

the Basic Research Project of Natural Science of Shaanxi Province, No.2020JQ-943, No. 2021JQ-916 and No. 2021JQ-914.

项目编号: 2020JQ-943

管理类型: 项目类

项目类别: 一般项目(青年)



陕西省自然科学基金基础研究计划

项目合同(任务)书

项目名称: IL21及CCL21提高CAR-T细胞增殖及归巢能力机制研究

承担单位: 陕西省人民医院

(盖章)

项目负责人: 王玺

起止时间: 2020年01月01日至2021年12月31日

填报日期: 2020年04月03日

备注:

正式版

陕西省科学技术厅 制

项目编号: 2021JQ-916

管理类型: 项目类

项目类别: 一般项目(青年)



陕西省自然科学基金基础研究计划

项目合同(任务)书

项目名称: 辛伐他汀经CGRP/PPAR γ 调控BMSCs分化治疗骨质疏松

承担单位: 陕西省人民医院 (盖章)

项目负责人: 刘慧通

起止时间: 2021年01月01日 至 2022年12月31日

填报日期: 2021年03月22日

备注:

正式版

陕西省科学技术厅 制

项目编号: 2021JQ-914

管理类型: 项目类

项目类别: 一般项目(青年)



陕西省自然科学基金计划 项目合同(任务)书

项目名称: BRAF基因突变及VE-1蛋白表达在甲状腺针吸活检诊断的研究

承担单位: 陕西省人民医院 (盖章)

项目负责人: 张巍

起止时间: 2021年01月01日至2022年12月31日

填报日期: 2021年03月22日

备注:

陕西省科学技术厅 制

Research Project of Chinese Society of Clinical Oncology-Sai Sheng Fund, No.
Y-2020Sciclone/qn-0181

北京市希思科临床肿瘤学研究基金会

资助临床研究协议书

甲方：（资助方）：北京市希思科临床肿瘤学研究基金会

乙方：（受助方）：陕西省人民医院

北京市希思科临床肿瘤学研究基金会（甲方）是经过国家民政部门批准成立的公益基金会，主要致力于开展临床肿瘤学的继续教育，促进学术交流和协作研究，推动我国临床肿瘤学事业的蓬勃发展。

乙方是陕西省人民医院。

第一条 为推动我国临床肿瘤学事业的迅速发展，不断提高临床肿瘤学研究水平，鼓励支持肿瘤临床学者积极开展临床肿瘤学领域的研究，根据《北京市希思科临床肿瘤学研究基金会章程》的宗旨，特订立本协议。

第二条 经甲方评审和批准，乙方的临床研究课题**一项评价胸腺法新联合信迪利单抗及 CAR-T 细胞治疗晚期胃癌的安全性，耐受性和有效性的开放性 I 期临床研究（以下简称研究课题）**，获得希思科-赛生肿瘤研究基金 项目（2020 年度）的资助，**课题负责人为王望**，课题编号为 **Y-2020Sciclone/qn-0181**，资助金额为人民币 **8 万元**（大写：捌万元整）。

第三条 资金的拨付

1.甲方应于协议签署后一个月计划拨付启动资金 3.2 万元（大写：叁万贰仟元整）；

2.付款方式：汇款，

3.乙方确认收款账户信息如下：

开户名称(收款单位)：陕西省人民医院
开户银行：建行西安曲江支行
开户行地址：陕西省西安市雁塔区雁塔南路 400 号
帐 号：61001910004050002687
财务科/处负责人联系电话：029-85251331 转 2219

4.甲方在评审确认乙方的中期课题汇报合格后，再拨付剩余资金 4.8 万元（大写：肆万捌仟元整）。



北京市希思科临床肿瘤学研究基金会

Beijing Xisike Clinical Oncology
Research Foundation

北京办公室地址：
北京市朝阳区东三环南路甲52号顺迈金钻20c
邮编：100022
电话：(010)67726876 67726451 67726873
传真：(010)67726421

希思科-赛生肿瘤研究基金 项目中标通知函

尊敬的 王玺 老师：

您好！

恭喜您获得 2020 年度“希思科-赛生肿瘤研究基金 项目”的资助，请于 2021-06-25 前在申报系统内“查看合同”处填写完整收款单位银行信息以及合同数量并保存，将填写完整的合同打印并签字盖章（申请人签字，单位盖章）后，将合同快递回基金会办公室，我们将依据此汇款信息办理后续的付款事宜。

同时，烦请至贵单位财务处确定是否可以开具税务局或财政局监制的正式结算发票。若无法开具正式结算发票，应退回所资助的全部经费。

联系人：江梦慧

电话：010-67726451-605

地址：北京市朝阳区东三环南路甲 52 号顺迈金钻 20c

邮编：100022

北京市希思科临床肿瘤学研究基金会



陕西省人民医院文件

省医科发〔2021〕62号

陕西省人民医院关于确立 2021年科技人才支持计划资助项目的通知

各处室、各科室：

为更好地激发我院科技人员科研创新积极性，大力增强医院原始创新能力，强化科技工作对医院高质量发展的支撑作用，我院实施了“领军人才、拔尖人才、菁英人才”三类科技人才支持计划，旨在遴选一批支撑引领学科发展的优秀人才，给予研究经费支持。通过项目的实施努力构建多个领军创新团队，着力造就一批拔尖人才，大力培育一批青年骨干，逐步夯实科研人才基础。

根据遴选条件，本年度医院共收到科技人才支持计划项目申报材料104份，经7名与项目研究领域相关的院外专家评审，院

党委会研究,同意对宋张骏、刘屹、张蕾等三类人才申报的 93 个项目分类进行资助。

根据《陕西省人民医院科技人才支持计划实施管理办法》的要求,希望各获资助项目组能按计划认真开展研究工作,高质量完成研究内容,达到预期考核要求。

- 附件: 1. 陕西省人民医院 2021 年科技人才支持计划资助项目名单一览表(领军人才)
2. 陕西省人民医院 2021 年科技人才支持计划资助项目名单一览表(拔尖人才)
3. 陕西省人民医院 2021 年科技人才支持计划资助项目名单一览表(菁英人才)



22	2021JY-22	人才支持计划	基于超声多模态和临床数据特征的超声 BI-RADS 4a 类结节风险分层的临床研究	商 静	B 超室	10
23	2021JY-23	人才支持计划	携带 miR-132 的纳米运载体通过 NMDAR 相关通路治疗血管性认知功能损伤的机制研究	贾瑞华	神内一科	10
24	2021JY-24	人才支持计划	假海马齿提取物对大鼠动脉粥样硬化斑块形成及稳定性的研究	吴皓宇	心内二科	10
25	2021JY-25	人才支持计划	基于机器学习筛选与鉴定阿尔茨海默病相关的肠道菌群及机制研究	郭兴志	神内三科	10
26	2021JY-26	人才支持计划	基于 PDO 模型和 PDX 模型探索潜在可切除 IV 期胃癌转化治疗方案	王 莹	肿瘤内科	10
27	2021JY-27	人才支持计划	基于全基因组分析法的脑电技术在脑小血管病致认知功能障碍中的应用	郭晓敏	神内二科	10
28	2021JY-28	人才支持计划	Mirna -33/SIRT6 在肥胖性高血压发生发展中的作用研究	杨禹娟	心内三科	10
29	2021JY-29	人才支持计划	TDB-6 对 HER2+乳腺癌抑制作用及初步作用机制研究	史先鹏	药学部	10
30	2021JY-30	人才支持计划	基于神经递质与炎症双通路的术后认知功能障碍发病和防治机制研究	李 苗	药学部	10
31	2021JY-31	人才支持计划	CircHIPK3/miR-124/SphK1 轴调控慢性肾脏病肾间质纤维化的作用及分子机制研究	朱燕亭	肾病血透中心	10
32	2021JY-32	人才支持计划	流感病毒 HA 与胰腺组织嗜性抗原的鉴定及在 1 型糖尿病中的作用	孙丽君	中心实验室	10
33	2021JY-33	人才支持计划	脂联素与 TCEB2 协同促进在卵巢癌中的分子机制研究	邓 卓	妇科	10

- 10 -

34	2021JY-34	人才支持计划	miR-1251-5p 靶向调控 RILPL2 促进子宫内膜癌增殖的分子机制研究及临床应用	张 静	妇科	10
35	2021JY-35	人才支持计划	Kaiso 家族蛋白 ZBTB38 与宫颈癌细胞放疗抵抗的机制研究	井景晨	放疗科	10
36	2021JY-36	人才支持计划	PGK1 通过 c-MYC 调控糖酵解促进 NSCLC 侵袭和转移机制研究	张 薇	呼吸内一科	10
37	2021JY-37	人才支持计划	miRNA-27b 在新生血管性黄斑变性视网膜下纤维化中的作用及机制研究	李 静	眼科	10
38	2021JY-38	人才支持计划	陕西地区正常成人股骨远端与胫骨近端参数的大样本测量与基于三维重建可视化模型的全膝关节置换手术参数研究	刘慧通	骨科	10
39	2021JY-39	人才支持计划	PRMT5 通过肿瘤相关巨噬细胞调控结肠癌肝转移的机制研究	张 媛	肿瘤内科	10
40	2021JY-40	人才支持计划	PD1/PDL1 通路在 NEC 发病中的作用及机制研究	赵 璞	新生儿科	10
41	2021JY-41	人才支持计划	红景天苷调控 JAK2 / STAT3 信号通路及 Th17/Treg 平衡对 SD 大鼠急性脑缺血-再灌注损伤的影响	山 媛	神内一科	10
42	2021JY-42	人才支持计划	循环肿瘤 DNA 中 SHOX2 和 PTGER4 基因甲基化在肺结节患者早期诊断中的应用价值	杜 洁	门诊体检中心	10
43	2021JY-43	人才支持计划	基于机器学习的 MRI 影像组学特征术前预测乳腺癌分子分型及组织学分型的价值研究	张 昀	MRI 室	10
44	2021JY-44	人才支持计划	lncRNA MIR99AHG 通过竞争性结合 miRNA-944 抑制铁死亡形成并促进胃癌发生发展的机制研究	岳青芳	肿瘤内科	10
45	2021JY-45	人才支持计划	LHPP 基因抑制胃癌上皮细胞间质转化和增殖转移的机制研究	李文翰	肿瘤外科	10

- 11 -

46	2021JY-46	人才支持计划	LINC01915 在结直肠癌中的生物信息学分析及功能机制研究	韩 伟	肿瘤外科	10
47	2021JY-47	人才支持计划	KLF5 介导的 EMT 在膀胱中的作用及分子机制的研究	裴昕奇	泌尿外科	10
48	2021JY-48	人才支持计划	lncRNA SNHG9 靶向 miR-760 影响胃癌发生发展机制研究	黄晓燕	感染与免疫疾病重点实验室	10
49	2021JY-49	人才支持计划	miRNA-214 在人鼻上皮细胞炎症反应及氧化应激损伤调控机制研究	王 洲	耳鼻喉科	10
50	2021JY-50	人才支持计划	BRAF 基因在甲状腺乳头状癌亚型中的表达差异研究	张 巍	病理科	10

项目批准编号：2021BJ-13

陕西省人民医院科技人才支持计划 项目合同书

陕西省人民医院文件

省医科发〔2021〕96号

陕西省人民医院 关于确立 2021 年科技发展孵化基金资助项目 (医技药类)的通知

各处室、各科室:

根据《陕西省人民医院科技发展孵化基金管理办法》，近期医院组织开展了 2021 年科技发展孵化基金项目征集，共收到科技发展孵化基金项目（医技药类）申报材料 181 份。经过第一轮病院评审，第二轮医院评审，院长办公会研究决定，同意对“tRF-Gly-GCC 介导血管平滑肌表型转化和迁移在动脉粥样硬化形成的机制研究”等 48 个项目进行资助。

根据《陕西省人民医院科技发展孵化基金管理办法》的要求，

希望课题组能按计划认真开展研究工作,高质量按时完成研究内容。

附件: 陕西省人民医院 2021 年科技发展孵化基金项目(医技药类)资助名单一览表



陕西省人民医院 2021 年科技发展孵化基金项目
(医技药类)资助名单一览表

项目编号	项目类别	项目名称	负责人	科室
2021YJY-14	孵化基金	CD38 抑制剂在心肌缺血再灌注损伤机制中的研究	闫 莉	心血管内二科
2021YJY-15	孵化基金	H0-1 通过活化 sHH 信号通路促进胰腺癌神经浸润	蒋 洁	肿瘤内科
2021YJY-16	孵化基金	线上正念减压疗法对伴有焦虑抑郁肿瘤患者的疗效分析	卫 鑫	肿瘤内科
2021YJY-17	孵化基金	葛兰心宁软胶囊对冠心病 PCI 术后合并冠脉微循环障碍患者疗效的研究	程 功	心血管内二科
2021YJY-18	孵化基金	基于 IL21-CCL21-TGF β RII 的 claudin18.2-CAR-T 细胞构建及其治疗胃癌的机制研究	王 玺	肿瘤内科
2021YJY-19	孵化基金	CAR-T 免疫细胞治疗相关 HBV 激活预警模型研究	高 琪	血液科
2021YJY-20	孵化基金	miR-26a 调控 PTEN/PI3K/AKT 信号通路对高糖诱导视网膜 m \ddot{u} ller 细胞活化的影响	石 蕊	眼科
2021YJY-21	孵化基金	USP10 去泛素化 HDAC7 介导非小细胞肺癌恶性进展的机制研究	郭 凯	胸外科
2021YJY-22	孵化基金	丁苯酞对大鼠脑缺血再灌注损伤后自噬的影响及其机制研究	吕建萌	神经内二科
2021YJY-23	孵化基金	基于内质网应激/NLRP3 炎症小体信号通路研究 LXR 对脓毒症胆固醇代谢紊乱诱发肝损伤的保护机制	李泽雨	普外一科
2021YJY-24	孵化基金	人工智能技术在自发性脑出血患者诊疗中的系统性研究	缪星宇	神经外科
2021YJY-25	孵化基金	二甲双胍调控 SLC01B3 在 NSCLC 紫杉醇耐药中的作用机制	姜珊珊	中心实验室
2021YJY-26	孵化基金	CircRNA-45525 通过 miR-30b 调控 α -synuclein 介导多巴胺能神经元损伤的机制研究	邱 伟	神经内一科

China Postdoctoral Science Foundation, No. 2021M702607.

zhangwei1113@163.com zhangwei123

四女父遇天子 叔王十 (王四博官云编号291811) 犹侍中国博士后科学基金
第70批面上资助二等。资助编号: 2021M702607。

特颁此证。

The certificate certifies its holder is awarded the fellowship of China Postdoctoral
Science Foundation.

中国博士后科学基金会