

关于下达 2022 年度北京市通州区科技计划“外周血 BANCER 预测可切除性胰腺导管腺癌淋巴结转移及预后的应用研究”项目任务的通知

首都医科大学附属北京潞河医院：

“外周血 BANCER 预测可切除性胰腺导管腺癌淋巴结转移及预后的应用研究”项目已经区科委完成可行性论证，列入通州区科技计划项目，项目编号：KJ2022CX016。

请你单位与区科委签订《北京市通州区科技计划项目任务书》，并尽快组织项目的具体实施工作。在实施过程中，应加强项目的组织与管理，保证项目目标和考核指标的完成。

北京市通州区科学技术委员会

2022 年 3 月 18 日



北京市自然科学基金申报项目资助通知

郝少龙同志：

您申请的 2023 年度北京市自然科学基金青年项目《METTL3 介导 BANC1 m6A 修饰促进胰腺癌淋巴管生成和淋巴转移的机制研究》，经专家评审，报北京市自然科学基金委员会审定，决定予以资助。本项目资助编号为 7234377，资助金额为 10 万元，执行期限为 2023 年 1 月至 2024 年 12 月。

北京市自然科学基金委员会办公室

2023 年 3 月 20 日



序	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	项目类型	资助专项经费(万元)		
						2022 年	2023 年	合计
472	首发 2022-2-7073	肺痹颗粒治疗煤工尘肺缓解期患者的临床研究	北京中医药大学房山医院	白晓旭	自主创新	16	16	32
473	首发 2022-2-7074	"芪蛭痛风颗粒"治疗难治性痛风慢性期患者的双盲随机对照试验	北京中医药大学房山医院	孙鲁英	自主创新	16	16	32
474	首发 2022-2-7081	肿瘤组织及外周血 BANCER 预测可切除性胰腺导管腺癌淋巴结转移及预后的价值研究	首都医科大学附属北京潞河医院	韩威	自主创新	16	16	32
475	首发 2022-2-7082	"通督调神"针刺对终末期肾病血液透析伴睡眠障碍患者临床疗效的研究	首都医科大学附属北京潞河医院	李敏	自主创新	16	16	32
476	首发 2022-2-7083	基于人工智能的结直肠癌肝转移精准诊疗预测模型的研究	首都医科大学附属北京潞河医院	严冬	自主创新	16	16	32
477	首发 2022-2-7084	常态化疫情防控下应用标准化代谢性疾病管理(MMC)模块对胰岛素临床试验受试者进行闭环管理的研究	首都医科大学附属北京潞河医院	张宁	自主创新	16	16	32
478	首发 2022-2-7085	联合醛固酮受体拮抗剂对绝经后骨质疏松的治疗效果	首都医科大学附属北京潞河医院	吴南楠	自主创新	16	16	32
479	首发 2022-2-7086	经远端桡动脉行 ST 段抬高心肌梗死患者急诊冠状动脉介入治疗预防急性桡动脉闭塞	首都医科大学附属北京潞河医院	郭金成	自主创新	16	16	32
480	首发 2022-2-7087	经筋理论指导下针刀治疗强直性脊柱炎的真实世界研究及疗效评价预测模型的建立	北京市通州区中医医院	王海隆	自主创新	16	16	32
481	首发 2022-3-7088	基于中医药+互联网的三级联动家庭心脏康复管理模式研究	北京市通州区中医医院	刘力松	基层普及	7.5	7.5	15
482	首发 2022-4-7101	浓缩生长因子(CGF)与牛黄上清片在慢性牙周炎骨缺损手术中联合应用的效果研究	北京市顺义区医院	张红利	青年优才	10	10	20