# 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)文件精神和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和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	朱薿	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 Eu3+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	