

湖北科技学院文件

湖科科〔2017〕16号

关于下达 2017 年度药学重点学科专项 科研项目的通知

校内各单位：

为贯彻落实《国务院关于印发统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案的通知》和省政府《关于推进一流大学和一流学科建设的实施意见》，促进我校药学省级重点学科及药学硕士专业学位研究生培养点的内涵式发展，积极鼓励和引导药学学科发展、科学研究与队伍建设，营造不断创新的学术氛围，提升药学的综合实力和国际竞争力，根据《湖北科技学院纵向科研项目及校内科研发展基金管理办法》（湖科科〔2016〕17号），经个人申报，药学院评审，科研处复核，学校决定对2017年度共20项药学重点学科专项科研项目进行资助，资助经费来源2017年医药工程省级重点学科群建设经费。资助经费按《湖北科技学院科研经费管理办法(试行)》（湖科科〔2016〕2号）执行。

2017年度药学重点学科专项科研项目研究起止时间为2018年1月—2019年12月。请相关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,项目负责人应认真填报《湖北科技学院科研项目结题报告》(样表在学校科研处网站下载),并附相关成果复印件一份,由各单位依照《湖北科技学院科研项目结题与验收办法》(湖科科〔2016〕18号)进行验收审核,由分管科研工作负责人签署意见后,加盖公章报送药学院,药学院将组织学术委员会评审。

项目成果发表时,须署名湖北科技学院为第一完成单位,并在文章显著位置标明“湖北科技学院2017年度药学重点学科专项科研项目资助”字样和资助编号,药学院将定期组织结题验收。

附件:湖北科技学院2017年度药学重点学科专项科研项目立项一览表



2017年12月28日

湖北科技学院学校办公室

2017年12月28日印发

附件：

湖北科技学院2017年度药学重点学科专项科研项目立项一览表

项目编号	项目负责人	项目类别	项 目 名 称	经费 (万元)
2018-19XZY01	单士刚	一般项目	黄岑苷对颈动脉粥样斑块和炎性相关因子的影响	2
2018-19XZY02	李敏才	一般项目	P53 介导血管平滑肌细胞表型转化参与血管钙化的作用研究	2
2018-19XZY03	宁志丰	一般项目	一种选择性杀灭肝癌细胞的新型溶瘤病毒 HSVAFP+GM-CSF	2
2018-19XZY04	丁洁琼	一般项目	靶向聚乳酸纳米泡的体外/体内超声成像研究	2
2018-19XZY05	查文良	一般项目	PK2/PKRs 在糖尿病睾丸损伤中的作用研究	2
2018-19XZY06	李彩蓉	一般项目	NLRP3 炎症小体对扩张性心肌病的影响及其机制研究	2
2018-19XZY07	乐治文	一般项目	糖尿病下肢动脉病变生物标记物的筛选研究	2
2018-19XZY08	余开湖	一般项目	Fundc1 治疗糖尿病下肢血管病变的分子机制研究	2
2018-19XZY09	章佳安	一般项目	水相“一锅法”合成含异噻唑环的化合物	2
2018-19XZY10	张玉霖	一般项目	固相萃取结合 LC/MS/MS 法检测水中拟除虫菊酯类农药	2
2018-19XZY11	王小波	一般项目	大环多胺型 Hg ²⁺ 荧光探针的制备及其在 GSH 检测中的应用	2
2018-19XZY12	任平	一般项目	二氯乙酸盐和二甲双胍联合应用治疗 MYCN 扩增神经母细胞瘤产生协同效应的机制研究	2
2018-19XZY13	周亮	一般项目	羟基磷灰石/有机聚合物复合材料的制备和载药性能研究	2
2018-19XZY14	郭丽媛	一般项目	含双 2-氰基吡咯烷结构的 DPP-IV 抑制剂的设计、合成与活性研究	2
2018-19XZY15	张又枝	一般项目	Hi95 调控血管内皮细胞 AMPK/NF- κ B 信号及抗动脉粥样硬化的作用研究	2
2018-19XZY16	夏斌	一般项目	GCN5 调控高糖诱导血管内皮表型转换的分子机制研究	2
2018-19XZY17	余薇	一般项目	FUNDC1 介导的线粒体自噬在糖尿病心肌病中的作用和机制研究	2
2018-19XZY18	舒婷	一般项目	透明质酸修饰的磁性 Fe ₃ O ₄ @GO 纳米复合材料作药物载体的研究	2
2018-19XZY19	张雨晨	一般项目	菱角壳抗肝癌活性成分的筛选及其机制研究	2
2018-19XZY20	张志鹏	一般项目	介孔羟基磷灰石纳米粒共输送药物系统的构建及其药效学研究	2
合计				40