



湖北陈孝平科技发展基金会

Chen Xiao-ping Foundation for the Development of Science and Technology of Hubei Province, China

湖北陈孝平科技发展基金会肝胆胰恶性肿瘤研究基金

IL-13/IL-13 α 2 特异性信号通路在肝细胞

增殖和侵袭转移中的分子机制研究

项目立项通知

华中科技大学同济医学院附属同济医院：

贵单位 2019 年 1 月报送的湖北陈孝平科技发展基金会肝胆胰恶性肿瘤研究基金（青年研究基金）-IL-13/IL-13 α 2 特异性信号通路在肝细胞增殖和侵袭转移中的分子机制研究，根据国务院《基金会管理条例》和湖北陈孝平科技发展基金会肝胆胰恶性肿瘤研究基金的有关规定，予以立项。

项目编号：CXPJJH11900001-2019345

项目名称：IL-13/IL-13 α 2 特异性信号通路在肝细胞增殖和侵袭转移中的分子机制研究

申报者：龙新

项目经费：由湖北陈孝平科技发展基金会拨付。

湖北陈孝平科技发展基金会

2019 年 8 月 1 日

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

龙新 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：

81803175，项目名称：肝脏祖细胞IL-13/IL-13R α 2/Activin A/CTGF轴促进日本血吸虫病肝纤维化的作用和机制研究，直接费用：21.00万元，项目起止年月：2019年01月至2021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.nsfc.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.nsfc.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

项目经费管理

查询条件

项目来源:


课题/项目编码:


课题/项目名称:


创建起始时间:


--至:


总预算金额:


 添加


 修改

 删除


 业务结题

 导出

 查看

 查看预算调整

预算分配

 导入

	<input type="checkbox"/> 来源级别	项目来源	负责人	...	课题/项目编码	课题/...	课...	课题/项目名称
1	<input checked="" type="checkbox"/> 自选	横向课题**	龙新		2019058	20858	002	IL-13/IL-13Ra2特异性信号通路在肝细胞
2	<input type="checkbox"/> 同济医院	院拨专项经费	龙新		20019YBKY007	19538	002	2017年SC论文奖励经费匹配
3	<input checked="" type="checkbox"/> 国家级	国基金*	龙新		81803175	16059	001	肝脏祖细胞IL-13/IL-13Ra2/Activin A/CTG
4	<input checked="" type="checkbox"/> 同济医院	总额控制类设备购置	龙新		2017B001	10195	001	IL-13调控肝脏祖细胞参与日本血吸虫肝纤