

省部厅局级项目

序号	基金类别	时间	项目名称	项目编号	经费(万)	项目负责人
1	湖北省科技计划自然科学基金一般项目	2014-2015	Nrf 1 与抗癌药耐药性机制研究	30970615	3	董坚
2	省部共建	20140-201609	嗜热古菌在复杂硫化矿生物浸矿(冶金)中的应用研究	G201408	5	辛化伟
3	湖北省科技计划自然科学基金一般项目-面上	2012-2013	MRTF-A 激活抑癌基因 maspin 诱导乳腺癌细胞分化的机制研究	2011CDB0	4	张同存
4	湖北省自然科学基金一般项目-青年	2017-2019	WDR1 在血管平滑肌细胞中参与血管损伤修复过程的作用研究	2016CFB172	5	袁白银
5	湖北省自然科学基金一般项目-青年	2017-2019	转录因子 KLF5 抑制 VEGF 诱导的肿瘤血管生成及其分子机制	2016CFB171	5	徐瑶
6	湖北省教育厅	2016-2018	MRTF-A 相互作用蛋白网络构建	B2016004	0.3	郑鹏

7	湖北省卫计委	2017.1-2018.12	MRTF-A 在抑癌基因 maspin 抑制乳腺癌中的作用机制研究	WJ2017M173	2	廖兴华
8	湖北省科技计划自然科学基金一般项目-面上	2017.8-2019.8	Myocardin 亚硝酰化修饰调控血管平滑肌细胞表型转换及机制研究	2017CFB537	3	廖兴华
9	湖北省科技计划自然科学基金一般项目-青年	2017.8-2019.8	钛表面具有促进骨修复功能的药物纳米涂层的构建及机制研究	2017CFB161	5	许娜
10	湖北省科技计划自然科学基金一般项目-青年	2017.8-2019.8	小鼠神经细胞中 SFMBT1 对 RBPJ 介导的 Notch 信号通路的调控作用	2017CFB227	5	王琼
11	湖北省教育厅	2017-2019	RhoA-MRTF-A 和 JAK-STAT3 调控乳腺癌的迁移及机制研究	B2017009	0.3	廖兴华
12	湖北省教育厅	2018-2020	Sirt2 抑制 VEGF 介导的肿瘤微血管形成的表观遗传机制研究	Q20181102	2	徐瑶

13	湖北省教育厅	2019-2021	长链非编码 RNA Pnky 与 Zic2 协同调控神经干细胞迁移的分子机制研究	Q20191104	2	赵沙沙
14	湖北省科技计划自然科学基金一般项目-面上	2018-2020	体内诱导视网膜神经干细胞再生为视杆神经元的研究	2018CFB434	5	姚凯
15	湖北省科技计划自然科学基金一般项目-面上	2018-2020	STAT3 和 p300 协同调控 CX43 介导血管平滑肌细胞增殖及机制研究	2018CFB369	3	李慧
16	湖北省科技计划自然科学基金-杰青	2020-2022	视网膜内 REST 复合物与 miR-9-124 调控 Müller 胶质细胞重编程为节神经元的机制研究	2020CFA069	30	姚凯
17	湖北省技术创新专项重大项目	2019-2021	双靶点 CAR-T 在血液肿瘤和艾滋病治疗中的应用研究	2019ACA168	200	张同存
18	湖北省科技计划自然科学基金-重点研发计划	2020-2022	新型免疫细胞治疗恶性实体肿瘤的关键技术研发及应用	2020001429	30	周经姣

19	湖北省科技计划自然科学基金一般项目-面上	2020-2022	CAR-T 细胞靶向杀伤 HPV16 阳性宫颈癌细胞的作用研究	2020CFB513	5	周俊
20	湖北省卫计委	2019-2021	Myocardin 和 Stat3 调控血管平滑肌细胞表型转换及其表观遗传学机制研究	WJ2018M163	2	张同存
21	湖北省自然科学基金面上类项目	2019-2021	潜伏性病毒激活剂联合 CAR-T 细胞清除体内 HIV 病毒“储藏库”的研究	2019CFB529	5	顾潮江
22	湖北省教育厅	2020-2022	负载干细胞外泌体的水凝胶用于治疗子宫内膜炎及分子机制研究	Q20201110	2	许娜
23	湖北省教育厅	2020-2022	转录因子 Myocardin 促进 miR-206 抑制乳腺癌发生及其机制研究	B2020001	0.3	廖兴华
24	湖北省卫生健康委	2021-2023	非编码 RNA 相互作用调控三阴性乳腺癌干细胞的机制研究	WJ2021Q051	4	廖兴华

25	湖北省 卫生健 康委	2021-2023	酶激活响应型 多功能病毒纳 米探针的设计 及其在肿瘤早 期诊断中的应 用研究	WJ2021M21 4	2	徐承晨
----	------------------	-----------	---	----------------	---	-----