

# 湖北科技学院文件

湖科科〔2015〕7号

## 关于下达 2014 年度糖尿病心脑血管病变 湖北省重点实验室开放专项基金项目的通知

校内各单位、各部门：

经糖尿病心脑血管病变湖北省重点实验室学术委员会评审推荐，学校研究决定，2014 年度共有 19 项课题获得糖尿病心脑血管病变湖北省重点实验室开放专项基金资助。

请各单位切实做好本单位项目实施工作，督促项目负责人认真组织，严格按计划落实研究工作。

项目研究完成后，项目负责人应从科研处网站下载《湖北科技学院科研项目结题报告》（科研处网站网址：<http://research.hbust.com.cn/>），认真填写，并附相关成果复印件一份，由医药研究院分管科研工作负责人签署意见，加盖公章报送科研处。

项目成果发表时须署名糖尿病心脑血管病变湖北省重

点实验室为第一完成单位，在文章显著位置标明“2014 年度糖尿病心脑血管病变湖北省重点实验室开放专项基金”字样和资助编号，科研处将定期组织结题验收。

本年度糖尿病心脑血管病变湖北省重点实验室开放专项基金研究起止时间为 2015 年 06 月—2017 年 06 月。

附件：2014 年度糖尿病心脑血管病变湖北省重点实验室开放专项基金项目一览表



附件:

## 2014 年度糖尿病心脑血管病变湖北省重点实验室开放 专项基金项目一览表

项目编号	项目负责人	项目类别	项 目 名 称	经费 (万元)
14zx01	白育庭	糖尿病专项 重点项目	菊苣多糖对糖尿病大鼠肺损伤的保护作用及可能机制	2
14zx02	鲍翠玉	糖尿病专项 重点项目	DPI 对高糖诱导下心肌细胞的抗炎作用及其可能作用机制	2
14zx03	叶华山	糖尿病专项 重点项目	2 型糖尿病中 miRNA-TF 共调控网络的构建及核心靶点挖掘	2
14zx04	李炎坤	糖尿病专项 重点项目	AMPK 在高糖诱导血管内皮细胞血管紧张素转化酶表达上调中的作用及机制	2
14zx05	吴珂	糖尿病开放 基金项目	P53 蛋白调控高血糖诱导的血管内皮细胞氧化应激的分子机制研究	2
14zx06	余良主	糖尿病专项 一般项目	基于 NF- $\kappa$ B 通路研究川芎嗪对高糖诱导心肌细胞 ICa <sub>L</sub> 上调的影响	1
14zx07	单士刚	糖尿病专项 一般项目	MATE1 基因多态性对二甲双胍降糖作用的影响	1
14zx08	李勇	糖尿病专项 一般项目	姜黄素改善糖尿病大鼠血管功能紊乱的机制研究	1
14zx09	肖若蕾	糖尿病专项 一般项目	二甲双胍黏膜黏附微球的研制	1
14zx10	陈清杰	糖尿病专项 一般项目	解酒 I 号方的物质基础及慢性毒性研究	1
14zx11	丁洁琼	糖尿病专项 一般项目	雷公藤甲素纳米粒对糖尿病肾病大鼠炎症因子表达的影响	1
14zx12	张玉霖	糖尿病专项 指导性项目	UV 法研究 $\beta$ -环糊精与共轭亚油酸的相互作用	0.5
14zx13	罗斌华	糖尿病专项 指导性项目	糖尿病肾病治疗中雷公藤甲素纳米粒的研究	0.5
14zx14	尧青	糖尿病专项 指导性项目	白藜芦醇对高糖诱导乳鼠心肌细胞 bax 移位至线粒体的干预作用研究	0.5
14zx15	陈晓	糖尿病专项 指导性项目	金钱草总黄酮对实验性糖尿病小鼠肾脏保护作用及机制研究	0.5
14zx16	吴平	糖尿病专项 指导性项目	糖尿病促进非酒精性脂肪肝形成的分子机制	0.5
14zx17	刘秀芬	糖尿病专项 指导性项目	血糖负荷在 2 型糖尿病饮食治疗中的研究	0.5
14zx18	孟祥雯	糖尿病专项 指导性项目	醒酒 1 号方对小鼠慢性酒精性肝损伤及机制探讨	0.5
14zx19	张飞雪	糖尿病专项 指导性项目	金钱草黄酮类提取物降糖及护肝作用的研究	0.5
合计				20.0