

河南大学医学院文件

医发（2019）14号

河南大学医学院

关于2019年度青年人才科研培育计划项目立项的通知

各学院、医院、科研机构：

按照《河南大学医学院关于申报2019年青年人才科研培育计划项目的通知》要求，经项目负责人申请、单位初评、医学院学术委员会评审，确定《特异性和靶向性环糊精准轮烷修饰的金纳米棒药物载体的制备及生物学性能研究》等20项研究课题为2019年度河南大学医学院青年人才科研培育计划项目，现予公布。并就有关事宜通知如下：

一、各有关单位要为课题组提供必要的条件，支持、督促其开展研究，确保规划项目如期按质量完成。医学院将对项目课题实行跟踪检查，确保项目质量。

二、各项目负责人要严格按照项目申请书的课题设计（含研究内容、研究方向和成果形式等）开展研究，不得擅自变更课题内容。如确需变更，须经所在单位同意并报医学院批准。

三、项目完成时间为 2020 年 12 月 31 日前。项目完成后，发表的论文打印二份并附结项申请书（含电子版），报科研与学科建设办公室申请结项。由科研与学科建设办公室组织专家进行鉴定，凡质量达不到要求者不予结项。

结项条件：在本专业 SCI 中科院分区二区以上刊物发表学术论文至少 1 篇，或新增主持国家级项目 1 项。以上成果或科研立项第一署名单位为河南大学，限第一作者或通讯作者。

四、医学院为每个入选项目提供科研经费 5 万元，项目启动后先拨付 2.5 万元，结项后再拨付 2.5 万元。2020 年 12 月 31 日前未结项者不再资助并收回剩余资助资金。

五、其他事项。科研经费参照河南大学纵向科研项目经费管理办法使用。入选者若有违法违纪，学术不端等问题并造成不良影响，停止科研费用发放，情况严重者，追究其责任。

六、报账流程：

（一）网上预约报销单，项目编号“FJ1205A0150010”，项

目名称“医学院创收业务费(学校)”，并在摘要或内容处填写“从2019年河南大学医学院青年人才科研培育计划项目中支出，编号20190** (项目编号)”字样。

(二) 将预约单电子版发至科研办邮箱 hdyxykyb@163.com, 预约单及报销票据经科研与学科建设办公室工作人员核实并签字。

(三) 实际报销人必须为项目申请人本人，报销票据验收人一栏由科研与学科建设办公室主任签字，签字时间统一安排在每周一、周二全天。

(四) 验收完后经医学院常务副院长签字，之后方可到行政服务大厅财务处进行报账。

七、未尽事宜请与医学院科研与学科建设办公室联系。

联系人：安 磊

联系电话：22922625

办公地点：河南大学金明校区行政楼 520 办公室

附件：河南大学医学院 2019 年度青年人才科研培育计划
项目名单



附件

河南大学医学院

2019 年度青年人才科研培育计划项目名单

药学院	蒲晓辉	一种双靶向协同抗肿瘤 MDR 的智能释药型纳米胶束的研究	2019001
天然药物与免疫工程重点实验室	于树玲	特异性和靶向性环糊精准轮烷修饰的金纳米棒药物载体的制备及生物学性能研究	2019002
人民医院	李景果	真菌性角膜炎的药物干预	2019003
基础医学院	娄强	热休克因子 HSF1 通过影响应激颗粒形成进而调控急性肾损伤的机制	2019004
天然药物与免疫工程重点实验室	罗稳	云香宁碱衍生物的合成与抗 AD 活性研究	2019005
药学院	马静	基于调控多胺代谢和功能的四价铂环己胺配合物的设计、合成及对顺铂耐药癌细胞靶向机制的研究	2019006
药学院	鲍登克	mtDNA 应激调控肿瘤免疫抑制微环境促进肝癌进展的作用与机制	2019007
淮河医院	王军鹏	桑黄多酚在肺间质纤维化中的作用及机制研究	2019008
基础医学院	任志广	通用型流感病毒样颗粒诱导肺组织定居记忆性 T 细胞活化的黏膜免疫机制	2019009
天然药物与免疫工程重点实验室	马凡怡	怀山药黏液糖蛋白结构及其功能作用机制研究	2019010

天然药物与免疫工程重点实验室	代付军	基于转录组研究内质网应激下 ATF4 介导的 SESN2 表达在逆转肿瘤阿霉素耐药中的作用及机制	2019011
淮河医院	安磊	TDI 对大脑皮质神经发育的毒性影响及其机制	2019012
基础医学院	吴东栋	HA-ADT 抑制食管癌生长的作用及其分子机制	2019013
基础医学院	杨争艳	曲妥珠单抗在 Her2 阳性胃癌细胞中的耐药机制和逆转策略	2019014
药学院	孙华	中药酚性物质影响雌激素 SULT 代谢的作用及机制研究	2019015
药学院	方东	多胺微环境介导肝癌细胞免疫逃逸的机制研究	2019016
人民医院	罗晓英	Progerin 对肝窦内皮细胞应激性早衰和去窗孔化的调控: 早期肝纤维化的新机制	2019017
基础医学院	吕双瑜	神经肽 Spexin 抗抑郁作用及其分子机制研究	2019018
第一附属医院	牛晨光	血液微粒在动脉粥样硬化病中的诊疗价值研究	2019019
口腔医学院	贾杰	Fam83h 在氟牙症及牙周病中的作用机制研究	2019020

