



项目批准号	81803035
申请代码	H1609
归口管理部门	
依托单位代码	41008308A1544-2809



81803035 1004800

国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别: 青年科学基金项目

亚类说明:

附注说明:

项目名称: TanI通过NDRG1-EGFR信号轴上调自噬增强脑胶质瘤TMZ敏感性的机制研究

直接费用: 21万元 执行年限: 2019.01-2021.12

负责人: 颜元良

通讯地址: 湖南省长沙市开福区湘雅路87号

邮政编码: 410008 电 话: 0731-84327212

电子邮件: yanyuanliang2011@126.com

依托单位: 中南大学

联系人: 欧阳俊 电 话: 0731 88836044

填表日期: 2018年08月20日

国家自然科学基金委员会制

Version: 1.004.800



项目批准号	81703036
申请代码	H1610
归口管理部门	
依托单位代码	41008308A1544-2809



817030361003979

国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别: 青年科学基金项目

亚类说明:

附注说明:

项目名称: EpCAM通过去泛素化PRKAA2介导细胞自噬促进肺癌放疗抵抗

直接费用: 19万元 执行年限: 2018.01-2020.12

负责人: 徐志杰

通讯地址: 湖南省长沙市开福区湘雅路87号

邮政编码: 410008 电 话: 0731-89753181

电子邮件: xzj1322007@163.com

依托单位: 中南大学

联系人: 欧阳俊 电 话: 0731 88836044

填表日期: 2017年08月20日

国家自然科学基金委员会制



项目批准号	81572946
申请代码	H1609
归口管理部门	
依托单位代码	41008308A1544-2809



815729461002213

国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别: 面上项目

亚类说明:

附注说明: 常规面上项目

项目名称: 长链非编码RNA调控网络在脑胶质瘤替莫唑胺耐药中的作用与机制

直接费用: 55万元 间接费用: 11万元

项目资金: 66万元 执行年限: 2016.01-2019.12

负责人: 龚志成

通讯地址: 湖南省长沙市开福区湘雅路87号湘雅医院

邮政编码: 电 话: 84327306

电子邮件: gongzhicheng2013@163.com

依托单位: 中南大学

联系人: 欧阳俊 电 话: 0731 88836044

填表日期: 2015年08月23日

国家自然科学基金委员会制

Version: 1.002.213



中国博士后科学基金资助证书

Certificate of China Postdoctoral Science Foundation Grant

中南大学 徐志杰 博士后研究人员，
经专家评审，获得第 61 批中国博士后科学基金面上资
助 一 等资助。特颁此证。

This is to certify that
-class General Financial Grant from the China Postdoctoral
Science Foundation.

has received the

博士后编号Postdoctor No.: 185702

资助编号Grant No.: 2017M610510



中南大学湘雅医院文件

院行字（2017）123号

关于下达中南大学湘雅医院 2017 年度 “青年科研基金”资助项目的通知

各行政职能科室、各临床、医技科室：

2017 年度中南大学湘雅医院“青年科研基金”经个人申报、科室推荐、科研部组织有关专家进行通讯评审和会议评审，本着坚持“公平、公正、公开”的原则，评审推荐 20 项科研基金作为本次“青年科研基金”的候选项目。入选项目名单经院务会讨论、批准，并通过医院网站公示。具体项目清单见附件。

获资助人员必须在规定期间认真完成资助的项目，并请相关科室在项目执行期间予以大力支持，确保项目计划任务按时完成。经费使用需严格按照《中南大学湘雅医院科研经费管理办法》执行，做到专款专用，严禁挪作他用。



附件：

中南大学湘雅医院 2017 年度“青年科研基金”资助清单

项目编号	申请人	项目名称	所属科室	资助经费 (万元)
2017Q01	曹勇	脑脊液外泌体介导 microRNA-134 促进脊髓损伤神经血管再生的作用与机制研究	脊柱外科	10
2017Q02	陈娟	ADCY1 调控非小细胞肺癌铂类化疗敏感性的作用及机制研究	药学部	10
2017Q03	陈召	CCK1 受体激动剂在 SCA3/MJD 治疗中的作用研究	神经内科	10
2017Q04	符小玉	HBx-d382 缺失突变体阻断 Nm23-H1 促进肝癌侵袭及转移的作用及机制探讨	感染病科	10
2017Q05	付淑君	谷氨酰胺合成酶通过增强核苷酸代谢促进 DNA 损伤修复介导放疗抵抗	分子放射肿瘤学湖南省重点实验室	10
2017Q06	黄阿弄	肿瘤微环境中的腺苷代谢对三阴性乳腺癌细胞生物学行为的影响	乳腺科	10
2017Q07	雷鹏飞	新型脱蛋白异种骨-GeIMA 水凝胶-干细胞外泌体复合支架的制备及体内外诱导成骨性能研究	骨科	10
2017Q08	李海波	Drp1 调节的线粒体稳态在白内障氧化损伤中的作用研究	眼科	10
2017Q09	李寰	B 细胞淋巴瘤核适配体筛选与纳米靶向治疗	肿瘤科	10
2017Q10	李辉	镁上调 LncRNAMEG3 表达水平在骨关节炎中的作用和机制研究	骨科	10
2017Q11	李沛瑶	血清外泌体 circRNA 作为卵巢癌早期诊断标志物的筛选及其功能验证	妇科	10
2017Q12	刘诗琴	BRCA1 基因通过 PDGFR-PKC-FRA 通路导致三阴性乳腺癌的机制探讨	乳腺科	10
2017Q13	唐密密	N-3PUFAs 经 Sigma-1R 缓解内质网应激探讨在抑郁症发病与治疗中的作用	药学部	10
2017Q14	王健	BDNF/TrkB 通路调控脊髓 VGLUTs 表达参与吗啡耐受机制的研究	麻醉手术部	10
2017Q15	王永洁	肿瘤间质成纤维细胞 AR 通过外泌体 miR-19a 促进黑素瘤侵袭转移的机制研究	整形美容外科	10
2017Q16	王昱翔	利用 iPSC 技术研究 PELP1 在青少年特发性脊柱侧凸患者低骨量现象中的作用及机制研究	脊柱外科	10
2017Q17	颜元良	LncRNATRALR 调控 BMI1 泛素化介导脑胶质瘤 TMZ 抵抗的分子机制研究	药学部	10
2017Q18	杨颖	氧化石墨烯/镍纳米复合物修饰的三维打印 β -TCP 支架的抗菌和成骨作用及机制研究	整形美容外科	10
2017Q19	袁福来	槟榔成瘾者的心理特征、认知功能与多模态脑影像学研究	健康管理中心	10
2017Q20	钟华	CathepsinL/V 通过 caveolin-1/eNOS 调控衰老血管舒张功能障碍的机制研究	心血管内科	10