

Funding

This study was funded by the Hospital Research Fund (SDFEYBS1805, SDFEYGJ2013, XKTJ-HRC20210015); Suzhou Science and Technology Development Project (SYS2020105, SKJY2021078 and 2022SS43); and the Special Project of “Technological Innovation” Project of CNNC Medical Industry Co. Ltd (ZHYLZD2021002). Thanks for the support of the CNNC Elite Talent Program; 2022 State Key Laboratory of Radiological Medicine and Radiation Protection jointly built by Province and Ministry, (GZK1202244).

1.Hospital Research Fund, No.SDFEYBS1805

苏州大学附属第二医院文件

附二院〔2021〕15号

关于下达 2020 年苏州大学附属第二医院  
科研预研基金项目和经费的通知

各科室：

根据《苏州大学附属第二医院科研预研基金项目实施办法》  
(二〇一八年第四十八号，版次：2)及人力资源部《关于委托科  
研处代为评审管理 2020 年入院博士启动经费的通知》，科研  
处组织了 2020 年医院科研预研基金项目的申报评审工作。

经各科室申报，专家评审，院长办公会审议通过，医院 2020  
年科研预研基金项目已经揭晓，现将获得资助的项目（附件 1）  
公示。本次项目经费分两次下拨，首期拨款 50%。请有关科室及  
项目负责人认真组织安排，签订“苏大附二院科研预研基金项目

合同”（附件 2），确保项目的顺利实施。

特此通知。

附件：1. 2020 年医院科研预研基金项目清单  
2. 苏大附二院科研预研基金项目合同

苏州大学附属第二医院  
2021 年 1 月 29 日

序号	项目编号	科室	姓名	项目名称	资助 经费	下达 时间	到账时间
12	SDFEYBS1805	骨科	李延军	基于不同厚度 3D 打印定制假体植入对大鼠跟腱修复效果的影响研究	1	2021.1.1	2023.12.31
13	SDFEYBS1806	急诊科	马建林	不同剂量肾上腺素对大鼠心脏骤停复苏后脑保护作用及分子机制研究	1	2021.1.1	2023.12.31
14	SDFEYBS1807	口腔科	李延军	3D 打印定制假体植入对大鼠跟腱修复效果的影响研究	1	2021.1.1	2023.12.31
15	SDFEYBS1808	骨科	李延军	基于不同厚度 3D 打印定制假体植入对大鼠跟腱修复效果的影响研究	1	2021.1.1	2023.12.31
16	SDFEYBS1809	神经内科	李延军	基于不同厚度 3D 打印定制假体植入对大鼠跟腱修复效果的影响研究	1	2021.1.1	2023.12.31
17	SDFEYBS1810	神经内科	李延军	基于不同厚度 3D 打印定制假体植入对大鼠跟腱修复效果的影响研究	1	2021.1.1	2023.12.31
18	SDFEYBS1811	眼科	李延军	基于不同厚度 3D 打印定制假体植入对大鼠跟腱修复效果的影响研究	1	2021.1.1	2023.12.31
19	SDFEYBS1812	眼科	李延军	基于不同厚度 3D 打印定制假体植入对大鼠跟腱修复效果的影响研究	1	2021.1.1	2023.12.31
20	SDFEYBS1813	骨科	李延军	基于不同厚度 3D 打印定制假体植入对大鼠跟腱修复效果的影响研究	1	2021.1.1	2023.12.31
21	SDFEYBS1814	骨科	李延军	基于不同厚度 3D 打印定制假体植入对大鼠跟腱修复效果的影响研究	1	2021.1.1	2023.12.31

2.Hospital Research Fund, No. SDFEYGJ2013

苏州大学附属第二医院文件

附二院〔2019〕17号

关于下达 2018 年苏州大学附属第二医院  
科研预研基金项目和经费的通知

各科室：

根据《苏州大学附属第二医院科研预研基金项目实施办法》  
(版次：2)及人力资源部《关于委托科研处代为评审管理 2018 年入  
院博士启动经费的通知》，科研处组织了 2018 年医院科研预  
研基金项目的申报评审工作。

经各科室申报及院内外专家评审，医院 2018 年科研预研基  
金项目已经揭晓，现将获得资助的项目（附件 1）下达给你们。  
本次项目经费分两次下拨，首期拨款 50%。请有关科室及项目  
负责人认真组织安排，根据专家评审意见及时修订完善标书并签订

“2018 年苏大附二院科研预研基金项目承诺书”（附件 2），确保  
项目的顺利实施。

特此通知。

附件：1. 2018 年医院科研预研基金项目清单  
2. 2018 年苏大附二院科研预研基金项目承诺书

苏州大学附属第二医院  
2019 年 1 月 17 日

序号	项目编号	科室	姓名	项目名称	资助 经费	下达 时间	到账时间
1	SDFEYGJ2013	骨科	李延军	基于不同厚度 3D 打印定制假体植入对大鼠跟腱修复效果的影响研究	1	2019.1.1	2021.12.31
2	SDFEYGJ2013	骨科	李延军	基于不同厚度 3D 打印定制假体植入对大鼠跟腱修复效果的影响研究	1	2019.1.1	2021.12.31
3	SDFEYGJ2013	骨科	李延军	基于不同厚度 3D 打印定制假体植入对大鼠跟腱修复效果的影响研究	1	2019.1.1	2021.12.31
4	SDFEYGJ2013	骨科	李延军	基于不同厚度 3D 打印定制假体植入对大鼠跟腱修复效果的影响研究	1	2019.1.1	2021.12.31
5	SDFEYGJ2013	骨科	李延军	基于不同厚度 3D 打印定制假体植入对大鼠跟腱修复效果的影响研究	1	2019.1.1	2021.12.31
6	SDFEYGJ2013	骨科	李延军	基于不同厚度 3D 打印定制假体植入对大鼠跟腱修复效果的影响研究	1	2019.1.1	2021.12.31
7	SDFEYGJ2013	骨科	李延军	基于不同厚度 3D 打印定制假体植入对大鼠跟腱修复效果的影响研究	1	2019.1.1	2021.12.31
8	SDFEYGJ2013	骨科	李延军	基于不同厚度 3D 打印定制假体植入对大鼠跟腱修复效果的影响研究	1	2019.1.1	2021.12.31
9	SDFEYGJ2013	骨科	李延军	基于不同厚度 3D 打印定制假体植入对大鼠跟腱修复效果的影响研究	1	2019.1.1	2021.12.31
10	SDFEYGJ2013	骨科	李延军	基于不同厚度 3D 打印定制假体植入对大鼠跟腱修复效果的影响研究	1	2019.1.1	2021.12.31

3.Hospital Research Fund NO.XKTJ-HRC20210015

项目编号: XKTJ-HBC20210015  
□ A □ B

苏大附二院学科建设托举工程  
(核技术医学应用重点人才项目)  
合 同 书

人才姓名: 伍丽程  
依托课题: 载 DFO/BMSCs 丝素白蛋白凝胶在放射性皮肤损伤  
中的作用机制及临床转化研究  
科 室: 整形美容外科  
联系电话: 15335283111 邮箱: 11941986@163.com  
起止年限: 2021 年 7 月 至 2024 年 6 月

苏州大学附属第二医院  
二〇二一年制

4,Supportedbyt.SuzhouPeoplesLivelihoodScienceandTechnologyProiect,SYS2020105

计划类别: 民生科技->医疗卫生应用基础研究

苏州市科技计划项目合同

项目编号: SYS2020105

项目名称: 2 型糖尿病患者线粒体 tRNA 突变在糖尿病足发病中的作用

及机制研究

起止年限: 2020 年 07 月 01 日至 2023 年 06 月 30 日

承担单位: 苏州大学附属第一医院

单位地址: 江苏省苏州市十梓街 188 号

邮 编: 215006

项目负责人: 李克 电话: 15306216051

财务负责人: 陆正洪 电话: 13862086210

项目联系人: 李克 电话: 15306216051

苏州市科学技术局  
二〇二一年

签订合同、责任书各方:

甲方:

科技局法定代表人委托代理人(签字):

处室负责人(签字):

沈丹

2020 年 11 月 6 日

乙方:

法定代表人或委托代理人(签字):

课题负责人(签字): 李克

开户银行、帐号: 苏州大学附属第一医院  
1102020209000148074  
苏州工行道前支行

丙方:

法定代表人或委托代理人(签字): 沈丹 公章

委托代理人(签字):

苏州科技

5.Suzhou Science and Technology Development Project . No.SKJY2021078

# 苏州市财政局 苏州市科学技术局

苏财教〔2021〕141号

## 关于下达苏州市2021年度第三十二批 科技发展计划(医疗卫生科技创新)项目及经费 的通知

张家港市、常熟市、昆山市、太仓市、吴江区、吴中区、相城区、  
姑苏区、工业园区、高新区财政局、科技局，各有关单位：

现将苏州市2021年度第三十二批科技发展计划(医疗卫生科技  
创新)项目及经费下达给你们，相应增列张家港市、常熟市、  
昆山市、太仓市、吴江区、吴中区、相城区、姑苏区、工业园区、  
高新区2021年度“应用技术与开发”(政府收支分类科目编  
码：2060499)预算支出指标。本次下达的项目共计211项，下达  
经费1830万元，本年度拨款1830万元。

请各主管部门收到通知后，通知项目承担单位登录“苏州科  
技计划项目管理系统”，网上填写《苏州市科技计划项目合同》，  
一式四份打印，与主管部门、市科技局签订纸质合同，并办理相  
应手续。请严格按照市科技计划管理办法和科技经费管理的有关  
规定，加强项目的组织协调和实施管理，确保科技经费专款专用，  
促进项目按期完成，并及时将有关项目执行情况报市科技局、财  
政局。

请项目承担单位按财政支出绩效评价要求，定期将进展情况  
报苏州市科技局、财政局，做好科技统计和数据上报工作。

- 附件：1. 苏州市2021年度第三十二批科技发展计划(医疗卫  
生科技创新)项目经费分配表  
2. 苏州市2021年度第三十二批科技发展计划(医疗卫  
生科技创新)项目表  
3. 苏州市2021年度第三十二批科技发展计划(医疗卫  
生科技创新-应用基础研究)项目表



序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门	起止时间	总经费	市经费	市、县经费
73	SL2021021873	962号子母 和合微菌菌液培养基的分离纯化研究	苏州大学附属第一医院	李 强	苏州市卫健委	2021.7.1- 2024.6.30	4	3	1
74	SL2021021874	Ca <sup>2+</sup> 信号通路在神经退行性疾病中的作用研究	苏州大学附属第一医院	叶文宇	苏州市卫健委	2021.7.1- 2024.6.30	4	3	1
75	SL2021021875	huc-circ_0000868/huc-miR-1305/207361和huc- miR-1305/207361在肝癌中的作用研究	苏州大学附属第一医院	李奇峰	苏州市卫健委	2021.7.1- 2024.6.30	10	5	5
76	SL2021021876	huc-miR-1305/207361在肝癌中的作用研究	苏州大学附属第一医院	李奇峰	苏州市卫健委	2021.7.1- 2024.6.30	10	5	5
77	SL2021021877	huc-miR-1305/207361在肝癌中的作用研究	苏州大学附属第一医院	李奇峰	苏州市卫健委	2021.7.1- 2024.6.30	10	5	5
78	SL2021021878	huc-miR-1305/207361在肝癌中的作用研究	苏州大学附属第一医院	李奇峰	苏州市卫健委	2021.7.1- 2024.6.30	10	5	5
79	SL2021021879	huc-miR-1305/207361在肝癌中的作用研究	苏州大学附属第一医院	李奇峰	苏州市卫健委	2021.7.1- 2024.6.30	10	5	5
80	SL2021021880	huc-miR-1305/207361在肝癌中的作用研究	苏州大学附属第一医院	李奇峰	苏州市卫健委	2021.7.1- 2024.6.30	10	5	5
81	SL2021021881	huc-miR-1305/207361在肝癌中的作用研究	苏州大学附属第一医院	李奇峰	苏州市卫健委	2021.7.1- 2024.6.30	10	5	5
82	SL2021021882	huc-miR-1305/207361在肝癌中的作用研究	苏州大学附属第一医院	李奇峰	苏州市卫健委	2021.7.1- 2024.6.30	10	5	5
83	SL2021021883	huc-miR-1305/207361在肝癌中的作用研究	苏州大学附属第一医院	李奇峰	苏州市卫健委	2021.7.1- 2024.6.30	10	5	5
84	SL2021021884	huc-miR-1305/207361在肝癌中的作用研究	苏州大学附属第一医院	李奇峰	苏州市卫健委	2021.7.1- 2024.6.30	10	5	5
85	SL2021021885	huc-miR-1305/207361在肝癌中的作用研究	苏州大学附属第一医院	李奇峰	苏州市卫健委	2021.7.1- 2024.6.30	10	5	5

## 6.Suzhou Social Development Science and Technology Innovation Project.NO.2022SS43

计划类别：社会发展科技创新->面上项目

## 苏州市科技计划项目合同

项目编号\_2022SS43

项目名称\_新型DFO给药凝胶微针的制备及其在放射性皮肤损伤治疗

中的应用研究

起止年限\_2022年07月01日至2025年06月30日

承担单位\_苏州大学附属第二医院

单位地址\_苏州市三香路1055号

邮 编\_215004

## 7.The specialProject of"TechnologicalInnovation" Project of CNNC Medical Industry Co. Ltd, No. ZHYLZD2O21002

中核医疗产业管理有限公司文件

中核医疗〔2021〕237号

关于下达中核医疗2021年度“核医科技创新”项目立项计划的通知

核工业总医院：  
经专家评审，现下达中核医疗2021年度“核医科技创新”项目立项批复，并就有关事项通知如下：  
一、贵单位通过立项的科研项目共计13项，其中团队项目1项，重点项目4项，一般项目8项，总投资250万元。  
二、请切实履行科研项目管理职责，按照研究任务进度和项目管理要求，做好进度和质量控制，合理安排资金使用，确保科研项目顺利实施。

附件：1. 2021年度“核医科技创新”项目立项计划

2. 项目任务（合同）书



附件1

2021年度“核医科技创新”项目立项计划

序号	项目名称	负责人	承担单位	类别	总经费 (万元)	经费计划					
						年度预算					
						2022 年计划数	2023 年计划数		2024 年计划数		
						2022 年 12 月 31 日	2023 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 31 日		
							上	下	上	下	
1	核医学同位素生产装置 运行维护与安全管理	魏永元	核工业总医院	团队	50	2021.01.01- 2024.12.31	25	6.5	6	6.5	6
2	核医学同位素生产装置 运行维护与安全管理	魏永元	核工业总医院	团队	30	2021.01.01- 2024.12.31	15	4	3.5	4	3.5
3	核医学同位素生产装置 运行维护与安全管理	魏永元	核工业总医院	团队	30	2021.01.01- 2024.12.31	15	4	3.5	4	3.5
4	核医学同位素生产装置 运行维护与安全管理	魏永元	核工业总医院	团队	30	2021.01.01- 2024.12.31	15	4	3.5	4	3.5
5	核医学同位素生产装置 运行维护与安全管理	魏永元	核工业总医院	团队	30	2021.01.01- 2024.12.31	15	4	3.5	4	3.5

8. the CNNC Elite Talent Program ,

中国核工业集团有限公司文件

中核科发〔2022〕379号

关于下达中核集团2022年“青年英才科研项目”实施方案批复的通知

各专业化公司、直属单位、共建联合研究机构：  
为深入贯彻落实集团公司党组科技创新战略部署，深入贯彻落实《中国核工业集团有限公司科技人才发展规划》，鼓励青年科技骨干勇于创新，经研究，现将集团公司2022年“青年英才科研项目”实施方案批复下达各单位。2022年度共安排“青年英才科研项目”99项，总经费12711万元，其中“菁英项目”66项、“启明星项目”33项。  
请各单位据此组织实施，按照《中国核工业集团有限公司青年英才科研项目管理办法》的有关要求，严格管理，确保实现研

究目标和人才培养目标。请各单位根据批复内容，完成项目实施方案的修订，并于11月6日前上报科技质量部电子版至集团科技质量部与人力资源部、财务部备案。



1	菁英项目	核医科医用同位素生产装置	魏永元	核工业总医院	团队	50	2021.01.01-2024.12.31	25	6.5	6	6.5	6
2	菁英项目	核医科医用同位素生产装置	魏永元	核工业总医院	团队	30	2021.01.01-2024.12.31	15	4	3.5	4	3.5
3	菁英项目	核医科医用同位素生产装置	魏永元	核工业总医院	团队	30	2021.01.01-2024.12.31	15	4	3.5	4	3.5
4	菁英项目	核医科医用同位素生产装置	魏永元	核工业总医院	团队	30	2021.01.01-2024.12.31	15	4	3.5	4	3.5
5	菁英项目	核医科医用同位素生产装置	魏永元	核工业总医院	团队	30	2021.01.01-2024.12.31	15	4	3.5	4	3.5

9.This study was supported by the Project of State Key Laboratory of Radiation Medicine and Protection, Soochow University, (No. GZK1202244).

# 苏州大学

苏大科技〔2022〕44号

## 关于公布2022年度省部共建放射医学与辐射防护国家重点实验室开放课题的通知

各学院（部）、部门、直属单位：

现将2022年度省部共建放射医学与辐射防护国家重点实验室开放课题清单予以公布。请各承担单位严格按照《国家重点实验室建设与运行管理办法》和《国家重点实验室专项经费管理办法》的要求加强项目管理，确保经费专款专用，切实发挥开放课题经费的作用，不断提高实验室的学术水平和开放交流水平。

特此通知。

附件：2022年度省部共建放射医学与辐射防护国家重点实验室开放课题清单

放射医学与辐射防护国家重点实验室

苏州大学

2022年9月28日

序号	项目编号	负责人	工作单位	课题名称	金额 (万元)	执行时间
				靶向治疗在鼻咽癌放疗中的应用 预测和评估中的应用研究		
42	GZK120242	李叶青	苏州大学附属第一医院	鼻咽癌放疗靶区精准治疗中的作 用机制研究	自筹	2022.08-2023.12
43	GZK120243	吴 勇	苏州大学附属第一医院	GOLM-NCAPD3-PDR4 信号通路 在大肠癌放射敏感性中的作用研究	自筹	2022.08-2023.12
				FTOmSLC7A11 调控血管内皮 细胞死亡在放射性皮肤损伤修复 中的作用研究	自筹	2022.08-2023.12
44	GZK120244	张丽君	苏州大学附属第一医院	细胞死亡在放射性皮肤损伤修复 中的作用研究	自筹	2022.08-2023.12
45	GZK120245	王 斌	苏州大学附属第一医院	IGFBP6 蛋白复合物作为放疗敏感 性增强的机制及应用研究	自筹	2022.08-2023.12

- 12 -

## 9. Construction of key clinical specialties for the Suzhou Municipal "Strengthening Health through Science and Education" Funding Project

1/8

苏卫健科教〔2021〕20号

关于填报2020年度苏州市级“科教强卫”  
经费资助项目临床重点专科  
建设合同书的通知

各有关单位：  
为支持我市医疗卫生单位的学科建设、科技创新和人才培养，依据《苏州市级“科教强卫”经费管理办法》（苏卫健科教〔2020〕20号），拟对2020年度确认的临床重点专科（附件1）进行经费资助，现就有关事项通知如下：  
一、为加强临床重点专科建设成效，按照经费管理办法的要求，被资助项目依托单位需与我委签订项目建设合同书（附件2）。

- 1 -

合同内容经专家认证后正式签订。  
二、我委将按照《合同书》年度建设计划和考核指标，实行全过程动态管理和目标考核，定期评估。  
三、请各单位登录苏州市卫生健康委员会科研管理平台，网上填报《苏州市级“科教强卫”经费资助项目临床重点专科建设合同书》，纸质合同书一式四份，请于8月16日前送我委科教处。联系电话：69291981。

附件：1. 拟资助临床重点专科名单  
2. 苏州市级“科教强卫”经费资助项目临床重点专科建设合同书

苏州市卫生健康委员会  
2021年7月30日

（信息公示形式：依申请公开）

- 2 -

附件1

### 拟资助临床重点专科名单

序号	年度	单位名称	专科名称	专科类别	资助经费 (万元)
1	2020	苏州大学附属第一医院	急诊科	省临床重点专科	40
2	2020	苏州大学附属第一医院	烧伤科	省临床重点专科	40
3	2020	苏州大学附属第一医院	消化内科	省临床重点专科	40
4	2020	苏州大学附属第一医院	医学影像科 (超声、介入)	省临床重点专科	40
5	2020	苏州大学附属第一医院	检验科	省临床重点专科	40
6	2020	苏州大学附属第一医院	重症医学科	省临床重点专科	40
7	2020	苏州大学附属第一医院	血液内科	省临床重点专科	40
8	2020	苏州大学附属第一医院	小儿心脏外科	省临床重点专科	40
9	2020	苏州大学附属第一医院	检验科	省临床重点专科	40
10	2020	苏州大学附属第一医院	神经内科	省临床重点专科	40
11	2020	苏州市立医院本部	神经内科	省临床重点专科	40
12	2020	苏州市立医院本部	老年医学科	省临床重点专科	40
13	2020	苏州市立医院本部	新生儿科	省临床重点专科	40
14	2020	苏州市立医院本部	消化内科	省临床重点专科	40
15	2020	苏州市广济医院	医学心理科	省临床重点专科	40