

<p>解放军总医院青年自主创新科学基金项目</p> <p>科 研 任 务 书</p> <p>项目名称: 粪微生物移植术对免疫检查点抑制剂相关性肠炎的干预效果研究</p> <p>项目编号: 22QNCZ020</p> <p>项目级别: 青年自主创新科学基金-成长项目</p> <p>项目承担单位: 中国人民解放军总医院第一医学中心</p> <p>项目负责人: 潘飞</p> <p>研究起止时间: 2023.01 - 2025.12</p>		<p>附页</p> <p>建议密级: 绝密 <input type="checkbox"/> 机密 <input type="checkbox"/> 秘密 <input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/></p> <table><tr><td>主审单位意见</td><td><p>承办单位: [REDACTED]</p><p>承办人: [REDACTED]</p><p>2022年 12月 23日</p><p>中国人民解放军总医院第一医学中心 科研处</p></td></tr><tr><td>项目管理部门意见</td><td><p>承办单位: [REDACTED]</p><p>承办人: [REDACTED]</p><p>20 年 月 日</p><p>中国人民解放军总医院第一医学中心 科研处</p></td></tr></table>	主审单位意见	<p>承办单位: [REDACTED]</p> <p>承办人: [REDACTED]</p> <p>2022年 12月 23日</p> <p>中国人民解放军总医院第一医学中心 科研处</p>	项目管理部门意见	<p>承办单位: [REDACTED]</p> <p>承办人: [REDACTED]</p> <p>20 年 月 日</p> <p>中国人民解放军总医院第一医学中心 科研处</p>
主审单位意见	<p>承办单位: [REDACTED]</p> <p>承办人: [REDACTED]</p> <p>2022年 12月 23日</p> <p>中国人民解放军总医院第一医学中心 科研处</p>					
项目管理部门意见	<p>承办单位: [REDACTED]</p> <p>承办人: [REDACTED]</p> <p>20 年 月 日</p> <p>中国人民解放军总医院第一医学中心 科研处</p>					

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

课题编号: 2022YFC2504003

密 级: 公开

国家重点研发计划 课题任务书

课题名称: 基于肠道菌群、脑-肠轴及肠道微环境的 IBS 潜在药物靶点研究

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



项目牵头承担单位 (甲方):	
法定代表人签字 (签章):	 2022 年 12 月 26 日
项目负责人签字 (签章):	 2022 年 12 月 26 日
课题承担单位 (乙方):	
法定代表人签字 (签章):	 2022 年 11 月 25 日
课题负责人签字 (签章):	 2022 年 11 月 16 日

5	宋军	男	1978-12-10	身份证 [REDACTED]	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 [REDACTED]	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 [REDACTED]	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 [REDACTED]	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 [REDACTED]	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 [REDACTED]	中级	无	博士	消化内科	24	其他研究人员	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 [REDACTED]	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，采取招标投标制，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 colitis-associated 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.