

湖北科技学院文件

湖科科〔2016〕1号

关于下达 2015 年度博士启动基金、临床医学重点(培育)学科专项科研项目的通知

校内各单位、各部门:

根据《咸宁学院人才引进管理办法》(咸学院人〔2009〕2号)文件精神 and 为了进一步提高临床医学重点学科的科研水平, 汇聚科研力量, 打造学术团队, 促进研究成果的快速积累, 推动重点学科建设的步伐, 经学校研究审核, 2015 年度共有 28 项课题获得博士启动基金项目 and 21 项临床医学重点(培育)学科专项科研项目资助(见附件 1 和附件 2)。

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, 由各单位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湖北科技学院为第一完成单位，在文章显著位置标明“湖北科技学院博士启动基金项目资助”、“临床医学重点（培育）学科专项科研项目资助”字样和资助编号，科研处将定期组织结题验收。

本项目研究起止时间为 2016 年 01 月—2017 年 12 月。

- 附件： 1. 2015 年度湖北科技学院博士启动基金项目计划表
2. 临床医学重点（培育）学科专项科研项目计划表



附件 1:

2015 年度湖北科技学院博士启动基金项目计划表

项目编号	项目负责人	项目类别	项 目 名 称	经费 (万元)
BK1501	邓志文	博士启动	关于电视文化中男性霸权现象的研究	2
BK1502	张琼	博士启动	劳伦斯长篇小说中的地理意象问题	2
BK1503	邱红梅	博士启动	中世纪英国城市自治研究——以城市法为视角	2
BK1504	张小枝	博士启动	马克思社会有机体理论对实现“中国梦”的意义	2
BK1505	王俊芳	博士启动	量化和改善老年人群中卫生服务需要未满足的公平性	2
BK1506	胡美纯	博士启动	中药单体石蒜碱抑制非小细胞肺癌的药理学研究	4
BK1507	罗超	博士启动	IL-37b 抑制肿瘤细胞体外增殖的研究	4
BK1508	王华	博士启动	糖尿病氧化应激因子 Gpx1、SOD1 蛋白结构及功能的研究	4
BK1509	朱海丽	博士启动	在阿尔兹海默病中乙酰化酶 p300 对 Tau 蛋白的调控作用研究	4
BK1510	朱蕤	博士启动	EGFR 在汉坦病毒感染宿主细胞中的作用	4
BK1511	罗斌华	博士启动	载药聚磷酸酯-聚乳酸纳米泡的制备及临床超声成像应用研究	4
BK1512	杨晓松	博士启动	DNMTs 调控脂肪细胞形成的分子机制	4
BK1513	刘三红	博士启动	数学和计算机模拟禽流感的传播规律	4
BK1514	彭亚斌	博士启动	反向开关晶体管的重复频率毫秒脉冲放电特性研究	4
BK1515	陈涛	博士启动	辐照接枝法制备离子交换纤维吸附 Eu ³⁺ 的研究	4
BK1516	宋智勇	博士启动	原位仿生修饰用于单克隆抗体胞内递送及抗病毒研究	4
BK1517	汤秀琴	博士启动	硫代杯[4]芳烃接枝介孔二氧化硅及其萃取性能研究	4
BK1518	王军涛	博士启动	太阳能热发电用高性能熔盐储能传热材料的研制	4
BK1519	朱海	博士启动	基于磷酸钒锂-硅酸盐的高倍率锂离子电池正极材料研究	4

BK1520	吴谋	博士启动	基于无线传感器网络的数据采集与分布式处理的研究	4
BK1521	杨荣	博士启动	组合服务流程中的隐私保护和服务安全研究	4
BK1522	陈洪生	博士启动	基于复制的容迟网络数据访问	4
BK1523	吴四清	博士启动	双色飞秒激光脉冲诱导气体等离子体产生太赫兹波研究	4
BK1524	钟东	博士启动	基于物联网支撑技术--ZigBee 技术的校园智能化节能用电系统的应用研究	4
BK1525	刘建霞	博士启动	特种结构光纤偏振选择特性研究	4
BK1526	范灼	博士启动	基于密度矩阵内嵌理论研究自旋体系的量子相变	4
BK1527	余维	博士启动	基于正则化的 X 射线 C 型臂 CT 成像算法研究	4
BK1528	史贵连	博士启动	生物体三维温度场的无损重构研究	4
合计				102

附件 2:

临床医学重点 (培育) 学科专项科研项目计划表

项目编号	项目负责人	项目类别	项 目 名 称	经费 (万元)
LCZX201501	周燕红	重点项目	姜黄素联合 5-氟尿嘧啶对大肠癌细胞 LKB1 信号通路的影响	2
LCZX201502	白育庭	重点项目	神经调节蛋白 1 在非小细胞肺癌发生发展中的研究	2
LCZX201503	刘复兴	重点项目	重组单纯疱疹病毒在食管癌早期诊断及预后判断中的价值	2
LCZX201504	李 岱	重点项目	息肉状脉络膜血管病变的血浆特征性蛋白研究	2
LCZX201505	高卉	重点项目	银杏叶提取物对肠缺血再灌注肝损伤的保护作用	2
LCZX201506	查文良	重点项目	PKC 信号通路在精索静脉曲张氧化应激损伤中的作用	2
LCZX201507	黄翠萍	重点项目	miR-21 在支气管哮喘气道炎症中的作用及机制探讨	2
LCZX201508	刘祖松	重点项目	严重精神障碍患者院外救治管理机制及其社会价值的研究	2
LCZX201509	陈克全	重点项目	精神分裂症病人心率变异动态分析	2
LCZX201510	余薇	重点项目	自噬在阿霉素中毒性心肌炎中的作用及姜黄素的干预研究	2
LCZX201511	包永芬	一般项目	肺癌中 rs378854 与 PVT1 的分子学研究	1
LCZX201512	单士刚	一般项目	鼻用皮质类固醇对体外培养腺样体细胞生物学活性的影响及机制研究	1
LCZX201513	林丽	一般项目	中性粒细胞在家兔急性心肌缺血-再灌注伴发肺损伤中的作用机制研究	1
LCZX201514	余良主	一般项目	基于 TGF- β 1/Smad 信号途径探讨自噬在糖尿病心肌病发生中的作用	1
LCZX201515	李彩蓉	一般项目	SIRT1/AMPK 信号通路在 GLP-1 类似物利拉鲁肽防治糖尿病心肌病变中的作用研究	1
LCZX201516	梅武轩	一般项目	五年制临床医学类专业转型发展研究	1
LCZX201517	卢葵花	一般项目	大便脱落细胞检查和转铁蛋白检查对结肠癌早期诊断的价值研究	1
LCZX201518	宁志丰	一般项目	二甲双胍对食管鳞癌癌干细胞的选择性抑制及分子机制	1
LCZX201519	刘世杰	一般项目	医学网站的建设与运维	1
LCZX201520	吕建国	一般项目	脑卒中后抑郁大鼠海马区 BDNF 的表达及艾司西酞普兰的干预作用	1

LCZX201521	彭圣威	一般项目	静脉窦血栓的临床研究	1
合计				31