

# 福建省科学技术厅文件

闽科计〔2016〕75号

---

## 福建省科学技术厅关于下达 2016 年省科技创新联合资金项目计划和经费的通知

各有关单位：

经研究决定，将“2 型糖尿病易感性跨代遗传的表观遗传学机制及相关调控基因的功能性研究”等 65 项省科技创新联合资金项目列入 2016 年科技计划，资助经费 1999.82 万元。请按《福建省科技创新联合资金项目管理暂行办法》的要求，认真组织实施。资助经费从科技厅筹集的科技创新联合资金中列支，具体项目和列支科目详见附件。

附件：2016 年福建省科技创新联合资金项目计划与经费表



（此件主动公开）

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	
23	2016Y9023 巨噬细胞对BMSCs异体移植实现骨质疏松状态下牙周组织再生的作用研究	科技创新联合 资金项目	2016/ 2019	福建医科大学	福建医科大学附属口腔医院	骆凯	20	10	0	2060402
24	2016Y9024 姜黄素在活髓保存治疗中的应用基础研究	科技创新联合 资金项目	2016/ 2019	福建医科大学	福建医科大学附属口腔医院	黄晓晶	75	40	0	2060402
25	2016Y9025 构建基于细胞因子网络的炎症与抗炎可调节的分离GVHD/GVL的新体系	科技创新联合 资金项目	2016/ 2019	福建医科大学	福建医科大学附属医院	李晓帆	15	10	0	2060402
26	2016Y9026 LncRNA OR3A4调控FOXA1促进结肠癌增殖、转移的分子机制及临床意义	科技创新联合 资金项目	2016/ 2019	福建医科大学	福建医科大学附属医院	潘杰	15	10	0	2060402
27	2016Y9027 悬浮红细胞来源分泌体对Treg细胞增殖与免疫抑制功能的调控及机制研究	科技创新联合 资金项目	2016/ 2019	福建医科大学	福建医科大学附属医院	黄森博	20	10	0	2060402
28	2016Y9028 ARHGAP10基因抑制肺癌恶性生物学行为机制的研究	科技创新联合 资金项目	2016/ 2019	福建医科大学	福建医科大学附属医院	陈湘琦	15	10	0	2060402
29	2016Y9029 抗人NPW1单克隆抗体纳米载药胶束在急性白血病耐药细胞中的作用	科技创新联合 资金项目	2016/ 2019	福建医科大学	福建医科大学附属医院和医院;福州大学化学学院	陈英玉	67.5	40	0	2060402
30	2016Y9030 生物可降解支架(BVS)双支架术体外模拟及交叉形态学与流体力学研究	科技创新联合 资金项目	2016/ 2019	福建医科大学	福建医科大学附属医院和医院	陈良龙	100	100	0	2060402
31	2016Y9031 局部进展期胃上部癌腹腔镜保脾No. 10淋巴清扫临床疗效的多中心、前瞻性临床研究	科技创新联合 资金项目	2016/ 2019	福建医科大学	福建医科大学附属医院和医院	黄昌明	110	100	0	2060402
32	2016Y9032 二代组学技术在急性淋巴细胞白血病精准诊疗中的应用研究	科技创新联合 资金项目	2016/ 2019	福建医科大学	福建医科大学附属医院和医院	胡建达	120	100	0	2060402
33	2016Y9033 高危型HPV感染、LncRNA-HOTAIR及其交互作用与口腔鳞癌发病及预后的研究	科技创新联合 资金项目	2016/ 2019	福建医科大学	福建医科大学公共卫生学院	何保昌	15	10	0	2060402
34	2016Y9034 PVL大鼠脑内LncRNA的表达与内源性髓鞘再生相关性的研究	科技创新联合 资金项目	2016/ 2019	福建医科大学	福建医科大学基础医学院	王锋	15	10	0	2060402



# 福建医科大学文件

医大科技【2016】7号

---

## 关于下达2015年福建医科大学苗圃科研基金 项目计划与经费的通知

各有关单位：

经专家评审，我校决定将“AP-2 $\gamma$ 调控VEGF促进鼻咽癌转移的分子机制及临床意义”等42项（详见附件）列为2015年福建医科大学苗圃科研基金项目计划，总资助经费101万元。

立项项目的管理严格按照《福建医科大学科学研究资助项目管理条例》的执行，项目负责人填报《福建医科大学科研基金计划任务书》并打印一式3份，重点项目及附属医院承担的课题要求提供签订合作协议书，经所在二级单位审核签字盖章后于3月31日前报送校科技处。

联系人：邓柳丽 电话：22862056

附件：

- 1、2015年福建医科大学苗圃科研基金项目计划与经费表
- 2、福建医科大学科研基金计划书

福建医科大学科技处

2016年3月21日

附件1：2015年福建医科大学苗圃科研基金项目资助计划与经费表 下载

附件2：福建医科大学科研基金计划任务书(定稿) 下载

---



2015年福建医科大学苗圃科研基金项目资助计划与经费表

项目编号	项目名称	负责人	二级单位	项目类型	资助经费 (万元)	备注
2015MP001	AP-2 $\gamma$ 调控VEGF促进鼻咽癌转移的分子机制及临床意义	李安川	协和医院	重点项目	5	
2015MP002	CD97及配体CD55的检测与胆管癌的早期诊断及预后相关研究	孟泽武	协和医院	重点项目	5	
2015MP003	正常核型的急性髓系白血病 (NK-AML) 患者DNA修复异常与其预后的关系及其相关分子机制	陈显凌	协和医院	重点项目	5	
2015MP013	超声造影评价赫赛汀对HER-2+甲状腺乳头状癌的疗效	郭晶晶	协和医院	一般项目	2	
2015MP014	miR-1290靶向FOXA1基因影响胃癌细胞生物学行为的机制研究	林梦心	协和医院	一般项目	2	
2015MP015	接受冠脉支架治疗的急性冠脉综合征患者使用不同剂量替罗非班的临床疗效研究	郭永喆	协和医院	一般项目	2	
2015MP016	PI3K/Akt信号通路和子痫前期发病关系的研究	徐霞	协和医院	一般项目	2	
2015MP017	GKAs对 $\alpha$ 细胞分泌胰高血糖素的影响	官滨斌	协和医院	一般项目	2	
2015MP018	基于TGF- $\beta$ 信号通路的MELIS在前列腺癌发生、发展中的作用机理研究	黄小兵	协和医院	一般项目	2	
2015MP019	褪黑素在IL-1 $\beta$ 介导的人胃腺癌细胞上皮-间质转化 (EMT) 的作用研究	王小婷	协和医院	一般项目	2	
2015MP020	Metadherin基因通过Wnt / $\beta$ -catenin信号通路对食管鳞癌侵袭的影响	林济红	协和医院	一般项目	2	
2015MP021	Cdk5Rap3在胃癌细胞凋亡中的作用及机制	陈起跃	协和医院	一般项目	2	
2015MP022	核仁素基因沉默逆转Jurkat细胞多药耐药机制的研究	郑炳智	协和医院	一般项目	2	
2015MP041	医疗联合体对分级诊疗体系构建的效果评价	魏琴	协和医院	一般项目	1	社科类



# 福建省卫生和计划生育委员会

---

闽卫科教函〔2016〕431号

## 福建省卫生计生委关于下达 2016 年五类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，福建卫生职业技术学院：

按照《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），我委组织专家对各地各单位申报的省医学创新课题、省卫生计生中青年骨干人才培养项目、省卫生计生软科学研究课题、省卫生计生青年科研课题和省卫生计生面向农村和城市社区推广适宜技术项目等五类项目进行了评审，根据专家评审意见，经研究，决定下达 2016 年五类省卫生计生科研人才培养项目资助计划。省卫生教育联合攻关计划项目待组织评审后研究下达。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 16 项，其中 10 项经费由厦门市卫

---



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 80 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。

各地各单位要按照《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，并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。

附件：1. 2016 年省医学创新课题资助计划目录

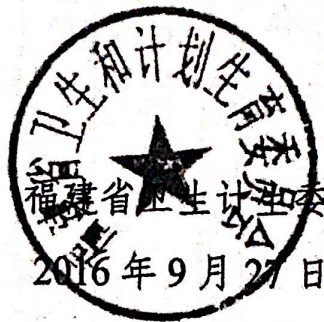
2. 2016 年省医学创新课题立项建议单位资助计划目录

3. 2016 年省卫生计生中青年骨干人才培养项目资助



计划目录

4. 2016 年省卫生计生软科学研究课题资助计划目录
5. 2016 年省卫生计生青年科研课题资助计划目录
6. 2016 年省卫生计生青年科研课题立项建议单位资助计划目录
7. 2016 年省卫生计生面向农村和城市社区推广适宜技术项目资助计划目录



(此件主动公开)



项目编号	项目名称	承担单位	负责人	起止年份	资助经费 (万元)
2016-1-40	乳腺癌中c-Jun相关的去泛素化酶的筛选、鉴定及其功能分析	福建医科大学	杨红	2016-2019	3
2016-1-41	CDK5RAP3在胃癌细胞凋亡的潜在作用	福建医科大学附属协和医院	陈起跃	2016-2019	3
2016-1-42	乙型肝炎病毒x蛋白致肝细胞氧化应激、炎症损伤机制研究	福建医科大学附属协和医院	郑碧云	2016-2019	3
2016-1-43	稀土发光纳米材料在胶质瘤干细胞的代谢机理与毒性研究	福建医科大学附属协和医院	林才厚	2016-2019	3
2016-1-44	联合体积测量与OATP载体对比剂成像的肝功能评价实验研究	福建医科大学附属协和医院	王莉莉	2016-2019	3
2016-1-45	成熟树突状细胞通过分泌TGF- $\beta$ 1 and IL-6引起Th17/Treg失衡介导多发性硬化的发病	福建医科大学附属协和医院	卢丹霞	2016-2019	3
2016-1-46	下调Pin1对白血病干细胞的作用研究	福建医科大学附属协和医院	连晓岚	2016-2019	3
2016-1-47	沉默DJ-1蛋白基因对甲状腺乳头状癌K1细胞增殖侵袭的影响	福建医科大学附属协和医院	邱凯	2016-2019	3
2016-1-48	CD97通过上调IL-8分泌促进胆囊癌血管转移的作用研究	福建医科大学附属协和医院	孟泽武	2016-2019	3
2016-1-49	Dickkopf-1通过Wnt/ $\beta$ -catenin信号通路对肺腺癌上皮-间质转化和血管生成拟态的影响	福建医科大学附属协和医院	徐玫芳	2016-2019	3
2016-1-50	Bcl-1与Bcl-2在替莫唑胺治疗抵抗胶质瘤中的作用及关联性研究	福建医科大学附属协和医院	李小燕	2016-2019	3
2016-1-51	超声引导下不同浓度罗哌卡因的TAP阻滞在老年上腹部手术中的应用研究	福建医科大学附属第一医院	陈萍	2016-2019	3
2016-1-52	MT1G依赖AKT信号通路调控肝癌细胞增殖与凋亡的机制研究	福建医科大学附属第一医院	陈薇	2016-2019	3
2016-1-53	雄激素诱导BMMSCs对胃癌细胞SGC-7901的影响及作用机制的研究	福建医科大学附属第一医院	张琳	2016-2019	3



# 福建省卫生和计划生育委员会

---

闽卫科教函〔2015〕335号

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

各设区市卫生计生委，平潭综合实验区管委会社会事业局，委直属各单位，福建医大、中医药大学及其各附属医院，省中医药研究院，福建卫生职业技术学院：

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

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

**二、青年科研课题。**资助项目 110 项，由省财政资助 300 万元；立项建议单位资助项目 59 项，其中：厦门市立项建议单位资助项目 20 项，经费由厦门市卫生计生委负责；其余立项建议单位资助项目经费由所在单位负责。

---



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

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

- 附件：1. 2015 年福建省医学创新课题资助计划目录
2. 2015 年福建省医学创新课题立项建议单位资助计划目录
3. 2015 年福建省卫生计生委青年科研课题资助计划目录
4. 2015 年福建省卫生计生委青年科研课题立项建议单位资助计划目录
5. 2015 年福建省卫生计生委面向农村和城市社区推广适宜技术资助计划目录



（此件主动公开）

项目编号	项目名称	承担单位	负责人	项目类型	起止年份	科研经费 (万元)
2015-CXB-13	福建省11国发热病人虫媒病毒感染调查	福建省疾病预防控制中心	王金章	医药卫生科技创新项目	2015-2018	8
2015-CXB-14	5-R雷公藤内酯酮的半合成以及对前列腺癌的生物学评价研究	福建省医学科学研究所	郭舜民	医药卫生科技创新项目	2015-2018	4
2015-CXB-15	缺氧诱导因子1 $\alpha$ 促进乳腺癌干细胞形成机制研究	福建医科大学附属协和医院	侯培峰	医药卫生科技创新项目	2015-2018	8
2015-CXB-16	胃癌腹腔镜保脾脾门淋巴结清扫临床疗效随机对照研究	福建医科大学附属协和医院	谢建伟	医药卫生科技创新项目	2015-2018	8
2015-CXB-17	携癌麻毒素基因表达载体的超声微泡靶向治疗肝癌研究	福建医科大学附属协和医院	杨 菁	医药卫生科技创新项目	2015-2018	8
2015-CXB-18	骨质疏松性骨折后继发性骨折的预防	福建医科大学附属第二医院	李毅中	医药卫生科技创新项目	2015-2018	5
2015-CXB-19	不同剂量右美托咪定复合吗啡对食道癌患者术后镇痛效应及免疫应激的影响	福建医科大学附属第二医院	何荷番	医药卫生科技创新项目	2015-2018	5
2015-CXB-20	ADAM10激活PI3K信号通路促进脑胶质瘤血管生成拟态的形成	福建医科大学附属第二医院	陈祥荣	医药卫生科技创新项目	2015-2018	5
2015-CXB-21	亚甲蓝对大鼠脊髓损伤保护作用的研究	福建医科大学附属第二医院	林文平	医药卫生科技创新项目	2015-2018	5
2015-CXB-22	双钥匙曲唇弓力学性能的三维有限元和实验研究	福建医科大学附属口腔医院	苏杰华	医药卫生科技创新项目	2015-2018	8
2015-CXB-23	小鼠视网膜微血管周细胞的体外培养及生物学特性研究	福建中医药大学附属人民医院	刘光辉	医药卫生科技创新项目	2015-2018	4
2015-CXB-24	超声引导椎旁阻滞对乳腺癌术后疼痛及免疫功能的影响	福建中医药大学附属人民医院	钱 彬	医药卫生科技创新项目	2015-2018	4
2015-CXB-25	2型糖尿病患者血糖控制与医保、住院费用的多因素相关分析	福建中医药大学附属第二人民医院	朱 敏	医药卫生科技创新项目	2015-2018	5
2015-CXB-26	浅针配合委中放血治疗急性期膝骨性关节炎的临床研究	福建中医药大学附属康复医院	洪昆达	医药卫生科技创新项目	2015-2018	5



# 福建省科学技术厅文件

闽科计〔2018〕12号

## 福建省科学技术厅关于下达 2017 年省科技创新联合资金项目计划和经费的通知

各有关单位：

经研究决定，将“筛选可下调 PD-L1 表达的 mPGES-1 抑制剂及其对 HBV 相关肝癌微环境的影响”等 127 项省科技创新联合资金项目列入 2017 年科技计划，资助经费 4312.5 万元。请按《福建省科技创新联合资金项目管理暂行办法》的要求，认真组织实施。资助经费从科技厅筹集的科技创新联合资金中列支，具体项目和列支科目详见附件。

附件：1. 2017 年福建省科技创新联合资金项目计划与经费表（福建医科大学）



2. 2017 年福建省科技创新联合资金项目计划与经费  
表（福建医科大学附属协和医院“创双高”）



（此件主动公开）

2017年福建省科技创新联合资金项目计划与经费表（福建医科大学附属协和医院“创双高”）

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	2017Y9001 采用CRISPR/Cas9高通量筛选技术研究脐血造血干细胞增殖调控基因	科技创新联合资金项目	2017/ 2020	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院; 通大学医学院附属瑞金医院	廖联明	40	40	0	2060402
2	2017Y9002 HSP70调控的PINK1/Parkin线粒体自噬通路在FUS突变肌萎缩侧索硬化中的作用及其机制研究	科技创新联合资金项目	2017/ 2020	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院; 通大学医学院附属瑞金医院	邹漳钰	40	40	0	2060402
3	2017Y9003 胃癌细胞来源外泌体在肝脏转移中的作用及机制的研究	科技创新联合资金项目	2017/ 2020	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院; 通大学医学院附属瑞金医院; 科大学药学院	杨升	40	40	0	2060402
4	2017Y9004 机器人与腹腔镜远端胃癌根治术临床疗效的前瞻性、随机、对照研究	科技创新联合资金项目	2017/ 2020	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院; 通大学医学院附属瑞金医院	李平	40	40	0	2060402
5	2017Y9005 XPO1调控抑癌基因FBXW7核定位促进慢性淋巴细胞白血病细胞增殖的分子机制和靶点干预的研究	科技创新联合资金项目	2017/ 2020	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院; 通大学医学院附属瑞金医院	许贞书	50	40	0	2060402
6	2017Y9006 大麻素受体2缺陷介导小胶质细胞突触修剪促进帕金森病痴呆的发生机制	科技创新联合资金项目	2017/ 2020	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院; 通大学医学院附属瑞金医院	潘晓东	40	40	0	2060402
7	2017Y9007 Adropin通过抑制内皮细胞间质化和载脂蛋白糖基化抗动脉粥样硬化	科技创新联合资金项目	2017/ 2020	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院; 通大学医学院附属瑞金医院	方军	50	40	0	2060402
8	2017Y9008 miR-9a-5p/204-5p-Arid3b信号通路在七氟烷致新生大鼠远期认知功能损害中的作用	科技创新联合资金项目	2017/ 2020	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院; 通大学医学院附属瑞金医院	张良成	40	40	0	2060402
9	2017Y9009 HDAC6调控自噬对机械损伤脊髓神经元的修复及机制研究	科技创新联合资金项目	2017/ 2020	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院; 通大学医学院附属瑞金医院	刘文革	100	100	0	2060402
10	2017Y9010 基于可穿戴设备的帕金森病步态障碍精准调控模式前瞻性临床研究	科技创新联合资金项目	2017/ 2020	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院; 通大学医学院附属瑞金医院	叶钦勇	100	100	0	2060402