

吴阶平医学基金会

吴阶平医学基金会临床科研专项资助基金

课题立项通知

北京市肿瘤防治研究所：

贵单位 2021 年 12 月报送的吴阶平医学基金会临床科研专项资助基金申请课题 1 项，根据国务院《基金会管理条例》和吴阶平医学基金会关于临床科研资助基金管理的有关规定，现将评选结果通知如下：

予以立项并资助的课题：

课题编号：320.6750.2021-04-71

课题名称：胃食管早癌日间 ESD 手术的可行性研究

申报者：李士杰



有
2021

中国医学科学院文件

医科科发〔2021〕23号

关于下拨中国医学科学院基本科研业务费 2020年第二批立项项目（国家卫生健康委 重点实验室项目）经费的通知

各相关单位：

根据《中国医学科学院中央级公益性科研院所基本科研业务费2020年项目安排建议方案》，经专家评审论证、院长办公会审议通过及公示，现已确定中国医学科学院中央级公益性科研院所基本科研业务费（简称“医科院基科费”）2020年第二批立项项目。现将院基科费2020年第二批立项项目（国家卫生健康委重点实验室项目）2020年经费下拨，有关事宜通知如下：

一、医科院基科费支持各国家卫生健康委重点实验室项目经费 300 万元，分三年拨付，每年 100 万元，此次拨付经费为 2020 年经费。

二、现将你单位 万元经费拨付给你们（详见附件），请联系单位财务部门落实项目经费。

三、项目经费应按照财政部的有关规定和《中国医学科学院中央级公益性科研院所基本科研业务费专项资金项目管理办法》（医科科发〔2019〕50 号）以及项目任务书内容进行管理使用，单独设立账户，专款专用。请各单位加强对经费的监督和管理，按要求报送有关材料。

附件：2020 年第二批立项项目（国家卫生健康委重点实验室项目）2020 年经费拨付明细表



（联系人：索晴，联系电话：010-65105741。信息公开形式：依申请公开）

办公室

2021 年 1 月 18 日印发

校对：索晴

附件. 2020年第二批立项项目（国家卫生健康委重点实验室项目）2020年经费拨付明细表

承担单位：石河子大学医学院第一附属医院

单位： 万元

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	执行期限	总经费	2020年经费
1	2020-PT330-003	中亚地区高发疾病的流行病学、发病机制及综合诊治适宜技术研究	吴向未	石河子大学医学院第一附属医院	2020.11.1-2023.10.31	300	100
合计	/	/	/	/	/	/	100

石河子大学医学院第一附属医院文件

院发〔2021〕35号

关于下达2021年国家卫生健康委中亚高发病防治重点实验室开放课题立项项目的通知

各党总支、科室：

根据《国家卫生健康委员会重点实验室管理办法》和《国家卫生健康委中亚高发病防治重点实验室开放课题经费管理办法》，经申报、形式审查、意识形态审查，专家评审答辩、伦理审查，并经院长办公会审议批准，最终确定2021年国家卫生健康委中亚高发病防治重点实验室开放课题立项项目11项，项目执行期为2021年7月至2023年6月，项目资助总金额70万元。

请立项的单位按照《国家卫生健康委中亚高发病防治重点实验室开放课题经费管理办法》，进行项目的管理与监督。请项目负责人根据专家意见进一步完善“国家卫生健康委中亚高发病防治

重点实验室开放基金资助项目任务书”，于2021年6月10日前交科研科办公室（一式3份，骑马装订）。

联系人：邓玉宏

联系电话：0993-2861512

附件：2021年度国家卫生健康委中亚高发病防治重点实验室
开放课题立项项目

石河子大学医学院第一附属医院

2021年5月28日



附件

2021 年度国家卫生健康委中亚高发病防治 重点实验室开放课题立项项目

序号	编号	项目名称	申请者	单位	实验室 人员	资助金额 (万元)
1	KF202101	联合内镜技术诊断表浅食管鳞癌浸润深度的模型研究	李士杰	北京肿瘤医院/北京市肿瘤防治研究所	陈卫刚	8
2	KF202102	哈萨克斯坦东、南地区蜚和蜚传病原样本库建设与信息挖掘	博拉提汗·马哈托夫	哈萨克国立农业大学	王远志	8
3	KF202103	长链非编码 RNA Tiel-AS 低表达介导 Tiel-Basigin-MMPs 通路激活促进宫颈癌恶性进展	谢黎莎	华中科技大学同济医学院附属协和医院	杨萍	8
4	KF202104	共聚焦内窥镜结合盐藻糖基化荧光分子诊断技术在消化道肿瘤中的应用研究	王玮珺	华中科技大学同济医学院附属协和医院	田书信	8
5	KF202105	细粒棘球蚴诱导免疫应答对肝癌病程影响的实验研究初探	贾户亮	复旦大学附属华山医院	张宏伟	8
6	KF202106	新疆地区宫颈癌肿瘤新抗原的鉴定	顾文艺	澳大利亚昆士兰大学, 广州智瓴生物医药公司研究院	邹泓	5
7	KF202107	硫化氢通过硫脲基化修饰 Caspase-1 发挥抗动脉粥样硬化效应的机制研究	田香勤	新乡医学院	张亮	5
8	KF202108	循环外泌体 PD-L1 参与血管损伤后新生内膜增生的机制研究	Wenvi Gu	Australian Institute for Bioengineering and Nanotechnology	庞丽娟	5
9	KF202109	基于光遗传学技术研究 NF- κ B/IL-1 β 在 PVN 区调控心梗后心脏交感神经重构的机制	周贤惠	新疆医科大学第一附属医院	王忠	5
10	KF202110	结核 TB10.4-MPT64 融合腺病毒疫苗研制及免疫研究	李卫民	首都医科大学附属北京胸科医院	吴江东	5
11	KF202111	药物依从性增强服务 APP 的开发与应用	李建伟	河北工业大学	王小芳	5

