

# 2020年姑苏卫生人才培养项目拟资助人选情况公示

(共123人,按姓氏笔画排序)

姓名	工作单位	培养层次	项目名称
丁辰月	苏州市立医院	青年拔尖人才	m6A脱甲基酶FTO通过调控自噬基因HMOX1在卵巢衰老中作用机制研究
丁欣	苏州大学附属儿童医院	青年拔尖人才	Upf3b和Gngt1在缺氧缺血性脑损伤后神经系统损伤与修复中的作用机制研究
丁琦	苏州市立医院	青年拔尖人才	miR-155介导Th17细胞在急性肺损伤中的作用和机制研究
王亚丽	苏州市立医院北区	青年拔尖人才	生物节律异常通过BMAL1/NRF-2介导帕金森病中的抗氧化应激的功能异常的机制研究
王杭州	苏州大学附属儿童医院	青年拔尖人才	靶向联合PLK1/STAT3小分子抑制剂治疗胶质母细胞瘤及其机制研究
王建青	苏州市立医院	青年拔尖人才	关键基因在前列腺癌疾病进展、临床诊断中的作用及机制研究
王俊	苏州大学附属第一医院	重点人才	Midline1通过泛素化调节IFNAR2抑制IFN抗病毒功能的机制研究
王振	苏州九龙医院	青年拔尖人才	DNMT3a/mTOR调控破骨细胞自噬对骨质疏松性骨丢失的影响及作用机制研究
王斐	苏州市中医医院	青年拔尖人才	基于网络药理学方法探讨半夏-黄连防治糖尿病胃轻瘫的物质基础及作用机制
王鑫	苏州市中西医结合医院	青年拔尖人才	紫菀酮调控炎症小体-焦亡途径保护膀胱上皮细胞的机理研究
尤万春	苏州大学附属第一医院	青年拔尖人才	SLC7A11通过cystine/GSH/ROS通路调控蛛网膜下腔出血后铁死亡的作用机制研究
尤寿江	苏州大学附属第二医院	青年拔尖人才	Hcy代谢通路和缺血性卒中患者梗死后出血转化及预后的临床研究
巨积辉	苏州瑞华骨科医院	重点人才	以旋股外侧动脉斜支为蒂的股前外侧皮瓣的解剖学基础与临床应用研究
毛成洁	苏州大学附属第二医院	青年拔尖人才	帕金森病疼痛临床特征及机制研究
文丽君	苏州大学附属第一医院	青年拔尖人才	变异型APL的致病机制及靶向治疗研究
文科	苏州市中医医院	青年拔尖人才	基于分子生物学探讨吴门解毒通络外治法治疗克罗恩病肛瘘的临床及机制研究

# 2020年姑苏卫生人才培养项目拟资助人选情况公示

(共123人, 按姓氏笔画排序)

姓名	工作单位	培养层次	项目名称
方琪	苏州大学附属第一医院	领军人才	NSF蛋白亚硝基化修饰所介导的GluA2 containing-AMPA受体膜稳定性在卒中后抑郁中的作用及机制研究
邓学东	苏州市立医院	领军人才	基于多指标联合的早孕期(孕11~13+6周)胎儿生长受限预测模型构建
邓胜明	苏州大学附属第一医院	青年拔尖人才	新型放射性复合纳米药物实现抑制微环境中促肿瘤因素协同的肿瘤诊疗一体化及其机制研究
左刚	太仓市第一人民医院	青年拔尖人才	重组TGF- $\beta$ 1通过ALK5/Smad2/3/GADD45b信号通路改善蛛网膜下腔出血后认知功能障碍的作用机制研究
石磊	昆山市第一人民医院	重点人才	一种新的选择性线粒体靶向姜黄素类似物用于抗胶质瘤研究
卢谦益	苏州大学附属第一医院	青年拔尖人才	高尿酸介导的Kininogen1/NLRP3信号通路在糖尿病视网膜病变发病中的作用
叶刚	苏州市广济医院	青年拔尖人才	抑郁症自杀行为的风险决策认知内表型缺陷及其免疫机制研究
白学武	相城区中医医院	青年拔尖人才	拨针微创疗法联合穴位注射治疗胸腰段带状疱疹后遗神经痛的临床研究
冯雨苗	苏州市立医院	青年拔尖人才	基于分子诊断技术的皮肤感染性肉芽肿快速诊断体系的建立
戎建杰	苏州市中医医院	青年拔尖人才	基于网络药理学研究桃红四物汤调控内皮祖细胞参与深静脉血栓转归的生物学基础
吕海涛	苏州大学附属儿童医院	领军人才	基于核转录因子的川崎病血管炎症机制及其精准诊治体系研究
朱传武	苏州市第五人民医院	领军人才	乙型肝炎病毒包膜蛋白HBsAg泛素化降解的机制研究
朱江	苏州大学附属第二医院	青年拔尖人才	生物节律状态与ICU患者临床预后的相关性研究
朱玮	常熟市第二人民医院	青年拔尖人才	lncRNA H19作为ceRNA参与角膜基质细胞间充质转换在角膜混浊中的机制研究
朱剑云	苏州市立医院北区	青年拔尖人才	大蒜素干预环境内分泌物促乳腺癌发生发展的机制研究
朱雪松	苏州大学附属第一医院	重点人才	椎体后凸成形术生物活性骨水泥促进椎体骨缺损修复的机制研究

## 2020年姑苏卫生人才培养项目拟资助人选情况公示

(共123人, 按姓氏笔画排序)

姓名	工作单位	培养层次	项目名称
朱蕊	苏州市立医院	重点人才	基于高通量测序的子宫内膜容受性检测平台的搭建及推广应用
刘泽毅	苏州大学附属第一医院	青年拔尖人才	非小细胞肺癌中CD151通过调控 $\alpha 3/\alpha 6/\alpha V$ 整合素复合体介导EGFR及其下游信号通路的机制研究
刘晓龙	苏州大学附属第二医院	青年拔尖人才	PKIB在膀胱尿路上皮癌中的促癌作用及分子机制研究
刘锦涛	苏州市中医医院	青年拔尖人才	基于HIF-1 $\alpha$ 调控细胞自噬研究益气活血方促进椎间盘突出后重吸收的机制
刘翠平	苏州大学附属第一医院	青年拔尖人才	免疫卡控点分子B7-H3在调控RA滑膜成纤维细胞增殖和免疫代谢中的作用及机制研究
许云云	苏州大学附属儿童医院	青年拔尖人才	B7-H3调控脂代谢重编程促进胶质瘤进展的作用机制及干预研究
严向明	苏州大学附属儿童医院	重点人才	功能支架诱导尿道再生的研究
李勇刚	苏州大学附属第一医院	重点人才	基于诊疗一体化纳米抗体探针的胶质瘤-肿瘤相关巨噬细胞对话机制与免疫治疗可视化研究
杨兴	苏州市立医院北区	青年拔尖人才	NEAT1在跟腱细胞退变中的作用及相关机制研究
杨勇	苏州市广济医院	青年拔尖人才	基于临床宏观表型组策略提升产后抑郁障碍临床早期识别与诊断效能的转化研究
杨晓东	苏州大学附属第二医院	青年拔尖人才	高迁移率族蛋白1调控大肠癌放射敏感性机制研究
肖龙	张家港市中医医院	青年拔尖人才	基于PLC- $\gamma$ 2探讨补肾活血方抑制经典途径细胞焦亡干预老年骨质疏松症的机制
何宋兵	苏州大学附属第一医院	重点人才	lncRNA-MIR503HG/miR-1236/TPT1调控轴对结直肠癌发生发展的作用机制及其靶向干预策略研究
何春燕	苏州大学附属第二医院	青年拔尖人才	巨噬细胞产生的IL-10通过PI3K/Akt信号通路调控M1/M2极化减轻中枢神经系统炎症反应的研究
沈玄霖	常熟市第二人民医院	青年拔尖人才	长非编码RNA-MIR4435-2HG通过调控miR-22-3p/YWHAZ信号通路影响肝细胞肝癌生长和转移的机制研究
沈光思	苏州大学附属第二医院	青年拔尖人才	铁蓄积对绝经后女性骨代谢的影响及其机制

# 2020年姑苏卫生人才培养项目拟资助人选情况公示

(共123人, 按姓氏笔画排序)

姓名	工作单位	培养层次	项目名称
沈军	苏州市立医院	重点人才	Brachyury通过募集MOF调控椎间盘髓核细胞聚集蛋白聚糖的合成及机制研究
沈晓峰	苏州市中医医院	青年拔尖人才	钩吻绿碱/淫羊藿苷控释支架制备及其维护骨稳态作用研究
宋宇	张家港市第一人民医院	重点人才	探讨携带钙黏蛋白突变的胃癌细胞对铁死亡的敏感性及化疗耐药逆转的机制研究
张向鑫	苏州市立医院	重点人才	ERAS理念下膝关节炎阶梯性规范化治疗
张宇祯	苏州大学附属第一医院	青年拔尖人才	抗凝药物个体化治疗质量与适宜剂量的可解释性集成学习预测研究
张晓慧	苏州大学附属第二医院	青年拔尖人才	基于cereblon的BET 蛋白靶向降解嵌合分子(PROTACs)在多发骨髓瘤细胞的耐药机制研究
张海方	苏州大学附属第二医院	青年拔尖人才	肺炎克雷伯菌sigma因子RpoE通过ncRNAs调控外排泵OqxAB参与替加环素耐药的分子机制
张锦	苏州科技城医院	青年拔尖人才	基于肿瘤器官芯片对CDH11上调促进胃癌侵袭转移的作用及相关机制研究
张新星	苏州大学附属儿童医院	青年拔尖人才	FOXP2在Th9介导的支气管哮喘炎症反应中的调控作用及机制研究
陆件	苏州市立医院	青年拔尖人才	自噬效应在FIPostC保护急性缺血性脑卒中的作用及机制研究
陆志华	常熟市第一人民医院	青年拔尖人才	结直肠癌原发灶影像征象联合血清肿瘤标志物检测预判结直肠癌肝转移的多因素分析
陆艳	苏州市疾控中心	重点人才	医疗大数据在慢性阻塞性肺疾病监测和管理中的应用研究
陈正荣	苏州大学附属儿童医院	青年拔尖人才	抑制巨噬细胞中RSV扩增新机制: Cb1-b缺失促进pDC干扰素表达
陈亮	苏州大学附属第一医院	领军人才	3D仿生骨膜促进骨缺损修复的作用和机理研究
陈敏斌	昆山市第一人民医院	重点人才	NGS指导下的晚期非小细胞肺癌治疗全程管理
陈智华	太仓市第一人民医院	青年拔尖人才	异氟烷对大肠癌生物学特性影响的机制研究

## 2020年姑苏卫生人才培养项目拟资助人选情况公示

（共123人，按姓氏笔画排序）

姓名	工作单位	培养层次	项目名称
陈婷	苏州大学附属儿童医院	青年拔尖人才	儿童单基因糖尿病精准诊断体系的构建
邵强	苏州市立医院	重点人才	钬激光在大体积前列腺手术中的应用
林俊	苏州大学附属第一医院	青年拔尖人才	基于超支化聚合物半导体纳米材料的药物靶向递送体系治疗类风湿性关节炎
周峰	苏州大学附属第一医院	青年拔尖人才	靶向放射性分子探针的前列腺癌多模态成像及放疗联合内分泌治疗研究
周祥	苏州大学附属第二医院	青年拔尖人才	儿茶酚代谢通路在心肌梗死预后评估和靶向治疗中的应用
周慧	工业园区疾病防治中心	青年拔尖人才	基于年度体检数据的高血压发病前关键转变期的识别及干预研究
周慧婷	苏州大学附属儿童医院	重点人才	基于单细胞RNA测序技术解析新生儿固有免疫细胞训练的调控研究
郑凯	苏州市立医院	重点人才	充盈法胃超声造影级联胃镜精检—两步法胃癌筛查方案的应用价值研究
郑波	苏州市立医院	青年拔尖人才	睾丸优势表达蛋白ASB15在精子发生中的功能及机制研究
孟祥奇	苏州市中医医院	重点人才	吴门医派手法复位联合可塑形夹板外固定治疗儿童尺桡骨双骨折的临床研究
郝冬林	苏州市中医医院	青年拔尖人才	基于Th17/Treg细胞平衡探讨吴门“养阴清热通络”法治治疗类风湿关节炎作用机制
胡佳	苏州市疾控中心	青年拔尖人才	潜分类增长混合模型在儿童青少年肥胖与心血管代谢异常的研究与应用
胡绍燕	苏州大学附属儿童医院	领军人才	儿童骨髓增生异常综合征的分子特征及分层治疗研究
胡春洪	苏州大学附属第一医院	领军人才	基于 CCTA 冠周脂肪影像组学分析预测冠脉斑块易损性的临床应用研究
胡睿	苏州市立医院	青年拔尖人才	“物-技-护”协同管理模式在提高图像引导放射治疗精确性中的应用研究
胡端敏	苏州大学附属第二医院	重点人才	改良MOSE联合EUS-FNA在实体肿瘤诊断中的应用价值

## 2020年姑苏卫生人才培养项目拟资助人选情况公示

（共123人，按姓氏笔画排序）

姓名	工作单位	培养层次	项目名称
柏振江	苏州大学附属儿童医院	青年拔尖人才	DOT1L调控脓毒症粒/单细胞介导炎症反应的机制和临床应用价值
柳荫	苏州市立医院	青年拔尖人才	Miro在脑缺血再灌注后神经元线粒体功能障碍中的调控作用及机制研究
姜纬	苏州市立医院	青年拔尖人才	E-cervix宫颈弹性成像技术预测早产风险的应用研究
费喜峰	苏州九龙医院	青年拔尖人才	基于蛋白质组学探索脑转移癌恶性进展的调控分子和靶分子治疗策略
秦颂兵	苏州大学附属第一医院	重点人才	放疗联合免疫治疗对肿瘤免疫微环境状态的实时监测应用及机制研究
秦媛媛	苏州市中医医院	青年拔尖人才	生物膜包裹的姜黄素-钕纳米配合物用于缺血性脑卒中的靶向抗氧化治疗及其机制研究
晋存	吴江区中医医院	青年拔尖人才	特殊体位下的双髋关节CT平扫在老年患者股骨粗隆间骨折PFNA个性化治疗中的应用研究
夏瑜	苏州市疾控中心	青年拔尖人才	干扰素诱导基因XAF1在宿主抗肠道病毒中的作用及分子机制研究
顾淑君	常熟市疾控中心	青年拔尖人才	2型糖尿病患者中维生素B6状态及代谢与脑卒中发病风险的前瞻性研究
党宝齐	张家港市中医医院	青年拔尖人才	UPR信号通路在手术相关脑损伤中的作用及机制研究
倪海波	张家港市第一人民医院	青年拔尖人才	支架蛋白RACK1保护创伤性脑损伤后神经元凋亡的作用及机制研究
徐人杰	苏州市立医院	青年拔尖人才	静电纺丝3D纳米仿生支架促进神经损伤修复的研究
徐又佳	苏州大学附属第二医院	领军人才	绝经后骨质疏松症中NOX4/GPX4影响成骨细胞铁死亡机理研究
徐秋琴	苏州大学附属儿童医院	青年拔尖人才	婴幼儿扩张型心肌病左心室内涡流与心功能相关性研究
徐晓丹	常熟市第一人民医院	青年拔尖人才	复发性胆总管结石患者胆道微生态的宏基因组学研究
徐敏晖	苏州市立医院	青年拔尖人才	LncRNA H19/miR-148b/GLUT1轴在调控肝癌细胞有氧糖酵解中的作用及机理研究

# 2020年姑苏卫生人才培养项目拟资助人选情况公示

(共123人, 按姓氏笔画排序)

姓名	工作单位	培养层次	项目名称
高静东	苏州市中医医院	重点人才	$\beta$ 3GnT8在四逆汤多糖复方调控原发性肝癌细胞糖基化及侵袭转移中的作用及分子机制
郭亮生	苏州大学附属第二医院	青年拔尖人才	受磷蛋白在子宫内膜异位症患者子宫异常收缩中的作用及其机制研究
郭强	苏州大学附属第一医院	重点人才	雄激素受体抑制剂干预新型冠状病毒感染的分子机制研究
唐佩军	苏州市第五人民医院	重点人才	Ibrutinib上调巨噬细胞中ROS水平清除感染结核菌的作用和机制研究
陶涛	苏州市第五人民医院	青年拔尖人才	吡非尼酮治疗造血干细胞移植后闭塞性细支气管炎综合征的疗效及相关机制研究
陶燕芳	苏州大学附属儿童医院	青年拔尖人才	儿童急性髓细胞白血病中异常高甲基化基因双特异性磷酸酶11抑制肿瘤发生发展的机制研究
黄伯贤	苏州市立医院	重点人才	RNA甲基化在卵子成熟及胚胎发育中的作用和调控机制研究
黄莉	苏州大学附属儿童医院	重点人才	March1调控Th细胞分化在哮喘免疫发病机制及临床预警中的研究
黄菲	苏州市中医医院	重点人才	早期2型糖尿病(湿热型)肠道菌群特征谱及“清/下”法干预作用的研究
曹戊	苏州大学附属儿童医院	青年拔尖人才	miR-30c调控自噬-凋亡致神经母细胞瘤多耐药的作用机制研究
常新	苏州大学附属第一医院	青年拔尖人才	苦味受体 TAS2R14参与干燥综合征腺体分泌和免疫病理机制研究
董宏利	苏州市中医医院	重点人才	失眠的中医证候分型及经方个体化治疗的临床疗效及推广应用研究
蒋东	苏州大学附属第一医院	重点人才	基于表观遗传学的食管肿瘤图谱及机理研究
蒋廷旺	常熟市第二人民医院	重点人才	共刺激分子B7-H3在原发性胆汁性胆管炎胆管上皮细胞损伤中的调控机制及其临床应用研究
惠李	苏州市广济医院	重点人才	TRANK1基因调控前额叶皮质神经元树突棘在精神分裂症发病机制中的作用
程军平	苏州市第五人民医院	青年拔尖人才	清肝益脾胶囊对铁死亡诱导的抗结核药物性肝损伤的干预作用及机制研究

## 2020年姑苏卫生人才培养项目拟资助人选情况公示

（共123人，按姓氏笔画排序）

姓名	工作单位	培养层次	项目名称
焦晴晴	苏州大学附属第一医院	青年拔尖人才	ICOS/ICOSL通过调控Tfh/B细胞相互作用和肥大细胞免疫应答参与慢性自发性荨麻疹过敏反应的作用机制及临床意义
强胜	张家港市中医医院	重点人才	猪苓汤滋阴利水治疗糖尿病肾病IV期阴虚水热证患者的临床疗效及机制研究
甄允方	苏州大学附属儿童医院	重点人才	circ ANFHC-1在儿童缺血性股骨头坏死中的诊断价值及其机制
雷伟	苏州大学附属第一医院	青年拔尖人才	基于多元线性回归的咳嗽变异性哮喘的诊断参数及生物标记物探讨
虞燕霞	苏州市立医院	青年拔尖人才	维生素K2的减少介导小胶质细胞炎症反应参与帕金森病的发病过程
蔡世忠	苏州大学附属儿童医院	青年拔尖人才	环境污染物三氯生新毒性——生命早期低水平暴露致造血干细胞衰老的机制和干预研究
颜帅	苏州市中医医院	青年拔尖人才	基于“肠道菌群-肠黏膜免疫”共调节作用探讨半夏泻心汤对抗结肠炎相关性结肠癌的作用机制
潘杰	苏州大学附属第二医院	重点人才	基于串联质谱的体内毒物/药物快速检测及代谢组学的技术平台建设
薛慧	苏州市立医院北区	青年拔尖人才	LIPUS通过Hippo-YAP信号通路参与正畸牙齿移动的作用机制研究
冀胜军	苏州市立医院	青年拔尖人才	ProNGF-TrkA/p75NTR平衡调控海马成年神经发生在放射性认知功能障碍中的作用机制研究
戴慧	苏州大学附属第一医院	青年拔尖人才	抑郁症患者经颅磁刺激治疗的有效性神经影像靶点研究