

北京康盟慈善基金会

卫生健康发展促进项目-基于 DSP 空间组学联合血浆多组学技术全面探索 II-III A 期驱动基因阴性 NSCLC 新辅助+辅助治疗分子机制及免疫微环境动态变化

项目公示

一、项目背景

为在健康公益活动的业务范围下，支持医学领域科研基金项目，开展医疗公益活动，支持医学健康事业的发展，促进医学学术的转化，帮助更多中国研究者解决科学研究过程中经费不足或短缺的问题，安乡县生命绿洲公益服务中心发起，北京康盟慈善基金会提供募捐支持“卫生健康发展促进项目-基于 DSP 空间组学联合血浆多组学技术全面探索 II-III A 期驱动基因阴性 NSCLC 新辅助+辅助治疗分子机制及免疫微环境动态变化”，项目相关执行费用由江苏豪森药业集团有限公司无偿捐赠。项目将为优秀的医学人才给予支持，促进临床医学的发展，造福广大患者。

二、项目方案

研究机构可通过申报研究课题向基金会项目办申请研究经费的支持，研究机构需要按照基金会项目办提出的相关要求提供对应的研究方案概述及需支持的资金预算，基金会项目办组织评审专家审核申请材料后，将为符合要求的研究机构支持研究经费。

三、项目开展时间

2024 年 10 月至 2027 年 06 月

四、项目支持对象

1、基本条件(需同时满足)

(1) 申请科室有较强的科研能力；

(2) 有肿瘤领域相关研究基础。

2、医院要求(满足以下任意一条即可)

(1) 综合性医院: 需三级甲等医院;

(2) 专科医院: 肿瘤类医院。

五、项目支持方向

有助于医学健康卫生事业发展的研究项目, 包括但不限于真实世界研究、临床研究、实验研究为研究方式的基础研究、应用研究和试验发展类的肿瘤领域科研基金项目。

六、项目经费与规模

项目计划经费约 65 万元

七、项目申请途径

项目负责人: 陈老师

邮箱: chenran@bjhacf.org

(注: 科研申请人与项目办联系后, 项目办会将申请所需材料给到科研申请人)

八、项目成果

研究成果归属于基金会与研究者共同所有, 同时研究成果将用于公益。

九、项目执行与监察

本项目由项目发起方进行具体执行与跟进, 基金会作为监管单位将对项目进行不定期监察。

北京康盟慈善基金会

二〇二四年十月十日