



申请代码	H1617
受理部门	
收件日期	
受理编号	8162500008



国家自然科学基金 申 请 书

(2016 版)

资助类别： 国家杰出青年科学基金

亚类说明：

附注说明：

项目名称： 胰腺癌外科综合治疗的基础和临床转化研究

申 请 人： 虞先濬 电 话： 021-64175590

依托单位： 复旦大学

通讯地址： 上海市东安路270号

邮政编码： 200032 单位电话： 021-65642662

电子邮箱： yuxianjun@fudanpci.org

申报日期： 2016年03月08日

国家自然科学基金委员会



项目批准号	81871941
申请代码	H1617
归口管理部门	
依托单位代码	20043308A0190-0351



818719411007227

国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别：面上项目

亚类说明：

附注说明：

项目名称：间质源性OSTEONECTIN蛋白在胰腺癌细胞内的异常积聚促进胰腺癌侵袭转移的机制研究

直接费用：57万元 执行年限：2019.01-2022.12

负责人：刘亮

通讯地址：上海市东安路270号

邮政编码：200032 电话：021-64175590

电子邮件：liuliang.zlhospital@fudan.edu.cn

依托单位：复旦大学

联系人：王浩 电话：021-65642662

填表日期：2018年08月19日

国家自然科学基金委员会制



项目批准号	81872366
申请代码	H1606
归口管理部门	
依托单位代码	20043308A0190-0351



818723661008181

国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别：面上项目

亚类说明：

附注说明：

项目名称：肿瘤相关巨噬细胞调节微血管的完整性导致胰腺癌化疗反应敏感性的机制研究

直接费用：57万元 执行年限：2019.01-2022.12

负责人：王文权

通讯地址：上海市东安路270号

邮政编码：200032 电 话：021-64031446

电子邮件：wangwenquan1190@163.com

依托单位：复旦大学

联系人：王浩 电 话：021-65642662

填表日期：2018年08月26日

国家自然科学基金委员会制



项目批准号	81702341
申请代码	H1617
归口管理部门	
依托单位代码	20024008A0824-1540



817023411005369

国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别：青年科学基金项目

亚类说明：

附注说明：

项目名称：TET1甲基化修饰PDCD4在胆管癌吉西他滨获得性耐药的分子机制研究

直接费用：21万元 执行年限：2018.01-2020.12

负责人：李浩

通讯地址：上海市虹口区海宁路100号

邮政编码：200080 电 话：021-63240090-3136

电子邮件：lihao6656@163.com

依托单位：上海交通大学

联系人：章俊梅 电 话：021-34206809-188

填表日期：2017年09月03日

国家自然科学基金委员会制



项目批准号	81802675
申请代码	H1623
归口管理部门	
依托单位代码	20043308A0190-0351



81802675 1004869

国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别：青年科学基金项目

亚类说明：

附注说明：

项目名称：MEN1通过调控微血管完整性影响胰腺神经内分泌瘤侵袭转移的实验研究

直接费用：20万元

执行年限：2019.01-2021.12

负责人：高鹤丽

通讯地址：上海市东安路270号3号楼13楼

邮政编码：200032

电话：021-64175590

电子邮件：gaoheli@fudanpci.org

依托单位：复旦大学

联系人：王浩

电话：021-65642662

密级:

学科代码				
C	0	3	0	0

上海市科学技术委员会 科研计划项目（课题）任务书

(V1.0人才计划版)

项目（课题）编号	18XD1401200		
项目（课题）名称	SMAD4调控胰腺癌免疫微环境的机制研究		
项目（课题）性质	基础研究类		
开始日期	2018-05-01		
结束日期	2021-04-30		
承担单位	复旦大学附属肿瘤医院（盖章）		
通讯地址	上海市东安路270号		
联系电话	64031696	邮政编码	200032
项目（课题）责任人	虞先濬		
手 机	13801669875	电子邮件	luqin-0807@163.com
帐 户 名	复旦大学附属肿瘤医院		
帐 号	1001239109008900053		
开户银行	工行东安路支行		

2018年03月15日订

上海优秀青年专科医师培养资助计划

计划任务书

第（二）批

姓 名： 王文权

所 在 单 位： 复旦大学附属肿瘤医院

通 讯 地 址： 上海市东安路 270 号

手 机 号 码： 13701874954

电 子 邮 箱： wangwenquan@fudanpci.org

上级主管单位： 复旦大学附属肿瘤医院

填 写 日 期： 2017 年 10 月 16 日

上海市卫生和计划生育委员会制

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

马腾 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》的规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助您的申请项目。项目批准号：

81827807，项目名称：用于胰胆管病变研究的多模态声光融合内窥成像系统，直接费用：695.00万元，项目起止年月：2019年01月至2023年12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsf.gov.cn>），获取《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）并按要求填写。对于有修改意见的项目，请按修改意见及时调整计划书相关内容；如对修改意见有异议，须在计划书电子版报送截止日期前提出。

计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsf.gov.cn>）上传，由依托单位审核后提交至自然科学基金委进行审核。审核未通过者，返回修改后再行提交；审核通过者，打印为计划书纸质版（一式两份，双面打印），由依托单位审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。计划书电子版和纸质版内容应当保证一致。向自然科学基金委提交和报送计划书截止时间节点如下：

- 1、提交计划书电子版截止时间为**2018年9月11日16点**（视为计划书正式提交时间）；
- 2、提交计划书电子修改版截止时间为**2018年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2018年9月26日16点**。

请按照以上规定及时提交计划书电子版，并报送计划书纸质版，未说明理由且逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。

附件：项目评审意见及修改意见表

国家自然科学基金委员会
医学科学部
2018年8月16日

科研计划项目合同

项目编号：19ZR1410800

项目名称：CA125/MUC16募集中性粒细胞活化促进胰腺癌转移的机制研究

委托单位：上海市科学技术委员会

项目承担单位：复旦大学附属肿瘤医院

开始日期：2019 年 07 月 01 日

结束日期：2022 年 06 月 30 日

骑
缝
章

上海市科学技术委员会

委托单位（甲方）：上海市科学技术委员会

承担单位（乙方）：复旦大学附属肿瘤医院

本合同依据《中华人民共和国科学技术进步法》、《上海市科学技术进步条例》、《上海市科研计划专项经费管理办法》等国家和本市的有关法律、法规、规章和规范性文件制定。签约各方一致同意诚信履行本合同约定的权利和义务。

一、项目基本情况：

签约各方一致同意本合同所附项目任务书内容，严格按照项目任务书的研究内容和考核指标实施项目。

项目编号：19ZR1410800

项目名称：CA125/MUC16募集中性粒细胞活化促进胰腺癌转移的机制研究

项目承担单位：复旦大学附属肿瘤医院

项目负责人：徐华祥

二、拨款计划：

	拨（贷）款安排	金 额
项目编号： <u>19ZR1410800</u> 计划拨款： <u>200</u> 千元	首期拨款	200.0
	中期拨款	/
	中期拨款	/
	验收后拨款	/

三、共同条款：

（一）项目经费管理

1、乙方应当遵守由甲方与上海市财政局共同制定发布的《上海市科研计划专项经费管理办法》（沪财教〔2013〕）等相关规定。乙方若将甲方所拨资金挪作他用或在本合同生效之日起半年内仍未开展工作的，甲方有权单方面解除合同，乙方应全部退还甲方所拨资金。

（二）项目管理和实施

2、甲方可委托科研项目管理中介机构承担项目实施过程管理等业务管理职能。乙方应配合甲方或甲方委托的中介机构开展相关项目管理工作，为其履行职责提供方便条件。

3、项目执行过程中，乙方若不能按照任务书完成项目或发生需要报批的预算调整事项，应在项目原定结束日期3个月前向甲方或甲方委托的中介机构提交变更申请，经甲方审核批准后实施。乙方擅自变更项目内容，或迟延履行节点任务，经催告后在合理期限内仍未履行的，甲方有权单方面终止该项目。

4、项目执行过程中，如因客观情况发生变化，继续履行项目任务已不能实现合同目的的，甲方有权对项目任务进行调整，经双方协商确认后对任务书进行修改。