

# 湖北省教育厅

---

鄂教科函〔2014〕4号

## 省教育厅关于下达2014年度 科研项目计划的通知

有关高等学校：

现将确定立项的2014年度湖北省教育厅科学技术研究项目计划下达给你们（具体名单及资助经费见附件），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规定》（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。

---

附件：2014年度湖北省教育厅科研项目立项清单



2014年度湖北省教育厅科学研究计划项目立项清单

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)
D20142101	湖北医药学院	STRA6在小鼠胚胎着床中的作用	刁红录	重点	4
D20142102	湖北医药学院	TGF $\beta$ 信号通路基因microRNA结合域遗传变异与口腔鳞癌易感性及其机制研究	牛玉明	重点	4
D20142103	湖北医药学院	GOS2在肝脏甘油三酯代谢中的作用	赵黎丙	重点	4
D20142104	湖北医药学院	可诱导共刺激分子基因修饰的脐带间充质干细胞治疗急性移植物抗宿主病的实验研究	杨华强	重点	4
D20142105	湖北医药学院	Slit2/Robo1介导突触重塑诱发骨疼痛的机制研究	柯昌斌	重点	4
D20142106	湖北医药学院	钙结合蛋白S100在AGE-LDL致糖尿病AS中的作用机制研究	陈欣	重点	4
Q20142101	湖北医药学院	黄芪多糖对内质网应激介导的骨骼肌胰岛素抵抗的作用及其机制的研究	刘坚	青年	2
Q20142102	湖北医药学院	靶向Kv1.3钾通道新型多肽配体的筛选设计及分子机制研究	陈宗运	青年	2
Q20142103	湖北医药学院	肿瘤抑制基因LSAMP在泡沫化巨噬细胞凋亡中的作用研究	李珊	青年	2
Q20142104	湖北医药学院	肾去交感支配对心衰大鼠心肌纤维化的影响以及其作用机制	王能	青年	2
Q20142105	湖北医药学院	二齿香科科中抗肿瘤二萜化学成分、构效关系及作用机制研究	郝新才	青年	2
Q20142106	湖北医药学院	RcsAB调控子调控肺炎克雷伯菌生物膜形成机制的研究	雷飞飞	青年	2
合计					36

2014年度湖北省教育厅科学研究计划项目立项清单

编号	承担单位	项目名称	项目负责人	项目类别
B2014043	湖北医药学院	N-乙酰半胱氨酸对OSAHS患者氧化应激及炎症状态的干预	朱建勇	指导
B2014044	湖北医药学院	高能重离子碰撞中末态粒子产生与关联的研究	王鑫	指导
B2014045	湖北医药学院	顺式阿曲库铵对心肌缺血再灌注损伤的作用及机制探讨	罗向红	指导
B2014046	湖北医药学院	NYG-1对急性肝损伤的保护及机制研究	李洪亮	指导
B2014047	湖北医药学院	枸杞多糖对大鼠海绵体神经钳夹损伤的修复作用	陈从波	指导
B2014048	湖北医药学院	宿主因子ILF2调节流感病毒转录复制的研究	郭阳	指导
B2014049	湖北医药学院	三七总皂苷对脑缺氧缺血新生鼠神经细胞凋亡及 Bcl-2 / Bax 的影响	雷勋明	指导
B2014050	湖北医药学院	脂氧素A4对急性肝衰竭的保护作用研究	姜雪强	指导
B2014051	湖北医药学院	2型糖尿病人群中甲状腺结节的患病状况及危险因素分析	周兴建	指导
B2014052	湖北医药学院	高压氧对神经病理性疼痛的治疗作用及其机制研究	田刚	指导
B2014053	湖北医药学院	SOCE在海人酸引起的癫痫病发病机制中的作用	贺细菊	指导
B2014054	湖北医药学院	黄芪多糖的降脂护肝作用及其对FAT/CD36转位的影响	胡阳黔	指导
B2014055	湖北医药学院	IL-11促进胃癌浸润及转移的分子机制研究	杨公利	指导
B2014056	湖北医药学院	胚胎反复种植失败患者分泌中期子宫内膜基因组DNA甲基化研究	董毅飞	指导
B2014057	湖北医药学院	基于免疫组学的日本血吸虫病疫苗研究	李健	指导
B2014058	湖北医药学院	引力场能量密度规范性质的研究	朱本超	指导
B2014059	湖北医药学院	靶向mTOR与肺癌EGFR TKI耐药的关系研究	董佑红	指导
B2014060	湖北医药学院	基于伤残调整生命年的疾病负担测算方法与实证研究—以湖北省糖尿病为例	刘颖	指导
B2014061	湖北医药学院	Snail、E-钙粘蛋白在卵巢癌发病机制中的研究	张丽萍	指导
B2014062	湖北医药学院	黄连素对PMOP骨组织生物力学的影响及氧化应激的调控机制	李静	指导
B2014063	湖北医药学院	Cynergy双波长激光联合普萘洛尔治疗婴幼儿血管瘤的机制研究	文莉	指导
B2014064	湖北医药学院	女性压力性尿失禁盆底康复治疗前后盆底解剖结构动态变化的研究	吴海燕	指导