

# 国家自然科学基金委员会

## 项目批准通知

---

国科金计项〔2017〕38号

### 关于批准资助2017年度第二批项目的通知

湖北医药学院（单号：2017-38-0443）：

根据《国家自然科学基金条例》有关规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助你单位2017年度（第2批）国家自然科学基金项目 13 项，直接费用 362.1 万元。其中，面上项目 4 项，青年科学基金项目 9 项，上述资助项目清单详见附件。

自评审结果通告发布之日起25日内，项目负责人须按要求填写与提交《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）电子版。2017年9月11日16点前，依托单位将审核后的计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsf.gov.cn>）提交至自然科学基金委。自然科学基金委同期对计划书电子版进行审核。审核通过的，项目负责人可打印计划书纸质版（建议双面打印）；审核未通过的，退回至项目负责人修改，依托单位须在2017年9月18日16点前，将修改后的计划书电子版及时审核并再次提交至自然科学基金委。2017年9月26日16点前，依托单位须将自然科学基金委审核通过后的计划书纸质版（一式两份，应保证与电子版一致）加盖单位公



章，报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。采用邮寄方式的，请在截止日前（以发信邮戳日期为准）以快递方式邮寄，并在信封左下角注明“计划书”。请勿使用包裹，以免延误报送。报送计划书材料时，还应包括本单位报送计划书的公函和计划书清单。材料不完整不予接收。

如在规定期限内未提交和报送电子与纸质计划书的，视为自动放弃接受资助。

邮寄地址：北京市海淀区双清路83号项目材料接收工作组

邮编：100085

联系电话：010-62328591

附件：2017年度国家自然科学基金资助项目清单



国家自然科学基金委员会

2017年8月18日



## 2017年度国家自然科学基金资助项目清单（湖北医药学院）

单号：2017-38-0443

直接费用单位：万元

序号	项目批准号	负责人	申请代码	项目名称	直接费用	起止日期	资助类别/亚类说明/附注说明
1	31701294	李琛	C120114	冷激蛋白PpCSP1通过活性氧途径调控小立碗砵重编程的机制研究	24	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
2	71774049	周尚成	G0406	基于大数据的疾病负担测算及分析范式研究	48	2018.01.01-2021.12.31	面上项目/常规面上项目
3	81700082	蒙臣	H0111	M1-M2混合型肺泡巨噬细胞高表达HB-EGF促进肺损伤修复的作用及机制研究	20	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
4	81700769	郭兴荣	H0719	ANGPTL8经ERK/NF-κB信号通路调控2型糖尿病脂代谢紊乱作用机制	20	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
5	81701891	薛锐	H1502	BMAL1-SIRT1调控的内质网应激在糖尿病心肌再灌注易损性增加中的作用及分子机制	21	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
6	81702639	武福云	H1622	核仁素调控钙通道Orai1活化促进乳腺癌细胞增殖的机制研究	20	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
7	81702767	李勇	H1602	谷氨酰胺合成酶对胃癌细胞恶性生物学行为的影响及其机制研究	20	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
8	81702930	郭阳	H1606	YAP与突变p53在结肠癌上皮-间质转化中的作用机制研究	20	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
9	81703015	胡鹏超	H1609	靶向Keap1/Nrf2复合体的紫苏异黄酮增强肿瘤细胞顺铂敏感性的功能及机制研究	20	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
10	81703496	张瑜	H3101	巨噬细胞迁移抑制因子（MIF）在帕金森病中的作用及机制研究	20.1	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
11	81771522	曹政	H2501	Exendin-4调动内源性EPCs治疗衰老相关缺血性血管疾病的分子机制研究	59	2018.01.01-2021.12.31	面上项目/常规面上项目



## 2017年度国家自然科学基金资助项目清单 (湖北医药学院)

单号: 2017-38-0443

直接费用单位: 万元

序号	项目批准号	负责人	申请代码	项目名称	直接费用	起止日期	资助类别/亚类说明/附注说明
12	81772649	杜伯雨	H1617	白血病抑制因子 (LIF) 通过调控结肠癌细胞CD44v6表达介导结肠癌耐药的分子机制研究	45	2018.01.01-2021.12.31	面上项目/常规面上项目
13	81773746	陈宗运	H3104	Kv1.3钾通道新型抑制剂甲氨蝶呤的发现、作用机制和分子设计研究	25	2018.01.01-2019.12.31	面上项目/常规面上项目

共13项, 362.1000万元

