

计划文号:	闽科计[2018]8号
	闽财指[2018]427号
计划经费类别:	自然科学基金
项目类型:	自然科学基金项目
项目编号:	2018J01307

## 福建省自然科学基金资助项目 任 务 书

项 目 名 称:	探讨 PP2A 介导 CDK5 调控胃癌转移的机制研究
项目承担单位:	福建医科大学附属协和医院
项目实施管理机构:	福建医科大学
项 目 负 责 人:	林建贤
联 系 电 话:	0591-83357896
项目起止时间:	2018年04月至2021年04月

福建省科学技术厅  
二〇一八年

# 福建医科大学文件

闽医大〔2016〕349号



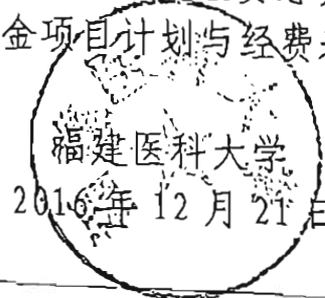
## 关于下达 2016 年福建医科大学启航基金 项目计划与经费的通知

各有关单位：

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

请各有关单位按《福建医科大学科学研究项目管理办法》（闽医大〔2016〕347 号）要求，认真组织实施。经费使用按照《福建医科大学科研经费管理暂行办法》（闽医大〔2013〕305 号）执行，单独设账，独立核算，专款专用，严禁截留挪用。年终及时报送项目执行情况，项目完成后及时验收，并报送经费总决算。

附件：2016 年福建医科大学启航基金项目计划与经费表



福建医科大学校长办公室

2016 年 12 月 21 日印发

2016年福建医科大学启航基金项目计划与经费表

项目编号	项目名称	负责人	承担单位	起止年限	计划经费 (万元)
2016QH021	ATF3通过调控14-3-3 $\epsilon$ 影响自噬与凋亡在替莫唑胺治疗抵抗胶质肿瘤中活性的研究	李小燕	附属协和医院	2016-2019	5
2016QH022	5-羟色胺2A受体介导的药物过度使用性头痛发病机制研究	郑振扬	附属协和医院	2016-2019	5
2016QH023	晚期糖基化产物受体介导游离高迁移率族蛋白Box1内化在肾小管上皮细胞炎症反应中的作用及机制	郑世翔	附属协和医院	2016-2019	5
2016QH024	探讨CDK5RAP3对胃神经内分泌肿瘤发生发展的影响	林建贤	附属协和医院	2016-2019	5
2016QH025	基于pRb-E2F1探讨CDK5在胃神经内分泌癌增殖中的作用及机制	陆俊	附属协和医院	2016-2019	5
2016QH026	IL1F-1 $\alpha$ /P38MAPK信号通路在三阴性乳腺癌中的自噬调控研究	连淑娥	附属协和医院	2016-2019	5
2016QH027	建立直肠癌新辅助治疗后病理完全缓解的预测模型	王焱杰	附属协和医院	2016-2019	4.8
2016QH028	Statins通过抑制E2F1/URLF1-DNMT1a通路介导急性髓系白血病细胞DNA去甲基化的作用研究	邱宗建	附属协和医院	2016-2019	5
2016QH029	脑电图反应性评估成人心肺复苏后AIC患者的预后研究	陆剑平	附属协和医院	2016-2019	2
2016QH030	探讨外泌体在骨髓瘤细胞与骨髓微基质细胞相互作用中的应用	陈万紫	附属协和医院	2016-2019	5
2016QH031	提高多发性骨髓瘤遗传学异常检出率的方法探索	傅蕾	附属协和医院	2016-2019	5
2016QH032	自噬对高糖环境下ROS激增的前列腺癌细胞保护作用研究	江邵钦	附属协和医院	2016-2019	5
2016QH033	家庭呼吸康复对慢性阻塞性肺疾病的疗效研究	林岚	附属协和医院	2016-2019	5
2016QH034	利用CRISPR技术研究骨髓微环境中IL-6与AML化疗耐药的相关性	侯迪玉	附属协和医院	2016-2019	5
2016QH035	悬浮红细胞来源外泌体调控骨髓瘤细胞增殖的机制研究	范丽萍	附属协和医院	2016-2019	5
2016QH036	建立列线图模型预测微创食管鳞癌切除病人的预后	余绍斌	附属协和医院	2016-2019	5
2016QH037	RGD多肽分子探针介导的整合素 $\alpha_v\beta_3$ 受体显像在类风湿性关节炎中的应用	黄超	附属第一医院	2016-2019	3
2016QH038	PLC $\zeta$ 对小鼠ROSI后卵母细胞激活和受精及胚胎发育的影响研究	李冬宏	附属第一医院	2016-2019	3
2016QH039	进展期胃癌脾脏巨噬细胞功能表型的变化及再极化调控的研究	潘敦	附属第一医院	2016-2019	3
2016QH040	EZH2基因调控DLBCL恶性生物学行为的实验研究	邓玉洁	附属第一医院	2016-2019	3

# 福建省科学技术厅文件

闽科计〔2016〕75号

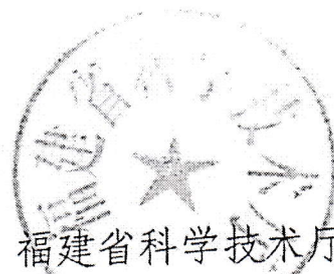
---

## 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



福建省科学技术厅

2016年12月2日

(此件主动公开)

---

福建省科学技术厅办公室

2016年12月2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		当年
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	10	2060402
24	2016Y9024 姜黄素在活髓保存治疗术中的应用基础研究	科技创新联合 资金项目	2016/ 2019	福建医科大学	福建医科大学附属医院	黄晓晶	75	40	0	40	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	福建医科大学附属协和医院	李晓帆	15	10	0	10	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	10	2060402
27	2016Y9027 悬浮红细胞来源外泌体对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	黄豪博	20	10	0	10	2060402
28	2016Y9028 ARHGAP10基因抑制肺腺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	10	2060402
29	2016Y9029 抗人NPM1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	40	2060402
30	2016Y9030 生物可降解支架(BVS)双支架术体外模拟及分叉部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	100	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	100	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	100	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	10	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	10	2060402

# 福建省卫生和计划生育委员会

---

---

闽卫医政函〔2017〕171号

## 福建省卫生计生委关于做好高水平临床医学中心 建设有关工作的通知

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

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

**一、建立健全项目管理组织体系。**医院院长是项目建设的第一责任人，各医院应指定一位副院长具体负责，确定或组建专门的部门牵头负责项目协调推进，明确职责和任务，医院各参与部门要确定专人抓具体工作。各医院每个季度要向我委报告项目进展情况，包括工作进展情况，分析存在问题，提出下一步工作计划。

**二、制定完善项目建设方案。**医院要结合医院“十三五”建设总体规划，制定高水平临床医学中心的建设方案，要明确建设

---

---

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

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

联系人：省卫生计生委医政处 雷冬英，联系电话：87849057。

附件：高水平临床医学中心建设项目安排表

福建省卫生计生委

2017年4月6日

（此件主动公开）

抄送：福州市卫生计生委。

附件

## 医疗“创双高”临床医学中心建设项目表

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

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

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

# 福建省卫生和计划生育委员会

---

闽卫科教函〔2014〕385号

## 福建省卫生计生委关于下达 2014年福建省卫生系统中青年骨干人才 培养项目资助计划的通知



各设区市卫生局，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：

2014年福建省卫生系统中青年骨干人才培养项目评审工作已经结束。根据专家评审意见，择优资助基础项目45项，重点项目35项，资助总额950万元，其中厦门市项目所需经费90万元由厦门市自行负担。现将计划下达给你们，请各项目负责人按照《福建省卫生系统中青年骨干人才培养项目管理办法》的有关规定，认真组织项目实施。

各项目承担单位应以1:1以上的比例配套经费，配套经费须用于项目研究，不得以购买设备等方式冲抵配套经费。要加强对项目实施和经费使用等监督管理，并于每年11月底前向我委报送课题进展和经费使用情况。在确保项目如期完成的基础上，申请



计划文号 闽卫科教函[2014]385 号

合同编号 \_\_\_\_\_

# 福建省卫生系统中青年骨干人才培养项目

## 合 同 书

项目编号: 2014-ZQN-JC-13  
项目名称: 早老素1在胃癌侵袭转移中的作用及机制研究  
项目负责人: 李平  
承担单位: 福建医科大学附属协和医院  
起止年月: 2015年1月-2017年12月  
联系电话: 0591-83346181  
手 机: 13950396628

福建省卫生和计划生育委员会

二〇一三年制



附件

### 2014年福建省卫生系统中青年骨干人才培养项目资助计划

编号	课题名称	承担单位	负责人	项目类型	起止年份	资助金额
2014-ZQN-JC-1	母体肢体缺血预处理对宫内窘迫胎鼠复氧后海马神经元凋亡的影响及机制	福建省立医院	郑晓春	基础项目	2014-2017	8
2014-ZQN-JC-2	功能磁共振测量OEF评估深低温停循环术后脑损伤的实验研究	福建省立医院	王韧	基础项目	2014-2017	8
2014-ZQN-JC-3	腹腔镜与开腹结直肠癌根治术循环肿瘤细胞变化对比研究	福建省立医院	薛芳沁	基础项目	2014-2017	8
2014-ZQN-JC-4	三种植毒性肺炎的炎症关联性及其低剂量茶碱的抗炎作用	福建省立医院	岳文香	基础项目	2014-2017	8
2014-ZQN-JC-5	BM P-2和TGF-β3共转染修饰骨髓干细胞在脊柱融合中的应用	福建省立医院	何武兵	基础项目	2014-2017	8
2014-ZQN-JC-6	基于血液中EBV-DNA, miRNA拉曼光谱的鼻咽癌无损诊断及预后评估	福建省肿瘤医院	邱素芳	基础项目	2014-2017	8
2014-ZQN-JC-7	MICA基因多态性对食管癌风险性预测及其在免疫逃逸中的作用	福建省肿瘤医院	郑庆丰	基础项目	2014-2017	8
2014-ZQN-JC-8	基于GIS的福建省水产品有机锡暴露风险评估	福建省疾病预防控制中心	林春芳	基础项目	2014-2017	8
2014-ZQN-JC-9	基于肠道微生物生态学探讨中药泽泻降脂作用机制	福建省医学科学研究院	林文津	基础项目	2014-2017	8
2014-ZQN-JC-10	Me1-1蛋白在骨髓微环境诱导AML细胞发生As203耐受及在高三尖杉酯碱逆转该效应中的作用	福建医科大学附属协和医院	黄慧芳	基础项目	2014-2017	8
2014-ZQN-JC-11	H0-1修饰间充质干细胞治疗大鼠无氧缺血再灌注损伤	福建医科大学附属协和医院	林江波	基础项目	2014-2017	8
2014-ZQN-JC-12	连接蛋白43参与心肌细胞容量调节及缺血再灌注保护机制的研究	福建医科大学附属协和医院	罗育坤	基础项目	2014-2017	8
2014-ZQN-JC-13	早老素1在胃癌侵袭转移中的作用及机制研究	福建医科大学附属协和医院	李平	基础项目	2014-2017	8
2014-ZQN-JC-14	全同步带状弓矫形器相关力学机制研究	福建医科大学附属协和医院	李多	基础项目	2014-2017	8



经费差额部分应由项目负责人所在单位自筹解决。项目经费管理严格按照《福建省科技计划项目经费管理办法》(闽科计〔2007〕86号)等相关制度法规执行。每个项目负责人仅能获得本项目一次资助。已获得福建省卫生系统中青年骨干人才培养项目资助的科研项目,不得重复申请由省级财政安排的其他卫生科研项目经费。

附件:2014年福建省卫生系统中青年骨干人才培养项目资助  
计划



(此件主动公开)

