

计划文号: 泉财指标[2018]462号

泉科[2018]133号

指南代码: _____

项目类型: _____

项目编号: 2018Z155

泉州市科技计划项目

合 同 书

项目名称: 荧光探针 PCR 检测胃镜组织中幽门螺旋杆菌的应用

研究

项目承担单位: 泉州市儿童医院

项目实施管理机构: 市卫生局

项目负责人: 朱玉琴

联系电话: 0595-22130165/13515035500

项目起止时间: 2018年01月至2020年12月

泉州市科学技术局

2018 年

甲方：泉州市科技局

甲方法人代表或委托代理人（签字）：

开户银行：

账 号：

单位公章



年 月 日

乙方（项目承担单位）：泉州市儿童医院

乙方法人代表或委托代理人（签字）：

项目技术负责人（签字）：



开户银行：泉州银行丰泽支行

账 号：0000000356263012

单位公章

2018年7月23日

丙方（项目实施管理机构）：

丙方法人代表或委托代理人（签字）：

开户银行：

账 号：

单位公章



福建医科大学科技处

关于划拨 2019 年福建医科大学科技发展基金 筹措经费的通知

各附属医院:

根据省科技厅《关于下达 2019 年省科技创新联合资金项目计划和经费的通知》(闽科资〔2020〕20 号), 2019 年度福建省科技创新联合资金项目计划已下达, 项目经费由学校以及附属医院、临床医学院共同筹措。请各附属医院按出资金额(各附属医院出资金额见附件)将出资款于 8 月 20 日前拨付我校帐户。

户 名: 福建医科大学

帐 号: 3510 0808 0010 1410 04360

开户行: 交通银行福州市交通路支行

联系人: 肖世华, 何灿强 电话: 22862031

附件: 各附属医院校科技发展基金项目出资金额表



2019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）

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	承担单位	负责人	总投资	经费（万元）			备注 科目编码
									计划总数	已拨累计	当年	
1	2019Y9001	功能化纳米疫苗结合CD47免疫检查点用于脑胶质瘤的诊疗研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建医科大学基础医学院	王子华	15	15	0	15	2060402
2	2019Y9002	褪黑素在结肠癌发生发展中的免疫调节作用	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建医科大学基础医学院	周瑞祥	100	100	0	100	2060402
3	2019Y9003	乙型肝炎病毒表面抗原小蛋白（SHBs）通过增强VEGFA表达促进肝癌血管形成并抵抗索拉非尼抑癌效应	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建医科大学基础医学院	林旭	100	100	0	100	2060402
4	2019Y9004	肺动脉高压发病中肺血管钙化的信号通路以及高镁联合预处理的逆转机制	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建医科大学基础医学院	林默君	100	100	0	100	2060402
5	2019Y9005	基于新型碳基材料的PTC细胞外泌体miRNA检测方法 & POCT 芯片研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建医科大学药学院	雷云	15	15	0	15	2060402
6	2019Y9006	自组装干细胞归巢多肽水凝胶负载Cy7-PLGA/KGN修复关节软骨损伤的研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建医科大学药学院	胡青	15	15	0	15	2060402
7	2019Y9007	蛋白质介导合成钆纳米团簇用于肝癌的光热-活性氧协同治疗	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建医科大学药学院	陈伟	100	100	0	100	2060402
8	2019Y9008	基于核酸适配体功能化的DNA纳米结构和植物外泌体的新型载药系统研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建医科大学药学院	陈敬华	100	100	0	100	2060402
9	2019Y9009	脓毒症中18kda转运蛋白（TSP0）的作用研究及基于钩吻生物碱的小分子候选药物筛选	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建医科大学药学院	金桂林	15	15	0	15	2060402
10	2019Y9010	基于酶抑制性药用辅料的固体脂质纳米粒用于提高口服抗癌药物生物利用度的研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建医科大学药学院	邓艳平	15	15	0	15	2060402
11	2019Y9011	非小细胞肺癌耐药相关 microRNA 检测荧光型传感器的研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建医科大学药学院	郑艳洁	15	15	0	15	2060402
12	2019Y9012	长链非编码RNA LPAL2调控IL-6/JAK2/STAT3信号轴抑制原发性肝癌转移的机制研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	黄金兰	15	15	0	15	2060402

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	承担单位	负责人	总投资	经费（万元）			备注 科目编码
									计划总数	已拨累计	当年	
13	2019Y9013	条件性敲除NPPB基因影响T细胞介导炎症反应导致心肌纤维化的机制研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	曾凯	50	40	0	40	2060402
14	2019Y9014	AG490抑制M2型巨噬细胞JAK-STAT信号通路对胃癌细胞耐药的影响	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	潘敦	15	15	0	15	2060402
15	2019Y9015	PRSS1基因突变调控胰腺癌放射敏感性的分子机制研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	董锋	15	15	0	15	2060402
16	2019Y9016	基于DNA纳米线技术的高灵敏度适配体电化学传感器快速检测骨肉瘤外泌体新方法研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	钟光贤	50	40	0	40	2060402
17	2019Y9017	HBx三联突变T81P/S101P/L123S通过c-MYC促进HBV相关肝细胞癌发生的机制研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	欧启水	100	100	0	100	2060402
18	2019Y9018	钛合金-IL-13/VEGF壳核微球程序性释放系统在脊髓损伤中的作用及其机制研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	许正权	15	15	0	15	2060402
19	2019Y9019	RIPK3与GSDMD协同程序性调控慢性肾衰竭动脉粥样硬化加速进展的研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	许艳芳	50	40	0	40	2060402
20	2019Y9020	PI3K/Akt介导的隧道纳米管形成在纳米材料致神经毒性中的作用	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建医科大学公共卫生学院	郑馥荔	15	15	0	15	2060402
21	2019Y9021	基于乙肝队列的肝损伤进展轨迹及其危险因素研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建医科大学公共卫生学院	叶为民	400	100	0	100	2060402
22	2019Y9022	体细胞全基因组突变及环境暴露因素与原发性肺癌的关联研究	科技创新联合资金项目	2019/2023	福建医科大学	福建医科大学公共卫生学院；福建医科大学附属第一医院；福建医科大学附属协和医院	何斐	15	15	0	15	2060402
23	2019Y9023	HIF-1 α /NOX2/NF- κ B信号轴调控小胶质细胞活化介导缺氧新生鼠海马突触损伤的机制研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建省立医院	陈晓辉	15	15	0	15	2060402
24	2019Y9024	冷诱导蛋白（CIRP）可能通过调节细胞内钙超载保护脑缺血再灌注损伤	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建省立医院	李永坤	45	35	0	35	2060402
25	2019Y9025	乳酸脱氢酶C4通过PI3K/Akt信号通路调控肺癌生长转移的作用及机制研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建省立医院	陈良远	15	15	0	15	2060402

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	承担单位	负责人	总投资	经费（万元）			备注 科目编码
									计划总数	已拨累计	当年	
26	2019Y9026	基于人工神经网络模型的功能性踝关节不稳者的步态特征分析及其姿势稳定性的影响因素研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建省立医院	姜财	15	15	0	15	2060402
27	2019Y9027	老年综合评估量表构建及其在心血管病风险预测模型中的应用	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建省立医院	朱鹏立	100	100	0	100	2060402
28	2019Y9028	mTOR介导线粒体自噬在调控糖尿病小鼠术后认知功能障碍的机制研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建省立医院	郑晓春	100	100	0	100	2060402
29	2019Y9029	血液肿瘤患者症状群临床数据库构建及非药物干预研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建医科大学护理学院；福建医科大学附属协和医院	胡荣	50	40	0	40	2060402
30	2019Y9030	槲皮素对牙本质脱矿有机基质稳定作用的机制研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建医科大学附属口腔医院	于皓	50	40	0	40	2060402
31	2019Y9031	新型抗菌纳米微沟槽钛种植体研发	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建医科大学附属口腔医院	陈江	100	100	0	100	2060402
32	2019Y9032	抗“蛋白C”单抗靶向“蛋白C”表达阳性肿瘤免疫治疗及其机制初步研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建省漳州市医院	黄源茂	30	15	0	15	2060402
33	2019Y9033	一种新型水凝胶治疗支气管胸膜瘘的临床前研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建医科大学附属第二医院	曾奕明	100	100	0	100	2060402
34	2019Y9034	lncRNA NCAT1通过调控EBV miR-BART13的加工成熟促进鼻咽癌转移的功能和机制研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建省肿瘤医院	许元基	15	15	0	15	2060402
35	2019Y9035	EGFR抑制剂对维莫非尼治疗甲状腺乳头状癌的协同作用及机制研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建省肿瘤医院	吴宇	15	15	0	15	2060402
36	2019Y9036	YY1调控超级增强子驱动FAM201A过表达介导食管鳞癌放射抗拒的分子机制研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建省肿瘤医院；福州市疾病预防控制中心	陈明秋	15	15	0	15	2060402
37	2019Y9037	RNF38调控EPLIN对抑制鼻咽癌转移的作用及机制研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建省肿瘤医院	林城	15	15	0	15	2060402
38	2019Y9038	应用肠道菌群预测中国转移性和（或）不可切除胃癌患者免疫检查点抑制剂治疗疗效的研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建省肿瘤医院	高炜	15	15	0	15	2060402
39	2019Y9039	EZH2蛋白在系统性间变性大细胞淋巴瘤过表达机制及其生物学功能研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建省肿瘤医院	陈刚	15	15	0	15	2060402
40	2019Y9040	miR-30d/miR-222/GGH信号轴对MTX治疗NHL的调控机制	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建省肿瘤医院	杨琳	15	15	0	15	2060402

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	承担单位	负责人	总投资	经费（万元）			备注 科目编码
									计划总数	已拨累计	当年	
41	2019Y9041	非编码长链RNA LOC100130264在TIGAR介导食管癌乏氧辐射抵抗中的作用及机制研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建省肿瘤医院	姚奇伟	15	15	0	15	2060402
42	2019Y9042	肠道微生态在雌激素缺乏所致抑郁样行为中的作用及机制研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院	徐永君	15	15	0	15	2060402
43	2019Y9043	“肠脑轴”调控过敏性紫癜神经系统症状的机制研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院	聂晓晶	15	15	0	15	2060402
44	2019Y9044	着丝点蛋白M靶向ELK1调控肝癌增殖的机制研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院	吴志贤	15	15	0	15	2060402
45	2019Y9045	颅内静脉循环障碍的病因与机制分析及诊治策略研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院	王守森	100	100	0	100	2060402
46	2019Y9046	细胞源性微囊泡协同增强抗肿瘤免疫效应	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建医科大学孟超肝胆医院（福州市传染病医院）	吴名	50	30	0	30	2060402
47	2019Y9047	基于转移相关长链非编码RNA调控网络的肝细胞癌防治基础研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	福建医科大学孟超肝胆医院（福州市传染病医院）	刘小龙	100	100	0	100	2060402
48	2019Y9048	B和T细胞弱减因子诱导HBV免疫耐受的分子机制研究	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	泉州市第一医院	余雪平	22.5	15	0	15	2060402
49	2019Y9049	lincRNA SEMA3B-AS1对乳癌细胞恶性表型的调控作用及其分子机制	科技创新联合资金项目	2019/2022	福建医科大学	泉州市第一医院	陈德波	15	15	0	15	2060402
合计								2412.5	2000	0	2000	