	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在小鼠呼吸变道炎症中的表达及 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 性脑梗死疗效的实验研究	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	杜五霞	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 胸腺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 亚中脑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肥 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P-g12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	2050203 年度科技经费
47	2016J01472 miRNA调控前列腺癌干细胞PMT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	孙显耀	18	10	0	2050203 年度科技经费
48	2016J01473 miRNA-144在反流性食管炎中的作用	面上	2016/ 2019	南京军区福州总医院	南京军区福州总医院	杨刚	20	10	0	2050203 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- κ B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	2050203 年度科技经费
50	2016J01475 补骨脂素对前列腺癌干细胞增殖受体表达的影响及前列腺癌增殖的机制研究	面上	2016/ 2019	南京军区福州总医院	南京军区福州总医院	陈书梅	10	10	0	2050203 年度科技经费
51	2016J01476 电脉冲通过抑制海马神经元p21表达上调p27表达的功能研究	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	2050203 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	2050203 年度科技经费
53	2016J01478 卵巢癌干细胞自分泌CLL5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	2050203 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基因编辑文库对VEGF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	廖梅香	9.46	7	0	2050203 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代谢异常筛查中的应用	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 (福建省妇幼保健院)	苏秋香	10	7	0	2050203 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 (福建省妇幼保健院)	欧群	10	7	0	2050203 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	
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	2016/ 2019	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	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	2060203 科技厅支出