

湖北省教育厅

鄂教科函〔2018〕9号

湖北省教育厅关于下达 2018 年度 科研计划项目的通知

有关高等学校：

现将确定立项的 2018 年度湖北省教育厅科学技术研究项目计划下达给你们（具体清单见附件），请你校严格遵守《教育部关于进一步加强高校科研项目管理的意见》（教技〔2012〕14 号）、《湖北省人民政府关于加强省级财政科技项目和资金管理的实施意见》（鄂政发〔2015〕40 号）、《关于进一步完善省级财政科研项目资金管理政策的实施意见》（鄂办发〔2017〕50 号）等规定，按要求提供项目配套经费，加强项目组织管理，完善绩效评价。项目完成后，要及时组织、督促项目的结题验收工作。

省教育厅科研计划项目的论文、著作等研究成果，应标注“湖北省教育厅科学技术研究项目”及编号作为项目结题依据，不得标注其他省级及以上项目和编号。

附件：2018 年度湖北省教育厅科研计划项目立项清单



2018 年度湖北省教育厅科学研究计划资助项目立项清单

项目编号	项目名称	项目类别	承担单位	项目负责人	资助金额 (万元)
D20182101	雷公藤甲酯通过靶向 NLRP3 炎症小体抑制溃烂性结肠炎及肠癌发生的机制	重点项目	湖北医药学院	余贤军	4
D20182102	AAV-PHP. B-SIRT1 基因治疗帕金森病的分子机制及动物试验效果评价	重点项目	湖北医药学院	张 培	4
D20182103	神农架子囊菌门药用真菌 Plectasin 家族防御素多肽发现及其抑制 Kv1.3 钾通道的新功能研究	重点项目	湖北医药学院	陈宗运	4
D20182104	TMEM166 介导的自噬在 GLP-1 改善肝细胞脂肪变性中的作用及机制	重点项目	湖北医药学院	黄成虎	4
Q20182101	膀胱 ICC 样细胞在 PDU 中形态、机能变化及逆转机制研究	中青年人才项目	湖北医药学院	李云飞	2
Q20182102	基于“适配体捕获-纳米磁分离”技术的中药中典型真菌毒素残留研究	中青年人才项目	湖北医药学院	樊 靓	2
Q20182103	肺炎克雷伯菌转录调控子 KbvR 对毒力的调控机制研究	中青年人才项目	湖北医药学院	汪静杰	2
Q20182104	TOP1 通过泛素化连接酶 APC/C 调节肿瘤对喜树碱耐受的作用机制研究	中青年人才项目	湖北医药学院	郑兰兰	2
Q20182105	miR-195/CCND1 通路调控的循环肿瘤细胞 EMT 在结直肠癌肝转移中的作用	中青年人才项目	湖北医药学院	孙 敏	2
B2018105	双过氧(吡啶-2-方酰胺)氧代钒酸钾在帕金森病模型中的保护作用及机制研究	指导项目	湖北医药学院	张志锋	0
B2018106	Rab1A 及其相关调控网络在胃癌进展中的作用及机制研究	指导项目	湖北医药学院	何忠时	0
B2018107	FGFR2-SOX4 信号途径介导食管癌细胞衰老逃逸的机制及靶向治疗研究	指导项目	湖北医药学院	韩荣飞	0
B2018108	基于 BOLD 功能磁共振的颞叶癫痫记忆定侧及评估研究	指导项目	湖北医药学院	陈光辉	0
B2018109	Notch1 及 PI3K/Akt 信号协同调控胃癌侵袭转移作用的机制研究	指导项目	湖北医药学院	彭兴春	0
B2018110	姜黄素下调兔膝关节软骨细胞基质金属蛋白酶的表达治疗骨关节炎	指导项目	湖北医药学院	曹 洪	0
B2018111	硒化壳聚糖的结构优化与抗肿瘤活性研究	指导项目	湖北医药学院	曾小华	0
B2018112	阳离子碳点的制备及其抗菌应用研究	指导项目	湖北医药学院	王小波	0
B2018113	脂联素对瘢痕疙瘩纤维化的影响及机制研究	指导项目	湖北医药学院	罗丽敏	0

项目编号	项目名称	项目类别	承担单位	项目负责人	资助金额 (万元)
B2018114	经皮穿刺椎体成形术中骨水泥渗漏与骨水泥粘度的关系研究	指导项目	湖北医药学院	曾小军	0
B2018115	基于多模态磁共振的终末期肾病脑损伤神经机制研究	指导项目	湖北医药学院	陈 文	0
B2018116	Thbs4 抑制 GABA 能突触传递诱发骨癌痛机制研究	指导项目	湖北医药学院	柯昌斌	0
B2018117	IFI16 对肝细胞肝癌的作用效应及分子机制	指导项目	湖北医药学院	杨 靖	0
B2018118	PPAR γ 在 IL-17A 促进鼻咽癌细胞迁移与侵袭中的作用	指导项目	湖北医药学院	王丽欣	0
B2018119	水体中抗生素对蛋白核小球藻的毒性效应分析	指导项目	湖北医药学院	张 垚	0
B2018120	人胰岛素与磷脂酰乙醇胺混合单层膜的热力学特性研究	指导项目	湖北医药学院	何光晓	0