

1. The National Natural Science Foundation of China (No.81770875)

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

余希杰 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：

81770875，项目名称：miR-17-92细胞分子信号网络调控骨骼生长发育及重塑的深入研究，直接费用：56.00万元，项目起止年月：2018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.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。**注意：请严格按照《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》填写计划书的资金预算表，其中，劳务费、专家咨询费科目所列金额与申请书相比不得调增。**

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**2017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**2017年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2017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
2017年8月17日

2. The Post-Doctor Research Project, West China Hospital, Sichuan University (No. 19HXBH053)

kyj.cd120.com/htmlnoticemain/1032.jhtml

四川师范大学... PubMed A Multi-omic Associ... SCIENTIFIC RESEARCH

请输入关键词 搜索

华西医院 医院首页 科研首页 科研动态 通知公告 学科建设 条件平台 办事指南 常用下载 关于我们

当前位置: 首页 > 通知公告 > 正文

新闻中心

科研动态

通知公告

学科建设

办事指南

关于华西医院专职博士后研发基金2019年度第一批拟立项项目公示

发布时间: 2019-06-19 15:29:38 作者: 科技部 编辑: 科技部 浏览次数: 1435

根据《四川大学关于加强专职科研队伍专职博士后建设的实施办法》(川大人[2016]39号)精神,医院设立专职博士后研发基金,旨在加强我院专职科研人才队伍建设,培养和提高青年人才的科技创新水平和能力,鼓励青年研究者开展探索性、前沿性的研究。

在全院专家的大力支持下,临床研究管理部已组织完成了2019年度第一批项目的评审工作,现对2019年度第一批拟立项项目信息进行公示(详见附件)。

公示时间为2019年6月20日至2019年6月25日。

对于公示内容有异议者,请于公示期内以书面方式向临床研究管理部提交异议材料,书面异议材料上须签署真实姓名,逾期不予受理。

特此公告。

联系人: 临床研究管理部(水塔楼1050室)
联系电话: 028-85422851 (18980605654/18980606261)
电子邮箱: hxzqbhyfj@163.com

临床研究管理部
2019. 6. 19

2019年度第一批华西医院专职博士后研发基金拟立项名单

序号	姓名	科室、中心	立项编号	项目名称
1	孔庆斌	癌基因研究室	2019HXBH011	柠檬酸裂解酶对前列腺素E2合成的调控及其在结肠癌生长与免疫耐受中的作用
2	蒲天婕	病理科/病理研究室	2019HXBH021	乳腺癌浸润癌预后相关因素探索及 miR-135b-5p介导早期乳腺癌复发转移的分子机制研究
3	邓玲	病理研究室	2019HXBH015	嗜酸性粒细胞在三阴乳腺癌中的招募机制及作用研究
4	邱婷婷	超声科	2019HXBH014	光声成像评估兔肝纤维/肝硬化肝脏储备功能的实验研究
5	谢艳	风湿免疫科	2019HXBH036	尿源干细胞与系统性红斑狼疮的相互作用的探究
6	黎黎红	风湿免疫科	2019HXBH037	基于 IL17 A /G-CSF 轴探讨肠道菌群促进中性粒细胞骨髓动员参与类风湿关节炎发病的机制
7	张晓贵	肝脏外科	2019HXBH004	HADC3/BRG1 复合物缺失导致多囊肝发生的机制研究
8	王林楠	骨科/骨科研究所	2019HXBH007	骨诱导性仿生型多孔Cage的设计构建及实验验证
9	唐凡	骨科/生物治疗国家重点实验室	2019HXBH052	TP53 GOF突变骨肉瘤经外泌体重编程间充质干细胞的作用机制研究
10	周永召	呼吸与危重症医学科	2019HXBH038	基于单细胞测序的肠道微生物紊乱导致肺癌抗PD-1/PD-L1耐药免疫机制研究

11	陈文杰	甲状腺外科	2019HXBH043	循环系统exosomal miRNAs对PTC淋巴转移的影响及其机制研究
12	马文杰	科研基地(胆道外科)	2019HXBH025	保留胆总管血供的胆管移植对预防胆管移植术后胆管纤维化、狭窄的应用价值探究
13	周黎行	老年医学中心	2019HXBH054	调控 Th17/Treg 细胞平衡在改善衰弱综合征中的作用及机制
14	胡心宇	临床磁共振研究中心	2019HXBH022	运用模式识别对强迫症多元神经影像进行诊断分类及症状预测
15	张渝俊	麻醉手术中心	2019HXBH012	用于手术后疼痛治疗的新型超长效局麻药复合镇痛系统研究
16	魏志涛	泌尿外科/泌尿外科研究所	2019HXBH049	乳酸菌干预肠道菌群及BMP2信号通路在草酸钙肾结石形成中的机制研究
17	唐钰	泌尿外科研究所	2019HXBH048	Napabucasin通过STAT3-TRIM28-AMPK信号轴逆转肾癌舒尼替尼耐药机制研究
18	鲁凌云	内分泌代谢病研究室/中西医结合科	2019HXBH053	肠道菌群在脂代谢紊乱状态下BMSCs分化过过程中的作用及机制研究
19	杨济桥	乳腺外科/乳腺疾病临床研究中心	2019HXBH046	CD36-211可剪接受体促进三阴性乳腺癌发生的功能及分子机制研究

3. The Health and Family Planning Commission of Sichuan Province (No. 19PJ096)

四川省卫生健康委科技项目管理平台
双屏显示 鲁凌云

全部选中
项目执行

尊敬的项目负责人，你好：
以下项目均**需要填写任务书**，请点击“填写”按钮进行填写。

□ 详	立项编号	项目名称	项目类型	立项经费	归口部门	操作
□ +	19PJ096	脂代谢紊乱相关性骨质疏松症的肠道菌群早期预警体系构建及应用研究 <small>项目周期：1970-01-01 到 1970-01-01</small>	普及应用	2 万元	四川省卫生健康委员会	填写 上报 查看记录
项目详细信息 >>>						
项目名称	脂代谢紊乱相关性骨质疏松症的肠道菌群早期预警体系构建及应用研究				申报编号	19PJYY1276
项目类别	普及应用				项目总经费	1.96 万元
申报经费	1.96 万元		申报单位	四川大学华西医院		
承担单位	四川大学华西医院		项目负责人	鲁凌云		
归口部门	四川省卫生健康委员会		计划年度	2019(1)		
填报时间	2019年03月19日		起止年限	2019-06-01 至 2021-05-31		
操作记录			特殊功能			
[查看记录]						
申报资料	[查看申报书] [导出申报书] [下载申报书]					
以下信息仅立项项目可见 >>>						
立项编号	19PJ096			立项经费	2 万元 [拨款记录]	
计划任务书	任务书填写中 [查看] [导出]			验收书签署	退回修改 [查看] [导出]	
负责人历史项目一览表						
项目名称	脂代谢紊乱相关性骨质疏松症的肠道菌群早期预警体系构建及应用研究				起止年限	2019-06-01 至 2021-05-31
共 1 页,共 1 条记录 共 1 页,共 1 条记录 第 1 - 1 条						

Copyright © 版权所有：四川省卫生健康委员会 管理单位：四川省卫生健康政策和医学情报研究所 软件开发、维护单位：四川省计算机研究院

技术热线：(028)85231642 填报咨询：(028)86132927

4. The 1.3.5 project for disciplines of excellence, West China Hospital, Sichuan University

(No. 2020HXFH008)

编号	科室/中心	负责人姓名	项目名称	项目类别	立项经费（万）
1	超声医学科	邱邈	基于多模态超声的肌少症创新诊断及评估体系构建	重大	50
2	腹部肿瘤科	王辛	肝细胞性肝癌伴门脉癌栓患者动脉化疗栓塞治疗（TACE）及索拉非尼联合与不联合立体定向放射治疗（SBRT）的随机对照临床研究	重大	50
3	骨科	周勇	纳米羟基磷灰石粒子（HANPs）对滑膜肉瘤和脊索瘤的抗肿瘤作用研究	重大	50
4	骨科	屠重棋	精准治疗节段性骨缺损的骨诱导性多孔钛植入器械的研发	重大	50
5	核医学科	贾志云	不同亚型抑郁症的多模态影像学表征及其潜在临床应用研究	重大	50
6	精准医学研究中心	谢丹	基于 cfDNA 表观遗传修饰的非小细胞肺癌及结节良恶性诊断	重大	50
7	科研基地	林苹	基于多组学分析建立早期 NSCLC 分子分型及多维预后评估体系的临床研究	重大	50
8	科研基地	余希杰	绝经后骨质疏松预警体系的构建及应用研究	重大	50
9	科研基地	叶丰	家族性甲状腺非髓样癌临床队列的建立及分子分型和诊断试剂盒开发	重大	50
10	科研基地	石毓君	建立基于激酶组学的肝细胞癌分子分型方案	重大	50
11	内分泌代谢科	李舍予	成都糖尿病患者糖化血红蛋白变异率与并发症的队列及精准医学研究	重大	50
12	神经内科	吴波	基于高分辨核磁共振技术的急性豆纹动脉梗死患者病因、临床特点及预后的队列研究	重大	49
13	神经外科	鞠延	构建基于神经功能评估的儿童脑积水诊疗新体系的前瞻性多中心临床研究	重大	50
14	肾脏内科	赵宇亮	呋塞米降低维持性血液透析患者透析中低血压的有效性和安全性评价：一项多中心随机对照研究	重大	50

四川大学华西医院临床研究孵化项目

计划任务书

项目名称: 绝经后骨质疏松预警体系的构建及应用研究

项目批准号: 2020HXFH008

资助经费: 50 万元

执行年限: 2020年6月1日至2024年5月31日

负责人: 余希杰

项目类别: 重大

所在科室: 内分泌代谢科

联系电话: 18980602004

电子邮件: _____

填表日期: 2020年 3月 11日

5. The 1.3.5 project for disciplines of excellence, West China Hospital, Sichuan University

(No. ZYJC18003)



四川大学华西医院

学科卓越发展 1·3·5 工程项目任务书

(交叉学科创新项目)

项目名称： 华西医院罕见病中心建设—强化优势，突出特色

申报类别： 重大项目 重点项目 一般项目

申报层级： 全国第一 全国前三 全国前五

申报科室： 罕见病中心

项目负责人： 刘毅

批准经费： 1200(万元)

项目起止年限： 2019年3月—2022年3月

联系电话： 18980602061

四川大学华西医院

“双一流”建设办制

关于四川大学华西医院

学科卓越发展1·3·5工程项目批准的通知

刘毅同志：

根据《四川大学华西医院学科卓越发展1·3·5工程管理办法》的规定及院办公会决议，医院批准资助您的申请项目。项目批准号：ZYIC18003，项目名称：华西医院罕见病中心建设一体化优势，突出特色，项目总经费1200万元，项目起止年月：2019年3月至2021年12月。

请依据您的《四川大学华西医院学科卓越发展1·3·5工程项目任务书及预算书》，严格按照《四川大学华西医院学科卓越发展1·3·5工程管理办法》、《四川大学华西医院科研经费使用报销规定(试行)》等相关管理办法组织实施项目。

