河南省医学科技攻关计划(联合共建)项目 立 项 通 知 书

李 丁同志:

根据豫卫科教函 [2020] 13 号文件精神,您所承担的lincRNA - uc002jit. 1 与急性髓系白血病诊断/预后相关性的临床验证研究项目,编号LHGJ20190676,已列入2019年度河南省医学科技攻关计划(联合共建)项目,请尽快开展工作,并按照医学科技攻关计划项目管理办法的有关规定,配合所在单位对项目统一管理。



河南省科学技术厅文件

豫科〔2020〕12号

关于下达河南省二〇二〇年 科技发展计划的通知

各省辖市、省直管县(市)科技局,济源示范区管委会科技管理 部门,郑州航空港经济综合实验区、国家高新区、国家郑州经济 技术开发区管委会,省直有关部门,各有关单位:

按照"十三五"科技发展的总体思路,结合我省国民经济和社会发展的任务要求,现将《河南省二〇二〇年科技发展计划》下达给你们,请按照计划项目目标,认真做好组织实施工作。

附件:河南省二〇二〇年科技发展计划

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门	备注
	活性研究			
202102310147	FAAH 抑制/TRPV1 拮抗双靶点镇痛分子的设计、合成及评价	河南大学	河南省教育厅	
202102310148	靶向微管蛋白克服紫杉醇耐药抗非小细胞肺癌 PROTAC 的设计、合成及机制研究	郑州儿童医院	郑州市科学技术局	
202102310149	基于 ATRP 信号放大构建肺癌早期诊断超灵敏上转换纳米探针	河南中医药大学	河南省教育厅	
202102310150	靶向 PD-L1 的口服微纳米给药系统通过促进巨噬细胞极化实现癌症免疫治疗	郑州大学	河南省教育厅	
202102310151	基于 Hi sRS (Jo-1) 结构性封闭多肽的临床前药理学研究	郑州大学	河南省教育厅	
202102310152	冬凌草甲素衍生物抗胃癌活性及其机制研究	郑州大学	河南省教育厅	
202102310153	外源性硫化氢通过调节内质网应激/NLRP3 炎症小体对非酒精性脂肪性肝病的改善作用的研究	河南大学	河南省教育厅	
202102310154	基因组挖掘技术指导红树林链霉菌 219807 抗生素类化合物的研究	周口师范学院	河南省教育厅	
202102310155	IMCA 靶向 TR3 调控结直肠癌细胞凋亡的分子机制	河南大学	河南省教育厅	
202102310156	人母体胚胎亮氨酸拉链激酶 MELK 促进食管鳞癌生长和转移及分子机制研究	河南大学	河南省教育厅	
202102310157	LincRNA-uc002jit.1 通过 SOX9 影响急性髓系白血病细胞干性及化疗耐药的 机制研究	河南省肿瘤医院	河南省卫生健康委员会	
202102310158	转录因子 yin yang 1 通过抑制 miR-873 转录活性调控乳腺癌对紫杉醇耐药 的机制研究	河南省肿瘤医院	河南省卫生健康委员会	
202102310159	核苷(酸)类药物多重耐药 HBV 细胞株的建立及其在新型抗病毒化合物评价中的应用	河南省医药科学研究院	河南省科学技术厅	
202102310160	急性胰腺炎微环境响应的腺泡细胞靶向纳米给药系统的构建及研究	郑州大学	河南省教育厅	
202102310161	集光动/光热/化疗于一体的苝酰亚胺衍生物的构建及其抗肺癌性能	河南大学	河南省教育厅	
202102310162	靶向 LSD1 和 DCN1-UBC12 蛋白-蛋白相互作用的小分子抑制剂抗非小细胞肺癌活性及机制研究	郑州大学	河南省教育厅	
202102310163	ALKBH1 调控 RNA m6A 甲基化修饰促肺癌作用及其天然小分子抑制剂抑肺癌作用研究	河南大学	河南省教育厅	
202102310164	基于 PTBP3 调控 PTEN/Akt 信号通路研究胃肠安逆转胃癌多药耐药的机制	河南中医药大学	河南省教育厅	
202102310165	基于代谢组学的 HIV/AIDS 免疫重建不良常见证候生物标志物筛选及益艾康 胶囊作用机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅	