

# 常州市科学技术局文件

常科发〔2022〕100号

---

## 常州市科技局关于下达 2022年常州市第八批科技计划项目 (应用基础研究)的通知

各辖区科技局，各有关单位：

为深入实施创新驱动发展战略，加快推进苏南自主创新示范区建设，根据《常州市市级科技专项资金管理办法》（常财规〔2022〕1号），现将2022年常州市第八批科技计划项目（应用基础研究）下达给你们（详见附件）。

本批计划共160项，请各辖区科技局组织项目承担单位在15天内与市科技局签订科技项目合同，并按《常州市科技计划项目管理办法（试行）》（常科发〔2021〕20号）的要求，做好项目的

组织实施工作，确保项目按期完成。市科技局将依据科技项目合同规定的考核任务，按期进行中期评估、验收。

- 附件：1. 2022年常州市第八批科技计划项目（应用基础研究）汇总表
2. 2022年常州市第八批科技计划项目（应用基础研究）明细表



## 2022年常州市第八批科技计划项目（应用基础研究）明细表

经费单位：万元

项目编号	CJ20220007	起止时间	2022-04-11 至 2024-04-11	主管部门	武进区科学技术局	项目负责人	刘迁
项目名称	PCPE2 抑制结肠癌细胞迁移的作用机制研究				总拨款		0
承担单位	常州市武进人民医院				已拨款		0
参加单位					本年度市拨款		0
依托单位					主管部门匹配		
备注							

项目编号	CJ20220008	起止时间	2022-04-11 至 2024-04-11	主管部门	武进区科学技术局	项目负责人	丁蔚
项目名称	酸性微环境通过调控 TREM2 表达加重脂肪肝缺血再灌注损伤的机制研究				总拨款		0
承担单位	常州市武进人民医院				已拨款		0
参加单位					本年度市拨款		0
依托单位					主管部门匹配		
备注							



# 常州市卫生健康委员会文件

常卫科教〔2022〕260号

## 常州市卫生健康委员会 关于公布市“十四五”卫生健康高层次人才培养 工程2022年度人才名单的通知

各辖市（区）卫生健康局，常州经开区社会事业局，各有关医疗卫生单位：

为加强我市“十四五”卫生健康高层次卫生人才培养工作，助推卫生健康事业高质量发展，我委于2022年启动实施市“十四五”高层次卫生人才培养工程。经个人申报、单位推荐、专家评审、委党委会研究、公示等程序，确定常州市第一人民医院邢伟等158名同志为市卫生健康高层次人才培养工程2022年度人才，现予以公布（详见附件）。

希望各有关辖市（区）卫生健康局、各依托单位要切实落实人才培养主体责任，加强对人才培养工作的领导、管理、考核，落实培养激励举措，激发人才创新活力，确保人才培养工程绩效。

附件：常州市“十四五”卫生健康高层次人才培养工程 2022  
年度人才名单



（信息公开形式：依申请公开）

## 常州市“十四五”卫生健康高层次人才培养工程 2022 年度人才名单

序号	人才层次	单位	姓名	学科
1	卓越	常州市第一人民医院	邢伟	医学影像学
2	卓越	常州市第一人民医院	蒋敬庭	肿瘤免疫学
3	卓越	常州市第一人民医院	王跃涛	核医学
4	卓越	常州市第一人民医院	彭亚	神经外科学
5	卓越	常州市第二人民医院	秦锡虎	普通外科学
6	卓越	常州市第二人民医院	倪昕晔	生物医学工程学
7	卓越	常州市中医医院	李淑萍	中医妇科学
8	卓越	常州市妇幼保健院	虞斌	医学遗传学
9	领军	常州市第一人民医院	顾伟英	血液病学
10	领军	常州市第一人民医院	吴敏	风湿病学与自体免疫病学
11	领军	常州市第一人民医院	华飞	内分泌病学与代谢病学
12	领军	常州市第一人民医院	张一	康复医学
13	领军	常州市第一人民医院	杨玲	心血管病学
14	领军	常州市第一人民医院	陈学敏	普通外科学
15	领军	常州市第一人民医院	顾文栋	放射治疗学
16	领军	常州市第一人民医院	陈杰	医学影像学
17	领军	常州市第一人民医院	罗光华	实验诊断学
18	领军	常州市第一人民医院	支枫	分子药理学
19	领军	常州市第一人民医院	郑璐	分子生物学
20	领军	常州市第一人民医院	李青	病理生理学
21	领军	常州市第二人民医院	张倩	呼吸病学
22	领军	常州市第二人民医院	恽文伟	神经病学
23	领军	常州市第二人民医院	左立	泌尿外科学
24	领军	常州市第二人民医院	农鲁明	骨外科学
25	领军	常州市第二人民医院	汤黎明	普通外科学
26	领军	常州市第二人民医院	罗居东	放射治疗学

序号	人才层次	单位	姓名	学科
139	拔尖	常州市儿童医院	王超群	儿科学
140	拔尖	常州市第七人民医院	莫炜烈	普通外科学
141	拔尖	常州市疾病预防控制中心	屠博文	卫生检验学
142	拔尖	常州市疾病预防控制中心	徐文超	毒理学
143	拔尖	常州市疾病预防控制中心	何明祯	流行病学
144	拔尖	常州市疾病预防控制中心	黎俊宏	卫生检验学
145	拔尖	常州市金坛第一人民医院	范云霞	麻醉学
146	拔尖	常州市金坛第一人民医院	马永宾	临床诊断学
147	拔尖	常州市武进人民医院	蔡高军	心血管病学
148	拔尖	常州市武进人民医院	史红雷	泌尿外科学
149	拔尖	常州市武进人民医院	恽常军	骨外科学
150	拔尖	常州市武进人民医院	丁蔚	普通外科学
151	拔尖	常州市武进人民医院	蒋文庆	神经外科学
152	拔尖	常州市武进人民医院	王强	胸外科学
153	拔尖	常州市武进人民医院	徐强	心血管外科学
154	拔尖	常州市武进人民医院	虞晓龙	医学影像学
155	拔尖	常州市武进人民医院	刘迁	肿瘤学
156	拔尖	常州市武进人民医院	楚鹰	医学微生物学
157	拔尖	常州市武进中医医院	王雨辰	中医骨伤科学
158	拔尖	常州市武进区疾病预防控制中心	许敏锐	流行病学

常州市卫生健康委办公室

2022年11月2日印发

常州市卫生健康委员会  
常州市人才工作领导小组办公室 文件  
常州市财政局

常卫科教〔2020〕233号

关于公布 2020 年度常州市卫生健康  
青苗人才培养对象评审结果及经费资助的通知

各辖市、区卫生健康局，常州经开区社会事业局，财政局，委属各医疗卫生单位：

根据《关于印发〈常州市卫生健康青苗人才培养工程实施办法〉的通知》（常卫科教〔2019〕257号）文件精神，经单位推荐、考核评审、社会公示、组织确定等程序，确认常州市第一人民医院周围等 122 名同志为 2020 年度常州市卫生健康青苗人才

培养对象，并下达本年度培养资助经费（详见附件 1-2）。有关事项一并通知如下：

一、青苗人才所在单位及其主管部门需与市卫健委正式签订三方培养合同书（详见附件 3），明确各方职责和目标任务，确保培养工程顺利实施。

二、培养周期内，给予培养对象每人每年 2 万元经费资助，所在单位需按 1: 2 比例匹配培养经费，并与财政资助经费统一安排使用。严格落实经费使用规定，加强经费使用监管。本年度经费全额下达，资助总额为 244 万元，其中市财政资助经费 226 万元，其余由各辖市区承担。

三、各单位及其主管部门要履行培养主体责任，及时解决人才培养过程中出现的问题，落实合同约定的培养计划，确保培养目标顺利完成。

四、纸质版《常州市卫生健康青苗人才培养合同书》一式四份，请于 9 月 30 日前递交市卫健委科教处。

- 附件：1. 2020 年度常州市卫生健康青苗人才培养工程培养对象名单（委属医疗卫生单位）
2. 2020 年度常州市卫生健康青苗人才培养工程培养对象名单（辖市区医疗卫生单位）
3. 《常州市卫生健康青苗人才培养合同书》

(此页无正文)



(公开形式：依申请公开)

附件 2:

**2020 年度常州市卫生健康青苗人才培养工程  
培养对象名单（辖市区医疗卫生单位）**

单位：万元

序号	编号	单位	姓名	专业学科	资助经费
1	CZQM2020114	溧阳市人民医院	彭夔	医学检验学	2
2	CZQM2020115	溧阳市人民医院	孔晓明	医学检验学	2
3	CZQM2020116	溧阳市中医医院	邵雁	中医眼科学	2
4	CZQM2020117	常州市金坛区人民医院	马永宾	医学检验学	2
5	CZQM2020118	常州市武进人民医院	丁蔚	普通外科学	2
6	CZQM2020119	常州市武进人民医院	蒋文庆	神经外科学	2
7	CZQM2020120	常州市武进人民医院	虞晓龙	医学影像学	2
8	CZQM2020121	常州市武进中医医院	王雨辰	中医骨伤科学	2
9	CZQM2020122	常州市武进中医医院	贾川	中医骨伤科学	2
合计					18

# 南京医科大学常州医学中心文件

南医大常州〔2022〕11号

---

## 关于公布2022年度南京医科大学常州医学中心 科研创新一般项目立项的通知

各部门、成员单位：

为加快推动南京医科大学常州医学中心科研工作高质量发展，促进常州地区临床诊疗和公共卫生服务水平提升，经项目负责人申报、答辩、专家评审、中心审核，确定“肿瘤新抗原负荷在食管癌免疫治疗中的应用研究”等32个项目为2022年度南京医科大学常州医学中心立项项目。请各项目负责人根据申报书签订合同内容，依照课题研究目标、内容和经费预算等要求积极完成各项科研任务。常州医学中心首期下拨50%科研经费，中期考核通过后下拨剩余经费。

附件：2022年度南京医科大学常州医学中心科研创新一般项

## 目立项列表



附件：

2022年度南京医科大学常州医学中心科研创新一般项目立项列表

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	联合负责人	资助经费 (万元)	起止时间	所在单位
1	CMCB202201	肿瘤新抗原负荷在食管癌免疫治疗中的作用和机制研究	罗居东	陈云	15	2022.11- 2024.10	附属常州第二人民医院
2	CMCB202202	YME1L通过BNIP3L介导的线粒体自噬调控胶质母细胞瘤生长和侵袭的机制研究	刘芳	汪秀星	15	2022.11- 2024.10	附属常州第二人民医院
3	CMCB202203	PPP3CB/ATO8/MPC1信号轴调控糖酵解增强胰腺癌放疗敏感性的机制研究	杭俊杰	钱旭	15	2022.11- 2024.10	附属常州第二人民医院
4	CMCB202204	纳米凹凸棒石复合材料成骨效应和血管化作用的microRNA分子机制研究	赵红斌	靳建亮	15	2022.11- 2024.10	附属常州第二人民医院
5	CMCB202205	脐血来源的外泌体circ_0076206通过miR-486-5p/IGF1在FET致子痫前期中的作用机制研究	胡铃敏	石中华	15	2022.11- 2024.10	常州市妇幼保健院

6	CMCB202206	雄激素降调对高龄孕妇妊娠风险的预防机制	虞斌	王强	15	2022. 11- 2024. 10	常州市妇幼保健院
7	CMCB202207	染色质重塑蛋白LSH正向调控Klotho基因甲基化在肾脏纤维化中的作用机制研究	顾玉露	高威	10	2022. 11- 2024. 10	附属常州第二人民医院
8	CMCB202208	BTBD3介导的LATS1泛素化降解通过调控Hippo通路及Warburg效应促进骨肉瘤发展的机制研究	沈益飞	周建伟	10	2022. 11- 2024. 10	附属常州第二人民医院
9	CMCB202209	H3K18乳酸化修饰在糖尿病动脉钙化中的作用机制研究	朱奕	谢丽萍	10	2022. 11- 2024. 10	附属常州第二人民医院
10	CMCB202210	m6A修饰调控circPRKAR1B介导Th17细胞分化在克罗恩病中的机制研究	赵杰	杨硕	10	2022. 11- 2024. 10	附属常州第二人民医院
11	CMCB202211	酸性微环境通过TREM2调控巨噬细胞极化加重脂肪肝缺血再灌注损伤的机制研究	丁蔚	苏川	10	2022. 11- 2024. 10	常州市武进人民医院
12	CMCB202212	14-3-3 $\beta$ 调控自噬在其诱导/维持胃癌多药耐药中的作用机制及靶向干预研究	汤黎明	/	15	2022. 11- 2024. 10	附属常州第二人民医院

# 徐州医科大学

---

## 关于下达 2023 年度徐州医科大学附属医院 发展基金项目立项资助的通知

各附属医院、临床学院及相关老师：

根据《徐州医科大学附属医院科技发展基金管理办法（试行）》（徐医大科字〔2019〕12号）的相关规定，为培养我校附属医院及临床学院职工的科研能力，规范和加强我校对自主研究课题的管理，营造良好环境，激励创新，凝聚和培养科技人才，推动附属医院科技事业的全面发展，我校科学技术处组织申报了 2023 年度徐州医科大学附属医院发展基金项目，项目评审遵循：“依靠专家、发扬民主，择优支持，公正合理”的原则，资助立项 111 项附院发展基金，包括创新团队项目 5 项、重点项目 6 项，面上项目 50 项，优秀人才基金项目 50 项（见附件）。

各附属医院、临床学院根据下达要求和项目合同，加强对项目的组织协调和实施管理，保证科研经费专款专用，确保项目按期完成，早出成果。

联系人：杜颖

联系电话：0516-85748426

地点：徐州医科大学主校区行政楼 322 室

附件：2023 年度徐州医科大学附属医院发展基金立项资  
助汇总表



2023年度徐州医科大学附属医院科技发展基金立项资助汇总表

项目批号	姓名	所在医院	申报类别	项目名称
XYFC202301	毛莉	淮安临床医学	创新团队项目	肥胖相关代谢性疾病的机制研究
XYFC202302	许芳溢	淮安临床医学	创新团队项目	基于食管癌发生、发展机制及纳米药物载体应用的研究
XYFC202303	陆文斌	武进临床学院	创新团队项目	肿瘤迁移标志物的筛查及重要功能机制研究
XYFC202304	谭玉林	武进临床学院	创新团队项目	消化道肿瘤的基础与临床研究
XYFC202305	翟敬芳	徐州市中心医院	创新团队项目	基于网络平台前瞻性队列研究建立高危孕妇产前筛查与诊断方案
XYFZ202301	李飞	淮北矿工总医院	重点项目	PPH+泡沫硬化剂注射治疗直肠粘膜内脱垂
XYFZ202302	邵国益	江阴临床学院	重点项目	血管新生在腔内负压辅助闭合技术(EVAC)治疗吻合口瘘的作用机制研究
XYFZ202303	冯万文	连云港市东方医院	重点项目	nHAC负载共培养的骨髓间充质干细胞和软骨细胞修复关节软骨全层缺损
XYFZ202304	胡蓉	附属连云港医院	重点项目	青蒿琥酯介导 Nrf2/HO-1/ROS及 GSH/GPX4/ROS缓解非小细胞肺癌对奥希替尼耐药的机制研究
XYFZ202305	陈仁琼	附属连云港医院	重点项目	NETS在中性粒细胞抗马尔尼菲篮状菌感染的作用机制
XYFZ202306	张曙萱	附属徐州市立医院	重点项目	FTO介导m6A甲基化调控Pex10在卵巢储备功能下的机制研究
XYFM202301	祁峰	盐城临床学院	面上项目	ST3GAL3/4/6在VSV介导的基因转导中作用的研究
XYFM202302	陈小平	盐城临床学院	面上项目	外泌体介导的circIFNGR2通过miR-378/RAB10信号轴调控卵巢癌增殖迁移侵袭的机制研究
XYFM202303	李星汇	盐城临床学院	面上项目	单细胞RNA测序在黑色素瘤生物分子标记物识别中的应用研究

# 徐州医科大学

---

## 关于下达 2023 年度徐州医科大学附属医院 发展基金项目立项资助的通知

各附属医院、临床学院及相关老师：

根据《徐州医科大学附属医院科技发展基金管理办法（试行）》（徐医大科字〔2019〕12号）的相关规定，为培养我校附属医院及临床学院职工的科研能力，规范和加强我校对自主研究课题的管理，营造良好环境，激励创新，凝聚和培养科技人才，推动附属医院科技事业的全面发展，我校科学技术处组织申报了 2023 年度徐州医科大学附属医院发展基金项目，项目评审遵循：“依靠专家、发扬民主，择优支持，公正合理”的原则，资助立项 111 项附院发展基金，包括创新团队项目 5 项、重点项目 6 项，面上项目 50 项，优秀人才基金项目 50 项（见附件）。

各附属医院、临床学院根据下达要求和项目合同，加强对项目的组织协调和实施管理，保证科研经费专款专用，确保项目按期完成，早出成果。

联系人：杜颖

联系电话：0516-85748426

地点：徐州医科大学主校区行政楼 322 室

附件：2023 年度徐州医科大学附属医院发展基金立项资  
助汇总表



2023年度徐州医科大学附属医院科技发展基金立项资助汇总表

项目批号	姓名	所在医院	申报类别	项目名称
XYFC202301	毛莉	淮安临床医学	创新团队项目	肥胖相关代谢性疾病的机制研究
XYFC202302	许芳溢	淮安临床医学	创新团队项目	基于食管癌发生、发展机制及纳米药物载体应用的研究
XYFC202303	陆文斌	武进临床学院	创新团队项目	肿瘤迁移标志物的筛查及重要功能机制研究
XYFC202304	谭玉林	武进临床学院	创新团队项目	消化道肿瘤的基础与临床研究
XYFC202305	翟敬芳	徐州市中心医院	创新团队项目	基于网络平台前瞻性队列研究建立高危孕妇产前筛查与诊断方案
XYFZ202301	李飞	淮北矿工总医院	重点项目	PPH+泡沫硬化剂注射治疗直肠粘膜内脱垂
XYFZ202302	邵国益	江阴临床学院	重点项目	血管新生在腔内负压辅助闭合技术（EVAC）治疗吻合口瘘的作用机制研究
XYFZ202303	冯万文	连云港市东方医院	重点项目	nHAC负载共培养的骨髓间充质干细胞和软骨细胞修复关节软骨全层缺损
XYFZ202304	胡蓉	附属连云港医院	重点项目	青蒿琥酯介导 Nrf2/HO-1/ROS及 GSH/GPX4/ROS缓解非小细胞肺癌对奥希替尼耐药的机制研究
XYFZ202305	陈仁琼	附属连云港医院	重点项目	NETS在中性粒细胞抗马尔尼菲篮状菌感染的作用机制
XYFZ202306	张曙萱	附属徐州市立医院	重点项目	FTO介导m6A甲基化调控Pex10在卵巢储备功能下的机制研究
XYFM202301	祁峰	盐城临床学院	面上项目	ST3GAL3/4/6在VSV介导的基因转导中作用的研究
XYFM202302	陈小平	盐城临床学院	面上项目	外泌体介导的circIFNGR2通过miR-378/RAB10信号轴调控卵巢癌增殖迁移侵袭的机制研究
XYFM202303	李星汇	盐城临床学院	面上项目	单细胞RNA测序在黑色素瘤生物分子标记物识别中的应用研究

项目批号	姓名	所在医院	申报类别	项目名称
XYFM202304	姜中华	盐城临床学院	面上项目	FUT11通过GPX4信号通路调控铁死亡在胃癌机制中的实验研究
XYFM202305	薛秀青	盐城临床学院	面上项目	基于18F-FDG PET/CT卷积神经网络模型预测胃癌淋巴管侵犯的研究
XYFM202306	钱文杰	武进临床学院	面上项目	DEC1转录调控RUNX2信号通路促进成骨细胞增殖分化的机制研究
XYFM202307	丁蔚	武进临床学院	面上项目	Rac3调控HIF-1 $\alpha$ 诱导自噬促进HIRI的机制研究
XYFM202308	胡剑	淮安临床医学	面上项目	免疫细胞参与早产儿支气管肺发育不良的临床与机制研究
XYFM202309	朱蓉	淮安临床医学	面上项目	探究LCN2通过铁离子载体调节NETs释放诱导肺泡上皮细胞铁死亡促进COPD进展的机制
XYFM202310	袁琦	淮安临床医学	面上项目	1,25(OH) $_2$ D $_3$ -VDR通路靶向Sirt1调控胰岛 $\beta$ 细胞分泌胰岛素的机制研究
XYFM202311	韩秋	淮安临床医学	面上项目	ABCA7遗传变异与阿尔兹海默病的易感性关联分析
XYFM202312	郑小莉	附属徐州市立医院	面上项目	荷载SPOCK2基因shRNA的溶瘤腺病毒治疗上皮性卵巢癌的研究
XYFM202313	朱冉	附属徐州市立医院	面上项目	人工智能在屈光术后视觉质量改变及角膜稳定性的应用研究
XYFM202314	徐杰	附属徐州市立医院	面上项目	基于“微生物-肠-脑轴”探讨厚朴酚调节肠道SCFAs对TBI小胶质细胞的作用
XYFM202315	武煜	附属徐州市立医院	面上项目	基于KDIGO分期启动血液净化对肾损伤自噬相关蛋白表达及预后的影响
XYFM202316	葛艳	附属徐州市立医院	面上项目	宫颈高级别病变术后复发的相关因素分析及临床应用研究
XYFM202317	李美丽	附属徐州市立医院	面上项目	中药单体白藜芦醇对RPE细胞增殖和迁移的影响及机制探索
XYFM202318	陈宠	附属徐州市立医院	面上项目	辣椒素导致肠损伤的机制研究
XYFM202319	王素常	附属徐州市立医院	面上项目	基于囊膜有限原模型的“阿根廷国旗征”发病机制的研究
XYFM202320	李维维	附属徐州妇幼保健院	面上项目	线粒体多肽SHLP1抑制AMPK/mTORULK1通路减缓神经病理性疼痛的机制研究
XYFM202321	陈燕	附属徐州妇幼保健院	面上项目	基于泌乳数据的监测及反馈促进极超低出生体重儿母亲泌乳持续时间以加强亲母乳喂养的临床研究