



科研项目

科研平台

科研项目

科研成果

快速通道

基础医学研究所

法医司法鉴定所

临床病理检验与会诊中心

科研项目

当前位置: [首页](#) > [科学研究](#) > [科研项目](#) > 正文

国家自然科学基金(2015-2018)

2019-06-19 基础医学院

序号	项目批准号	项目名称	姓名	资助类型	直接经费(万元)	立项年度
1	81502548	COL8A1 调控 AKT 促进乳腺癌上皮间质转化 (EMT) 及转移的分子机制	余贵军	青年科学基金	18	2015
2	81502637	PDCD4-Akt 反馈环路在胃癌顺铂耐药中的作用机制研究	李珊	青年科学基金	18	2015
3	81502666	PAG1 诱导整合素 $\beta 1$ 活化介导喉癌原发性放射抗拒的机制	沈力	青年科学基金	16.5	2015
4	81641047	VEGF 介导 MAPK 信号在新生鼠脊髓全横断后自发性运动功能恢复中的作用	李静	应急管理项目	10	2016
5	81641140	淫羊藿苷通过增强 PGC-1 α 改善大鼠缺血性心力衰竭的心脏能量代谢重构的研究	张秋芳	应急管理项目	10	2016
6	81650019	白血病抑制因子 (LIF) 在胰腺炎癌转化中的作用机制研究	杜伯雨	应急管理项目	15	2016
7	81702930	YAP 与突变 p53 在结肠癌上皮-间质转化中的作用机制研究	郭阳	青年科学基金项目	20	2017
8	81772649	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	杜伯雨	面上项目	45	2017
9	81773746	Kv1.3 钾通道新型抑制剂甲氧蝶呤的发现、作用机制和分子设计研究	陈宗运	面上项目	25	2017
10	81702639	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	武福云	青年科学基金项目	20	2017
11	31701294	冷激蛋白 PpCSP1 通过活性氧途径调控小立碗藓重编程的机制研究	李琛	青年科学基金项目	24	2017
12	81802046	内皮细胞膜纳米给药体系联合 MDR1 抑制剂靶向 iRBC 逆转恶性疟原虫 DHA 抗性研究	李健	青年科学基金项目	21	2018
13	81802090	lncRNA-EPS 靶向 IL6 基因负调控巨噬细胞自噬在活动性肺结核发病机制中的研究	袁乐永	青年科学基金项目	21	2018
14	81802387	GPS2 竞争性抑制 TOPK 和 ERK2 结合进而抑制胃癌转移的作用机制研究	司渊	青年科学基金项目	21	2018
15	81802375	lncRNA ELF3-AS1 通过 ceRNA 机制负调控 miR-338-3p 表达促进胃癌发生发展的分子机制	钦闪闪	青年科学基金项目	21	2018
16	81800266	TRPC6 介导自噬在心肌缺血再灌注损伤中的作用及机制研究	贺细蒂	青年科学基金项目	21	2018
17	31801210	光形态建成核心因子 HY5 及其候选靶基因 TINY 互作调控根系构型的机制研究	郑兰兰	青年科学基金项目	24	2018

版权所有：湖北医药学院基础医学院 地址：湖北省十堰市人民南路30号 邮政编码：442000
联系电话：0719-8875322,8891139,8875302,8875303 传真：0719-8891137