

湖北省卫生健康委员会文件

鄂卫通〔2018〕3号

省卫生健康委关于下达2019~2020年度 科研立项项目和经费的通知

各市、州、县卫生计生委（局），部省属医疗卫生机构，委直属单位，有关高等院校、科研院所：

按照《省卫生计生委关于组织申报2019~2020年度科研项目的通知》（鄂卫生计生通〔2018〕43号）和《湖北省卫生计生委科研项目管理办法》等有关要求，经推荐单位组织申报，根据申报指南，组织专家通过形式审查、方法学评价、答辩会审、材料会审等环节，经省卫生健康委主任办公会审定，最终遴选出2019~2020年度科研资助项目553项，其中创新团队项目3项、

重点支撑项目 16 项、面上项目 267 项、青年人才项目 60 项、血防专项 6 项、指定性项目 10 项和 191 项指导性（非资助）项目。现将立项名单和资助经费指标予以公布，请按以下要求做好相关工作：

一、本次立项项目研究周期为两年（指定性项目为一年），各项目承担单位和负责人要严格按照《湖北省卫生计生委科研项目管理办法》要求，及时填写《湖北省卫生健康委员会科研项目立项合同书》，并在12月24日前，将合同书交至各推荐单位，由各推荐单位统一集中报送至湖北省卫生计生科技服务中心。

二、各单位应严格按照规定的范围开支，专款专用，不得挪作他用。各项目有关管理部门要切实加强对项目实施全过程的监督管理，督促项目负责人按相关管理制度，按时保质保量完成课题研究任务。

三、各项目组织单位或上级主管部门对应及时将项目经费转拨给课题承担单位、承诺配套的落实配套经费，保证课题按时完成，力争早出成果；对于指导性（非资助项目）项目承担单位应落实的经费配套支持。

合同书报送地址：武汉市武昌区东亭路附5号湖北省卫生计生科技服务中心，邮编：430077；联系人：省卫生计生科技服务中心，彭静鄂（027—88739990）；省卫生健康委科教处，刘云赞（027—87576372）。

附件：

1. 2019~2020年度湖北省卫生健康委科研立项及资助经费表
2. 湖北省卫生健康委科研项目立项合同书
3. 湖北省卫生健康委员会创新团队项目立项合同书



(政务公开形式：主动公开)

序号	立项编号	项目名称	项目负责人	单位	经费 (万元)
13	WJ2019Q013	短叶老鹳草素通过靶向 UCP1 扰乱线粒体代谢诱导乳腺癌细胞凋亡的分子机制研究	俞远东	十堰市人民医院	4
14	WJ2019Q014	肿瘤干细胞异常表达的 miRNA 促进食管鳞状细胞癌耐药作用及初步机制研究	刘华松	十堰市太和医院	4
15	WJ2019Q015	基于慢病毒载体的 N-乙酰氨基葡萄糖转移酶 V 对急性脊髓损伤的保护作用研究	陈海丹	宜昌市中心人民医院	4
16	WJ2019Q016	基于 RIPs-MLKL-PGAM5 通路探讨 Necroptosis 在急性病毒性心肌炎的作用及机制研究	周 飞	宜昌市中心人民医院	4
17	WJ2019Q017	AMD3100 通过 CXCL12/CXCR4 轴对脑卒中后不同极性小胶质细胞影响的研究	黄 明	宜昌市第一人民医院	4
18	WJ2019Q018	Sirt6 在急性肾损伤向慢性肾脏病转化中的作用及机制	高 召	襄阳市中心医院	4
19	WJ2019Q019	MIF/AMPK 在缺血性脑卒中中的作用及分子机制研究	周佩洋	襄阳市第一人民医院	4
20	WJ2019Q020	LncRNA-TUG1 作为 RTKN2 的 CeRNA 在膀胱癌发生发展中的作用及机制研究	廖义翔	荆州市中心医院	4
21	WJ2019Q021	miRNA-let-7d 通过 HMGA2 调控肾小管上皮细胞转分化在糖尿病肾脏病中的机制研究	汪 娅	荆州市第一人民医院	4
22	WJ2019Q022	靛玉红调控核转录因子 NRF2 抑制神经胶质瘤生长的机制研究	胡美纯	湖北科技学院	4
23	WJ2019Q023	基于新型干细胞激素 ELABELA 开发心力衰竭的治疗	周慧芬	湖北科技学院	4
24	WJ2019Q024	玻璃体血浆硒水平与糖尿病视网膜病变发病程度的相关性及其防治作用	冉瑞金	湖北民族学院附属民大医院	4
25	WJ2019Q025	高锶饮食对 BALB/c 小鼠肠道微生物多样性及健康的影响	位秀丽	神农架林区疾控中心	4

序号	立项编号	项 目 名 称	项目 负责人	单 位	经费 (万元)
54	WJ2019M054	基于固态纳米孔 microRNA 芯片制备及其在肿瘤早期诊断中的应用研究	陈琴华	国药东风总医院	2
55	WJ2019M055	Gephyrin 在阿尔茨海默病发病中的作用及其分子机制研究	杨文琼	国药东风总医院	2
56	WJ2019M056	不同 AAV2-ND4 的功能比较研究	张 勇	十堰市太和医院	2
57	WJ2019M057	白及多糖促 T2DM 溃疡愈合作用的机制研究	陈 黎	十堰市太和医院	2
58	WJ2019M058	全身麻醉与椎管内麻醉对前置胎盘产妇行择期剖宫产手术时的血流动力学影响研究	王贤裕	十堰市太和医院	2
59	WJ2019M059	NONO 促进抑制性突触重塑缓解创伤性脑损伤的机制研究	郑 翔	十堰市太和医院	2
60	WJ2019M060	调节自噬以增强多西紫杉醇对去势抵抗性前列腺癌化疗敏感性的研究	凌生涛	十堰市太和医院	2
61	WJ2019M061	TIGIT 对胆管癌细胞浸润和免疫逃逸的调控作用及其机制的实验研究	江 斌	十堰市太和医院	2
62	WJ2019M062	Akt-Oct4 调控通路在逆转肺癌干细胞耐药中的机制研究	宋新宇	宜昌市中心人民医院	2
63	WJ2019M063	巨噬细胞源性 exosomes 通过 NF- κ B 信号通路调控颅内动脉瘤破裂的机制研究	刘彦廷	宜昌市中心人民医院	2
64	WJ2019M064	IKK ϵ 对高糖诱导血管衰老的机制及氨来占诺的干预作用研究	邹秀兰	宜昌市第一人民医院	2
65	WJ2019M065	硫化氢在脑出血继发脑水肿中的作用及其机制研究	郑永强	宜昌市第二人民医院	2
66	WJ2019M066	兴奋性氨基酸转运体 2 对产前应激子代大鼠记忆和行为的影响及机制研究	赵 博	三峡大学医学院	2
67	WJ2019M067	衰老进程中伴发代谢综合征的 miRNA 筛选及其分子机制研究	袁 丁	三峡大学附属仁和医院	2

序号	立项编号	项 目 名 称	项目 负责人	单 位	经费 (万元)
55	WJ2019F055	重组血栓调节蛋白通过 HMGB-1 通路对颅内动脉瘤治疗效果及机制研究	胡钧涛	十堰市太和医院	
56	WJ2019F056	盆底康复技术对 POI 患者卵巢功能的影响探讨	张春莲	十堰市太和医院	
57	WJ2019F057	Hippo-YAP 信号途径和主动脉血管平滑肌细胞凋亡在主动脉夹层发病中作用的研究	刘 涛	十堰市太和医院	
58	WJ2019F058	NHE1 在胶质瘤微环境中的调控及作用机制的研究	鲁军体	十堰市太和医院	
59	WJ2019F059	IP10-scFv 转染神经干细胞联合 CTL 双靶点治疗人脑胶质瘤作用的研究	秦 军	十堰市太和医院	
60	WJ2019F060	金茵清热口服液体外抗流感病毒作用机制研究	杜士明	十堰市太和医院	
61	WJ2019F061	VCAM1 标记磁性微泡在剪切力流场下与内皮细胞黏附的实验研究	张文君	十堰市太和医院	
62	WJ2019F062	基于 DSA 微创介入等技术下的主动脉弓部夹层血流动力学数值模拟分析研究	刘 华	十堰市太和医院	
63	WJ2019F063	间充质干细胞及其外泌体归源性与归灶性归巢的研究	张 力	十堰市太和医院	
64	WJ2019F064	铰链式外架撑开下跑台运动对骨性关节炎的防治作用及机制研究	刘幸卉	湖北医药学院	
65	WJ2019F065	Lnc RNA GAS5 负调控 NPM 逆转胃癌顺铂耐药的分子机制研究	赵红艳	湖北医药学院	
66	WJ2019F066	香紫苏醇激活调控 MG63 细胞失巢凋亡抑制骨肉瘤转移的研究	王 林	国药东风总医院	
67	WJ2019F067	基于 LC-MS 的高血压脂质组学分析	李云鹏	国药东风总医院	
68	WJ2019F068	基于液质联用技术毒蘑菇中鹅膏毒肽的鉴定及其裂解特征研究	李春雷	国药东风总医院	