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: 陕西省大民医院 (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: 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)



(盖章)

## 陕西省自然科学基础研究计划 项目合同(任务)书

项目名称: 辛伐他汀经CGRP/PPAR Y 调控BMSCs分化治疗骨质流体 ?

承担单位: 陕西省人民医院

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:

陕西省科学技术厅 制

項目编号:	2021JQ-914	
管理类型:	项目类	

项目类别: 一般项目(青年)



## 陕西省自然科学基础研究计划 项目合同(任务)书

項目名称:	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	(蓋章)
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。 2.方是辣西省人民废踪。

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 thiv

第二条 经甲方评审和批准,乙方的临床研究课题—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,课题负责人为王玺,课题编号为 Y-2020Sciclone/qn-0181, 资助金额为人民币 8 万元(大写:捌万元差)。

#### 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)。



#### 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 2021 05-23

Science and Technology Support Program of Shaanxi Provincial People's Hospital, No.2021JY-26, No. 2021JY-38, No. 2021JY-50and No. 2021BJ-13

# 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 mi R-132 的纳米远载体通过 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 笙	肿瘤内科	10
27	2021JY-27	人才支持计划	基于全息谱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 与胰腺组织异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
	1					

- 10 -

34	2021JY-34	人才支持计划	miR-1251-5p 靶向调控 RILPL2 促进子官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 与官颈癌细胞放疗抵抗的机制研究	井景晨	放疗料	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期量与基于 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	PRMTS 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	肿瘤肉科	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	杜浩	门诊体检中心	10
43	2021JY-43	人才支持计划	基于机器学习的 MRI 影像组学特征术前預測乳腺癌分子分型及组 织学分型的价值研究	张 沥	MRT 室	10
44	2021JY-44	人才支持计划	IncRNA MIR99AHG 通过竞争性结合 #iRNA-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	肿瘤肉科	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	1.0

- 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 炜	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	装听奇	泌尿外科	10
48	2021JY-48	人才支持计划	LncRNA SNHG9 靶向 mix-760 影响胃癌发生发展机制研究	黄晓燕	熔染与免疫疾 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

# 陕西省人民医院科技人才支持计划 项 目 合 同 书

Research Fund Project of Shaanxi Provincial People's Hospital, No. 2021YJY-18

# 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	闰 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	线上正念碱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-TGFβRII 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 瑛	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 ü 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	基于內质网应繳/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	邸佛	神经内一科

### China Postdoctoral Science Foundation, No. 2021M702607.

### <u>zhangwei1113@163.com</u> zhangwei123

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