

# 温州医科大学文件

温医大〔2024〕5号

---

## 温州医科大学关于公布2023年下半年 浙江省教育厅一般科研项目及基本科研业务费 项目结题情况的通知

各部门、单位：

根据《浙江省教育厅科学研究项目管理办法（暂行）》《浙江省教育厅关于调整规范部分行政管理和服务事项的通知》（浙教法〔2013〕112号）及《温州医科大学基本科研业务费管理实施细则》（温医大〔2021〕118号）等相关文件要求，经个人申请、学院审核、科研管理部门复核及公示，经审定，公布2023年下半年浙江省教育厅一般科研项目及基本科研业务费项目结题

情况。

- 附件：1. 温州医科大学 2023 年下半年浙江省教育厅一般  
科研项目结题情况
2. 温州医科大学 2023 年到期基本科研业务费项目  
结题情况



## 附件 1

## 温州医科大学 2023 年下半年浙江省教育厅一般科研项目结题情况

结题编号	项目编号	项目名称	负责人	所属单位
2023-KJ-09	Y202147068	Gab2 促进急性髓系白血病进展的作用机制研究	贺立彩	检验医学院（生命科学学院）
2023-KJ-10	Y201839813	虚拟仿真实验项目在医学检验实践教学中的建设与应用	王金丹	检验医学院（生命科学学院）
2023-KJ-11	Y202044600	阻塞性睡眠呼吸暂停对慢性阻塞性肺疾病左心功能影响的研究	谢于鹏	第一临床医学院（信息与工程学院）、附属第一医院
2023-KJ-12	Y202147828	儿童慢性病早期家庭弹性的发展模型：一项扎根理论研究	黄莹莹	第二临床医学院，附属第二医院、育英儿童医院
2023-KJ-13	Y202045529	连花清瘟胶囊在肾移植患者中的安全性评价	张岩	第一临床医学院（信息与工程学院）、附属第一医院

2023-SK-04	Y202147014	浙江省免费医学生培养政策实施效果追踪及优化研究	吴慧蕾	图书馆（期刊社）
2023-SK-05	Y202147004	高校学生翻译技术能力提升策略研究	王慧	外国语学院
2023-YJ-04	Y202250144	喷他脒联合革兰阳性抗菌药物对抗革兰阴性菌及机制研究	唐泌然	第一临床医学院（信息与工程学院）、附属第一医院
2023-YJ-05	Y202250202	TGF $\beta$ /miR-24-3p/PDGFR $\beta$ 在提高脂肪干细胞联合脂肪移植血管化的作用机制	蔡众明	第一临床医学院（信息与工程学院）、附属第一医院

## 附件 2

## 温州医科大学 2023 年到期基本科研业务费项目结题情况

序号	项目编号	项目名称	类别	负责人	所属单位	结题结果
1	KYYW201901	微环境响应的 siRNA 载体制备和应用	重大项目 培育工程	沈建良	眼视光学院（生物 医学工程学院）、附属 眼视光医院	通过
2	KYYW201902	FOXO4 的巯基亚硝基化修饰调控细胞 衰老与凋亡信号相互转变的机理研究 及其在衰老相关心血管疾病中的应用	重大项目 培育工程	丛维涛	药学院 （分析测试中心）	通过
3	KYYW201903	AMPK $\alpha$ 2 在脑缺血早期星形胶质细胞 激活和神经功能恢复中的作用机制研究	重点项目 培育工程	沈耀	检验医学院 （生命科学学院）	通过
4	KYYW201904	外泌体/circMTO1/EMT 途径在肝细胞 焦亡与肝星状细胞活化间对话中的 作用及机制研究	重点项目 培育工程	郑建建	第一临床医学院 （信息与工程学院）、 附属第一医院	通过

5	KYYW201905	钛基图案化时序缓释药体系构建及其局部抗骨质疏松功能研究	重点项目培育工程	沈新坤	口腔医学院、附属口腔医院	通过
6	KYYW201906	基于微生物多糖递送系统的构筑及其抗菌性能研究	重点项目培育工程	齐晓亮	眼视光学院(生物医学工程学院)、附属眼视光医院	通过
7	KYYW202005	CD44 可变剪切对干燥综合征临床亚型的调控研究	重点项目培育工程	王晓冰	第一临床医学院(信息与工程学院)、附属第一医院	终止(离职)
8	KYYW202006	光子晶体编码技术检测胃癌标志物及其试剂盒研发	重点项目培育工程	孙维建	第二临床医学院,附属第二医院、育英儿童医院	通过
9	KYYW202007	CD47 介导胶质瘤免疫逃逸的机制研究	重点项目培育工程	杜林勇	检验医学院(生命科学学院)	通过
10	KYYW202008	FGF20 通过 TLR4/TREM2 通路介导小胶质细胞表型调控对缺血性脑卒中的修复作用及机制研究	青年科研创新项目	王雪	药学院(分析测试中心)	通过
11	KYYW202009	FGFs 在妊娠糖尿病中潜在病理生理作用和机制研究	青年科研创新项目	周洁	药学院(分析测试中心)	通过

12	KYYW202010	FUT2 通过 AMPK/ULK1 信号轴调控肺腺癌细胞自噬的分子机制	青年科研创新项目	范赛荣	检验医学院 (生命科学学院)	通过
13	KYYW202011	LINC00707 在宫颈癌发生中的作用及机制研究	青年科研创新项目	蒋朋飞	基础医学院 (机能实验教学中心)	通过
14	KYYW202012	莱菔硫烷调控 MAM 区形成的内质网应激机制研究	青年科研创新项目	田思聪	公共卫生与管理学院	通过
15	KYYW202013	复合弓丝表面耐腐蚀性氮掺杂涂层构建及综合性能评价	青年科研创新项目	刘继明	口腔医学院、附属口腔医院	通过
16	KYYW202014	山萘酚通过抑制 HMBG2/RAGE 信号通路缓解 AngII 诱导的心肌炎症反应和心室重构的作用机制研究	青年科研创新项目	陈雄	第一临床医学院 (信息与工程学院)、 附属第一医院	通过
17	KYYW202015	FGF23 参与肝脏脂质沉积的机制研究	青年科研创新项目	胡珣	第一临床医学院 (信息与工程学院)、 附属第一医院	通过
18	KYYW202016	抑制脂肪细胞旁分泌 Autotaxin/LPA 通路对肥胖性心肌病的保护作用及机制研究	青年科研创新项目	金培峰	第一临床医学院 (信息与工程学院)、 附属第一医院	通过

19	KYYW202017	tiRNA-Met-CAT-002 介导自噬改善心肌缺血/再灌注损伤的作用及机制研究	青年科研 创新项目	叶淳之	第一临床医学院 (信息与工程学院)、 附属第一医院	通过
20	KYYW202018	miR-346 通过修饰 ADSCs 外泌体下调 CD164 参与靶向治疗脑胶质瘤的研究	青年科研 创新项目	涂明	第一临床医学院 (信息与工程学院)、 附属第一医院	通过
21	KYYW202019	Pim1 调控胰腺癌细胞铁死亡抵抗的分子机制研究	青年科研 创新项目	邓婕	第一临床医学院 (信息与工程学院)、 附属第一医院	通过
22	KYYW202020	“长循环”“强角膜渗透”FK506 纳米制剂高效抑制角膜移植后新生血管的研究	青年科研 创新项目	林森	眼视光学院 (生物 医学工程学院)、附属 眼视光医院	通过
23	KYYW202021	边界特征驱动的 OCT 图像角膜层智能分割算法研究	青年科研 创新项目	王雷	眼视光学院 (生物 医学工程学院)、附属 眼视光医院	通过
24	KYYW202022	新型磁刺激促进眼部视网膜神经节细胞轴突再生	青年科研 创新项目	晏露	眼视光学院 (生物 医学工程学院)、附属 眼视光医院	不通过



25	KYYW202023	高光热转换效率的碳基稀土硫氧化物上转换复合纳米光热试剂的构建及其光热治疗评估	青年科研 创新项目	杨梅	眼视光学院（生物 医学工程学院）、附属 眼视光医院	终止 （离职）
26	KYYW202024	产时胎儿监护智能分析系统的开发研究	青年科研 创新项目	朱晓玲	护理学院	通过
27	KYYW202025	褪黑素缓解创伤后应激障碍的神经 机理研究	青年科研 创新项目	王琦	精神医学学院	通过
28	KYYW202026	新型共载 bFGF 和 PTX 可注射型 白蛋白水凝胶对脊髓损伤功能修复 的研究	青年科研 创新项目	朱思品	第二临床医学院， 附属第二医院、育英 儿童医院	通过
29	KYYW202027	GLP-1 靶向 Leydig 干细胞治疗男性 性功能低下症机制研究	青年科研 创新项目	李晓珩	第二临床医学院， 附属第二医院、育英 儿童医院	通过
30	KYYW202028	PKM2 调控破骨细胞糖酵解代谢在 绝经后骨质疏松中的作用及其机制研究	青年科研 创新项目	金海明	第二临床医学院， 附属第二医院、育英 儿童医院	通过

31	KYYW202029	MPHOSPH8 在急性髓系白血病细胞组蛋白修饰中的桥接作用以及相关功能研究	青年科研创新项目	郭文坚	第二临床医学院，附属第二医院、育英儿童医院	通过
32	KYYW202030	血小板 5-羟色胺标志物与帕金森病震颤相关性研究	青年科研创新项目	王建勇	第二临床医学院，附属第二医院、育英儿童医院	通过
33	KYYW202031	社会主义核心价值观教育远生活化问题与优化机制研究	青年科研创新项目	刁小行	马克思主义学院（哲学社会科学部）	通过
34	KYYW202032	中西医结合史的多学科研究及其启示	青年科研创新项目	翁攀峰	马克思主义学院（哲学社会科学部）	不通过
35	KYYW202033	社区养老服务对老年人口健康的促进效果评价	青年科研创新项目	陈春	公共卫生与管理学院	通过
36	KYYW202034	创新创业教育治理路径选择与治理绩效评价研究	青年科研创新项目	王鹏	创新创业教育学院	终止（离职）



