

Figure 1: Young Scholar Independent Innovation Science Fund of Chinese PLA General Hospital, No.22QNCZ020.

密 级:公开

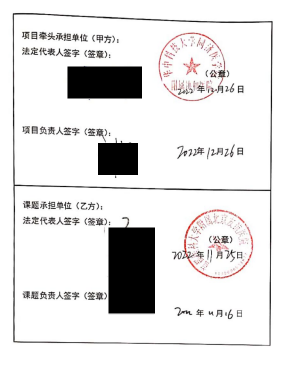
国家重点研发计划 课题任务书

	基于肠道菌群、脑-肠轴及肠道微环境的 IBS 潜在药物						
课题名称:	靶点研究						
所属项目:	肠易激综合征诊治关键技术研发及管理体系优化						
所属专项:	常见多发病防治研究						
项目牵头承担单位: 华中科技大学同济医学院附属协和医院							
课题承担单位: 首都医科大学附属北京友谊医院							
课题负责人:	朱圣韬						
执行期限:	2022年11月至2025年12月						

中华人民共和国科学技术部制

2022年11月14日





5	宋军	男	1978–12–10	身份证	正高级	科室副 主任	博士	消化内科	24	课题骨干	组织协调 IBS 潜在治 疗靶点的筛 选与验证工 作	是	华中科技大学同济医学院 附属协和医院
6	张玲	女	1978-03-04	身份证	副高级	无	博士	消化内科	24	课题骨干	组织协调 IBS 潜在治 疗靶点的筛 选与验证工 作	是	上海交通大学医学院附属 瑞金医院
7	潘飞	男	1986-10-17	身份证	副高级	无	博士	消化内科	24	课题骨干	IBS 潜在药 物靶点的筛 选与部分验 证工作	是	中国人民解放军总医院第 一医学中心
8	刘晓军	男	1976-07-19	身份证	正高级	无	博士	生物化学 与分子生 物学	18	课题骨干	IBS 标本转 录组学、空 间基因组学 等多组学的 测定	是	中国医学科学院基础医学 研究所
9	花芳	女	1977-01-18	身份证	 正高级	无	博士	药理学	18	课题骨干	IBS 潜在药 物靶点的筛 选与部分验 证工作	是	中国医学科学院药物研究 所
10	李英	女	1986-09-08	身份证	中级	无	博士	消化内科	24		IBS 潜在药 物靶点的筛 选与部分验 证工作	是	华中科技大学同济医学院 附属协和医院
11	李刚平	男	1986-02-12	身份证	 中级	无	博士	消化内科	24	其他研究	IBS 潜在药	是	华中科技大学同济医学院

Figure 2: The National Key Research and Development Program, No. 2022YFC2504003.

批准文号:

密级: 公开

科研任务书

项目名称: 肠道微生态对军事应激相关肠易激综合征 的精神心理预警与干预研究 项目编号: 21QNPY109 项目级别: 军队医学科技青年培育计划孵化项目 项目类型: 应用基础研究项目 主要承担单位: 解放军总医院第一医学中心 项目负责人: 潘飞 研究起止时间: 2021.01~2023.12 五、主要研究与协作单位

研究单位: 中国人民解放军总医院第一医学中心消化科; 主要负责: 完全负责本课题的研究;

分配经费: 15万元。

研究过程中需要进行协作研究或样品委托承制的,应当依照 国家和军队的有关规定,采取招标合同制,择优选择协作单位或 样品承制单位。

外协费主要用于: 微生态 16S 测序与宏基因组测序。

项目组主要成员名单(不超过 5 人)									
序号	姓名	性别	专业	部职别	任务分工				
1	潘飞	男	消化系病学	解放军总医院第 一医学中心消化 科副主任医师	实验设计与操 作				
2	彭丽华	女	消化系病学	解放军总医院第 一医学中心消化 科主任医师	实验指导				
3	王子恺	男	消化系病学	解放军总医院第 一医学中心消化 科副主任医师	微生态移植重 建				
4	闫斌	男	消化系病学	解放军总医院第 一医学中心消化 科主治医师	数据记录				
5	徐珂珂	女	消化系病学	解放军医学院硕 士研究生	标本收集与微 生态制品制备				

Figure 3: Medical Science and Technology Young Scholar Fostering Fund, No.21QNPY109.

Name of Journal: World Journal of Gastrointestinal Oncology

Manuscript NO: 84869

Manuscript Type: REVIEW

Update and latest advances in mechanisms and management of colitisassociated colorectal cancer

Wan-Yue Dan, Guan-Zhou Zhou, Li-Hua Peng, Fei Pan

Supported by the National Key Research and Development Program, No. 2022YFC2504003; Young Scholar Independent Innovation Science Fund of Chinese PLA General Hospital, No.22QNCZ020; and Medical Science and

Technology Young Scholar Fostering Fund, No.21QNPY109

Below are the proofs of funds.

Figure 1: Young Scholar Independent Innovation Science Fund of Chinese PLA General Hospital, No.22QNCZ020. 4003.

Figure 2: The National Key Research and Development Program, No. 2022YFC250

Figure 3: Medical Science and Technology Young Scholar Fostering Fund, No.21QNPY109.