

# 浙江省卫生和计划生育委员会文件

浙卫发〔2018〕52号

## 浙江省卫生计生委关于下达 2019年浙江省医药卫生科技计划的通知

各市卫生计生委（局），省级医疗卫生计生单位，高等医学院校：

根据《浙江省医药卫生科技计划项目管理暂行办法》规定的程序，2019年浙江省医药卫生科技计划项目经专家评审和立项公示，计划项目已确定，现下达给你们。

请各级卫生计生行政管理部门按照有关规定，加强对项目实施、项目验收、成果转化和科研诚信的管理，履行好项目管理的主体职责，确保科技经费专款专用。请项目承担单位于2019年10月20日前通过“浙江省卫生健康科技研发转化平台”确认提

交项目合同书，逾期未提交的视同放弃项目立项资格。项目负责人应按照合同书的要求，认真做好项目实施工作，规范使用课题经费，强化科研诚信管理，确保研究任务顺利完成。

我委将择优对列入省医药卫生科技计划的项目给予经费资助（宁波地区单位除外），对立项资助的项目，单位应给予 1:1 以上经费配套，对立项不资助的项目，单位应给予不少于 3 万元的启动经费配套。

附件：2019 年省医药卫生科技计划项目



（信息公开形式：主动公开）

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
31	2019KY031	小核核糖核蛋白多肽 SNRPB 促进肝癌恶性转化的分子机制研究	省人民医院	王 亮
32	2019KY032	地塞米松影响节拍式化疗激活的抗肿瘤免疫功能的研究	省人民医院	吴俊杰
33	2019KY033	子宫内膜异位症不孕的胚胎线粒体功能损伤机制研究	省人民医院	舒 静
34	2019KY034	新医改控费与医院成本控制融合设想的探究	省人民医院	沈静华
35	2019KY035	磁共振增强序列影像组学评估结直肠癌肝转移新辅助治疗效果的研究	省人民医院	文 阳
36	2019KY036	妇科恶性肿瘤患者术后留置尿管相关尿路感染的风险预测模型构建及验证	省肿瘤医院	王春兰
37	2019KY037	微管结合蛋白 JPT1 调控未分化甲状腺癌失分化的作用和机制研究	省肿瘤医院	丁海樱
38	2019KY038	LncRNA PANDAR 调控结肠癌代谢重编程逆转上皮-间质转化诱导的 5-FU 化疗耐药的研究	省肿瘤医院	朱玉萍
39	2019KY039	LINC00515 和 LINC00961 预测高级别浆液性卵巢癌患者铂类耐药研究	省肿瘤医院	周国明
40	2019KY040	载 miR-34a 纳米胶束抗辐射抵抗食管鳞状细胞癌生物学效应研究	省肿瘤医院	叶智敏
41	2019KY041	基于互联网+新媒体的乳腺癌全程专业化管理模式的开发与评价	省肿瘤医院	蒋春儿
42	2019KY042	羟考酮和舒芬太尼对腔镜肝癌手术患者肿瘤免疫影响的比较及复发转移机制探讨	省肿瘤医院	朱韵甜
43	2019KY043	TNKS2 基因调控 Wnt 信号通路干预肺鳞癌恶化的机制研究	省肿瘤医院	曾 晖
44	2019KY044	磁共振弥散加权成像早期评价食管癌新辅助放化疗疗效的应用价值	省肿瘤医院	沈琪亮
45	2019KY045	DHMEQ 调控 NF- $\kappa$ B 信号通路改善分化型甲状腺癌侧群细胞 131I 放疗敏感性的研究	省肿瘤医院	刘 洁

# 浙江省卫生和计划生育委员会文件

浙卫发〔2017〕66号

---

## 浙江省卫生计生委关于下达 2018 年 浙江省医药卫生科技计划的通知

各市卫生计生委（局），省级医疗卫生计生单位，高等医学院校：

2018 年浙江省医药卫生科技计划项目经专家评审，计划项目已确定，现下达给你们，详见附件。

各项目负责人应按照合同书的要求，认真做好项目实施工作，规范使用课题经费，强化科研诚信管理，确保研究任务顺利完成。项目承担单位和所在地卫生计生行政部门应加强诚信监督、项目验收和成果转化工作，充分发挥科技创新的引领作用，促进我省卫生健康事业可持续发展。

交项目合同书，逾期未提交的视同放弃项目立项资格。项目负责人应按照合同书的要求，认真做好项目实施工作，规范使用课题经费，强化科研诚信管理，确保研究任务顺利完成。

我委将择优对列入省医药卫生科技计划的项目给予经费资助（宁波地区单位除外），对立项资助的项目，单位应给予 1:1 以上经费配套，对立项不资助的项目，单位应给予不少于 3 万元的启动经费配套。

附件：2019 年省医药卫生科技计划项目



（信息公开形式：主动公开）



233	2018KY233	三维超声及 MRI 定量评估胎儿小脑蚓部发育	省人民医院	孙娟
234	2018KY234	基于 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路研究 p21CIP1 保持乳腺癌干细胞特性的分子机制	省人民医院	陈万远
235	2018KY235	腹腔镜下自体组织修补治疗盆腔脏器脱垂的关键技术研究	省人民医院	王晏鹏
236	2018KY236	抑制性受体 Tim-3 表达与肝癌患者预后和病理相关性分析及其在肝癌基因-病毒治疗中的应用研究	省人民医院	于丽丽
237	2018KY237	脑卒中高危人群血清胆汁酸谱研究	省人民医院	夏骏
238	2018KY238	基于 PBC 患者活动度的新指标 Breg 细胞的研究	省人民医院	祝忠良
239	2018KY239	雷公藤红素负载的空心磷酸锰纳米颗粒用于胰腺癌细胞株的抗癌研究	省人民医院	苏丹
240	2018KY240	GTP 酶激活蛋白 Elmod2 在卵母细胞成熟、早期胚胎发育中的作用及机制	省人民医院	刘金炜
241	2018KY241	骨髓增生异常综合征白血病转化过程中关键蛋白的筛选和鉴定	省人民医院	宋晓露
242	2018KY242	MicroRNA-200b 通过靶向 Notch1 抑制急性 T 淋巴细胞白血病复发和增强化疗敏感性的机制研究	省人民医院	宁方颖
243	2018KY243	二甲双胍在 TBLR1-RAR $\alpha$ 阳性急性早幼粒细胞白血病分化和凋亡中的作用及机制研究	省人民医院	陈一瑞
244	2018KY244	miR-155 在硬皮病 TGF- $\beta$ /Smad 信号通路中的作用及机制研究	省人民医院	陆威
245	2018KY245	基于三角理论的慢性病连续处方应用的真实世界研究	省人民医院	石佳娜
246	2018KY246	整合素相互作用蛋白 Kindlin-2 通过 FGFR2 促进肾细胞癌进展的机制研究	省人民医院	赵明
247	2018KY247	基于 IVIM 和 T1-mapping 双模态 MR 成像评估糖尿病肾病肾脏损害的临床研究	省人民医院	文阳