

湖北省教育厅

鄂教科函〔2015〕5号

省教育厅关于下达2015年度 科研项目计划的通知

有关高等学校：

现将确定立项的2015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《教育部关于进一步规范高校科研行为的意见》（教监〔2012〕6号）、《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）、《教育部、财政部关于进一步加强高校科研经费管理的若干意见》（教财〔2005〕11号）、《湖北省教育委员会科学研究计划项目管理试行办法》（鄂教科〔1999〕14号）等有关规定，加强科研项目经费使用的监管，按要求提供项目配套经费，完善项目绩效评价制度。项目完成后，要及时组织、督促项目的结题、验收工作。

省教育厅科研项目计划的论文、著作等研究成果，应在适当位置标注“湖北省教育厅科学技术研究项目”及编号，作为项目结题的依据，并不得同时标注其他省级或省级以上项目及编号。

附件：2015年度湖北省教育厅科研项目立项清单

湖北省教育厅

2015年4月29日

2015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	承担单位	项目名称	项目负责人	项目类别	资助金额 (万元)
D20152101	湖北医药学院	重复经颅磁刺激对脑缺血后神经重塑的影响及机制研究	张小乔	重点项目	3
D20152102	湖北医药学院	滑膜间充质干细胞在创伤性颞下颌关节强直发生中的作用研究	李守宏	重点项目	2.5
D20152103	湖北医药学院	DJB对1型糖尿病治疗作用及其机制的实验研究	菅志远	重点项目	2.5
D20152104	湖北医药学院	Notch1/Twist1 介导EMT参与非小细胞肺癌进展的研究	王梅芳	重点项目	2.5
D20152105	湖北医药学院	基于代谢组学的喜树碱类衍生物抗肿瘤作用研究	陈琴华	重点项目	2.5
Q20152101	湖北医药学院	中草药雷公藤红素靶向急性髓性白血病机理研究	余贤军	中青年人才项目	1.5
Q20152102	湖北医药学院	CCL25/CCR9信号通路诱导EMT参与乳腺癌转移的作用及机制研究	李杰	中青年人才项目	1.5
Q20152103	湖北医药学院	长链非编码RNA-GAS5和雄激素受体的负反馈环路对去势抵抗性前列腺癌的作用及其机制	杜昆	中青年人才项目	1.5
Q20152104	湖北医药学院	MicroRNAs对心肌缺血/再灌注心肌微血管内皮细胞中抗氧化酶的作用与机制研究	王磊	中青年人才项目	1.5
Q20152105	湖北医药学院	酒精对内皮祖细胞粘附、增殖能力的作用及其机制研究	刘睿	中青年人才项目	1.5
Q20152106	湖北医药学院	天然化合物Arctigenin下调CIP2A抑制三阴性乳腺癌转移的实验研究	刘莹	中青年人才项目	1.5
合计					22

2015年度湖北省教育厅科学研究计划指导性项目立项清单

项目编号	承担单位	项目名称	项目负责人
B2015468	湖北医药学院	亮菌甲素衍生物抗肝炎活性及药代动力学研究	朱军
B2015469	湖北医药学院	PDGF-BB促进大鼠血管平滑肌细胞迁移的信号机制研究	孙晓东
B2015470	湖北医药学院	Ngb基因修饰的BMSCs在EPO治疗大鼠急性脊髓损伤中的作用机制研究	余化龙
B2015471	湖北医药学院	黄连素通过MAPK通路抑制肝癌细胞的迁移与侵袭	曹风军
B2015472	湖北医药学院	miR-27a在房颤心房重构中的调节和机制研究	钱进
B2015473	湖北医药学院	激活葡萄糖脑苷酯酶对帕金森病患者皮肤成纤维细胞自噬活性的影响	陈艳红
B2015474	湖北医药学院	神经干细胞不同移植途径对脑瘫鼠治疗的实验研究	赵峰
B2015475	湖北医药学院	基于比较基因组日本血吸虫LAMP诊断方法的建立及初步应用	杨树国
B2015476	湖北医药学院	miR-378对人宫颈癌细胞株Hela生物学行为	国宏莉
B2015477	湖北医药学院	PAMAM树枝状聚合物磁性纳米粒靶向介导VEGF基因siRNA治疗肺癌的实验研究	罗卫民
B2015478	湖北医药学院	雄激素受体调控减数分裂DNA损伤修复的机理研究	王晓燕
B2015479	湖北医药学院	DFNA5基因的甲基化修饰诱导乳腺癌发生的机制	汪令成
B2015480	湖北医药学院	CRISPR/Cas9技术抗乙型肝炎病毒作用研究	李瑞明
B2015481	湖北医药学院	一种新型骨组织工程支架材料的构建与应用研究	徐俊昌
B2015482	湖北医药学院	帕金森病模型中PPAR γ 在IRS-4信号转导通路中的功能研究	程晓玲
B2015483	湖北医药学院	CTA联合CTP在症状性颅内动脉狭窄治疗中的临床研究	周佩洋
B2015484	湖北医药学院	编辑基因组DNA建立CCR5 Δ 32/ Δ 32基因型hES细胞株	丁妍
B2015485	湖北医药学院	线粒体DNA突变在COPD发病发展中的作用及机制研究	方志成
B2015486	湖北医药学院	肺癌患者治疗相关症状与自我护理的研究	刘巧艳
B2015487	湖北医药学院	补肾化痰颗粒剂的研制及体外实验与临床研究	欧阳露
B2015488	湖北医药学院	PEP-1-SOD对顺铂诱导的急性肾损伤的保护作用	刘辉辉
B2015489	湖北医药学院	Tim-3在慢性乙肝患者外周CD8 $^{+}$ T细胞的表达变化及其功能调节作用	陈伟
B2015490	湖北医药学院	高级迭代重建技术在低剂量CT尿路成像中的应用研究	杨峰
B2015491	湖北医药学院	葛根素的结构修饰及抗血小板聚集活性研究	陈小保
B2015492	湖北医药学院	VEGF-B在心梗后血管新生中的作用及机制研究	吕艳霞
B2015493	湖北医药学院	PLC ζ 蛋白作为治疗试管婴儿技术中卵子不激活的潜在药物的应用开发	邓锴
B2015494	湖北医药学院	SOD1和Catalase基因共同修饰对提高移植的间充质干细胞存活率的作用及其机制	张蕾
B2015495	湖北医药学院	可溶性pMHC二聚体在动脉粥样硬化中作用的研究	陈俊
B2015496	湖北医药学院	秦巴山区斯氏狸殖吸虫中间宿主感染状况变化及人体血清流行病学研究	朱敬
B2015497	湖北医药学院	细菌脂多糖对雄性小鼠的生殖毒性及其机制研究	李忠远