## 关于下达 2022 年度北京市通州区科技计划 "外周血 BANCR 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 BANCR 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。



## 北京市自然科学基金申报项目资助通知

您申请的 2023 年度北京市自然科学基金青年项目《METTL3 介导 BANCR m6A 修饰促进胰腺癌淋巴管生成和淋巴结转移的机制研究》,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

| *   | 项目编号             | 項目名称  | 承担单位           | 項目负责人 | 項目类型 | 贵坳专项是贵(万元) |        |    |
|-----|------------------|---|----------------|-------|------|------------|--------|----|
|     |                  |   |                |       |      | 2022年      | 2023 年 | 合计 |
| 472 |                  |   | 北京中医药大学房山医院    | 白晚旭   | 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 | 百友 2022-2-7087   | 巴结转移及预后的价值研究                                    | 百都送科大字附屬北京為河送院 | 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体睡眠障碍患者<br>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<br>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 2022-2Z-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游河医院 | 张宁    | 自主创新 | 16         | 16     | 32 |
| 1 1 | 首发 2022-2-7085   | 联合醛固剛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游河医院 |       |      | 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 | 育 安 フロンフーフー /ハR/ | 经筋理论指导下针刀治疗强直性脊柱炎的真实世界研究<br>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 | 百友 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<br>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(OGF)与牛黄上清片在慢性牙周炎骨缺损<br>手术中联合应用的效果研究      | 北京市順义区医院       | 张红利   | 青年优才 | 10         | 10     | 20 |