

打印

刷新

计划文号: 闽科计[2015]19号

闽财指[2015]289号

计划经费类别: 社会发展引导性(重点)项目

项目类型: 引导性项目

项目编号: 2015Y0057

福建省科技计划项目 任 务 书

项 目 名 称 : 胆管细胞癌发生时PKHD1基因检测的意义及临床应用价值

项目承担单位 : 福建医科大学附属第一医院

项目实施管理机构 : 福建医科大学

项 目 负 责 人 : 朱月永

联系电话 : 0591—87982527

项目起止时间 : 2015年04月至2018年04月

福建省科学技术厅

福建省卫生和计划生育委员会

闽卫科教函〔2018〕202号

福建省卫生计生委关于下达 2018 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，福建医科大学、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：

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 2018 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 32 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 935 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 135 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 79 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 26 项，经费 52 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 1 项，经费 2 万元。

请各地各单位按照《福建省科技计划项目经费管理办法》（闽财教〔2017〕41 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。

附件：1. 2018 年省医学创新课题资助计划目录

2. 2018 年省医学创新课题立项建议单位资助计划目录

3. 2018 年省卫生计生中青年骨干人才培养项目资助计划目录

4. 2018 年省卫生计生软科学研究课题资助计划目录

5. 2018 年省卫生计生青年科研课题资助计划目录

6. 2018 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. 2018 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	负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)
2018-ZQN-43	语言区病变语言网络多模态核磁共振评估及手术预后分析	林福鑫	福建医科大学附属第一医院	2018-2021	10
2018-ZQN-44	基于多光子显微技术的胆管癌精准诊断及预后评估研究	陈有挺	福建医科大学附属第一医院	2018-2021	10
2018-ZQN-45	基于多模态超声影像的前列腺早期肿瘤临床诊断研究	曾锦树	福建医科大学附属第一医院	2018-2021	10
2018-ZQN-46	TRAF6泛素化介导的TLR4-NF- κ B-VEGF-C信号激活促结肠癌微淋巴形成的作用及其机制	朱广伟	福建医科大学附属第一医院	2018-2021	10
2018-ZQN-47	抑制MUSK酪氨酸磷酸激酶活性增强乙酰胆碱受体聚集的相关研究	赖繁彩	福建医科大学附属第一医院	2018-2021	10
2018-ZQN-48	神经元-小胶质细胞EphA4/ephrin通路在缺血性脑损伤中的作用机制	杨锦珊	福建医科大学附属第一医院	2018-2021	10
2018-ZQN-49	DNA电化学传感器用于急性心梗早期诊断及监测的研究	陈锦元	福建医科大学附属第一医院	2018-2021	10
2018-ZQN-50	高表达Pex11a基因对糖尿病小鼠肾脏的保护作用及其机制的研究	伊强	福建医科大学附属第一医院	2018-2021	10
2018-ZQN-51	转谷氨酰胺酶2参与特应性皮炎发病机制的研究	苏惠春	福建医科大学附属第一医院	2018-2021	10
2018-ZQN-52	低剂量环孢素A增强肺癌CD8 ⁺ T细胞抗肿瘤免疫的机制研究	王自力	福建医科大学附属第一医院	2018-2021	10
2018-ZQN-53	英夫利西单抗治疗克罗恩病PPK/PD模型研究及临床应用	林荣芳	福建医科大学附属第一医院	2018-2021	10
2018-ZQN-54	基于CRISPR/Cas9技术探索PKHD1对肝内胆管癌的抑癌效应	林苏	福建医科大学附属第一医院	2018-2021	10
2018-ZQN-55	LncRNA CATA1与miR-218互作机制在慢性间歇低氧所致内皮细胞凋亡的机制研究	丁海波	福建医科大学附属第一医院	2018-2021	10
2018-ZQN-56	创伤性颅脑损伤大鼠肠粘膜屏障功能损伤基于HMGB1-TLR4-NF- κ B信号通路的发生机制	孙旭日	福建医科大学附属第二医院	2018-2021	10
2018-ZQN-57	非培养法筛选高毒力致龋菌的方法建立及其应用	冯岩	福建医科大学附属口腔医院	2018-2021	10

福建省教育厅文件

闽教科〔2016〕48号

福建省教育厅关于 2016 年第一批福建省 中青年教师教育科研项目立项的通知

各有关学校、单位：

根据我厅《关于做好 2016 年福建省中青年教师教育科研项目申报立项工作的通知》（闽教科〔2015〕90 号），在学校评审推荐的基础上，经审核研究，确定第一批立项课题 2204 项，其中社科类项目 1230 项、科技类项目 974 项，现予以公布（名单见附件）。

请你们按照《福建省中青年教师教育科研项目暂行管理办法》等有关文件要求，做好项目的组织实施和监督管理，并落实好配套经费。我厅将组织专项检查，凡配套经费未足额落实到位

的，将核减下年度项目申报数。

附件：1. 2016 年第一批福建省中青年教师教育科研项目计划
下达表（社科类）

2. 2016 年第一批福建省中青年教师教育科研项目计划
下达表（科技类）



(依申请公开)

福建省教育厅办公室

2016 年 7 月 26 日印发

编号	承担学校（单位）及项目名称	课题负责人	备注
JAT160201	放射性核素 ^{99m} Tc-3PRGD2分子探针在兔类风湿性关节炎模型中的应用	郑擎	一般
JAT160202	利用CRISPR-CAS9技术对胃癌细胞褪黑素合成酶ASMT的基因修饰	张智广	一般
JAT160203	钩吻素子抗糖尿病性神经病理性疼痛的药动学与药效学关联性研究	叶丽香	一般
JAT160204	Cyberknife立体定向放射治疗对肿瘤患者外周血MDSCs和Tregs影响	陈远贵	一般
JAT160205	骨质疏松性髌部骨折中皮质骨因素的研究	庄华烽	一般
JAT160206	多西紫杉醇口服温敏性纳米粒的研究	沈龙华	一般
JAT160207	FADS基因多态性、番茄红素及其交互作用与口腔癌关系的研究	林涛	一般
JAT160208	基于移动平台的个案管理在肾移植受者中的应用研究	申玲	一般
JAT160209	白介素1受体拮抗剂在食管鳞癌组织中的表达及临床意义	余绍斌	一般
JAT160210	病人来源的胃癌组织异种移植实验模型的构建及应用	陈玲	一般
JAT160211	PKHD1基因沉默对肝内胆管细胞癌发生及术后转移复发的影响和机制探讨	林间	一般
JAT160212	种植上部修复体HE面开孔对固位力影响的研究	王颖卉	一般
JAT160213	异构酶Pin1在肝癌干细胞耐药中的作用及其机制研究	王继闯	一般
JAT160214	MiRNA-155促进非小细胞肺癌侵袭转移的初步研究	林剑锋	一般
JAT160215	可回收性腔静脉过滤器在上腔静脉的临床应用	陈卢峰	一般
JAT160216	c-Jun相关去泛素化酶的筛选、鉴定及其功能分析	杨红	一般
JAT160217	髌骨性关节炎患者全髌关节置换术后行走时躯干冠状面运动学稳定性及其与跌倒风险关联性	林小斌	一般
JAT160218	养老机构老人虚弱症预测模型构建与实证研究	吴炜炜	一般
JAT160219	熔铸次数对全瓷修复体力学性能影响的研究	杨松	一般
	福建中医药大学（29项）		
JAT160220	闽产道地药材太子参和建莲种植适宜性分析及区划评价	林青青	产学研
JAT160221	自发热温灸针对慢性神经痛模型大鼠脊髓疼痛调控时效特征的研究	林丽莉	产学研
JAT160222	土壤改良菌对太子参连作障碍消除作用	赵立	产学研
JAT160223	基于脂质调节作用的复方降脂茶的研制	张勋	产学研
JAT160224	闽产钩吻资源与活性部位品质评价研究	王河山	一般
JAT160225	从TXNDC5-Nox2途径探讨健脾清化散瘀饮治疗隆起糜烂性胃炎作用机制	高允亮	一般
JAT160226	男性甲基苯丙胺依赖者中医体质类型及经络值特点研究	何芙蓉	一般
JAT160227	基于端粒酶活性探讨丹参多酚酸盐对上皮祖细胞衰老的调控机制	陈永忠	一般
JAT160228	两种不同切口的低位切开留皮桥高位挂线术式对肛周脓肿手术效果的研究	陈祖清	一般
JAT160229	溃疡性结肠炎湿热证型患者中药保留灌肠时间-灌注速度相关性研究	张歆	一般
JAT160230	从炎症因子水平探讨石斛合剂防治db/db小鼠糖尿病肾病的分子机制	陈勇	一般
JAT160231	基于链霉菌BOR-1227次级代谢产物的抗肿瘤血管新生化合物研究	陈宏	一般
JAT160232	经络拍打对改善奥沙利铂化疗致末梢神经炎的临床研究	林静	一般