



# 南京医科大学第二附属医院

THE SECOND AFFILIATED HOSPITAL OF NANJING MEDICAL UNIVERSITY

## 证 明

兹证明，我院于 2015 年审批成立的基于公益捐赠的肠病研究基金项目，中文名称：肠病研究基金，英文名称：Intestine Initiative，性质：公益性，用途：用于医学研究。基金源自无偿捐赠，由医院科技处管理，医院财务部门负责捐赠办理财务票据和协助捐赠人（家庭、企业）业务，接受监察和定期公示。基金项目负责人为张发明。由本基金全部或部分支持完成的研究项目成果在公开发布或发表时标注本基金的贡献。

本文件仅用于论文发表过程中的基金支持证明。

南京医科大学第二附属医院科技处

2020 年 8 月 23 日





# 江苏省卫生和计划生育委员会文件

苏卫科教〔2017〕1号

## 关于公布江苏省医学重点学科（实验室）、 创新团队和重点人才名单的通知

各市及昆山、泰兴、沭阳县（市）卫生计生委、委直属各单位、各有关单位：

为进一步提升我省临床诊疗水平与创新能力，根据《江苏省“科教强卫工程”实施方案》，经公开申报、单位推荐、资格审查、专家评审、委办公会研究、社会公示等程序，江苏省医学重点学科（实验室）、创新团队和重点人才名单已经确定（详见附件1、2、3），现予公布。并就有关事项通知如下：

一、医学重点学科（实验室）、创新团队和重点人才建设、培养计划须经同行专家论证，由依托单位及其主管部门与我委

签订合同后实施。近期我委将分别与有关单位组织省内外同行专家逐一进行论证，商定医学重点学科（实验室）、创新团队和重点人才主要建设、培养目标及年度考核指标，正式签订《合同书》。

二、医学重点学科（实验室）、创新团队和重点人才所在单位及其主管部门要拟定年度经费资助计划，所在单位配套经费不得少于省财政拨款。

三、我委将按照《合同书》年度建设、培养计划和考核指标，实行全过程动态管理和目标考核，定期评估，滚动支持。严格实行末位淘汰制，连续二年末位者将停止经费资助，退出相应层级管理序列，空缺将由低一层级考核第一名递补。

四、各依托单位及其主管部门要加强对学科、团队和人才的督促和检查，及时帮助解决出现的困难和问题，确保建设、培养计划顺利实施。对在建设周期内做出突出成绩的学科、团队和人才，我委将给予表彰和奖励。

五、学科、团队、个人的建设培养计划，经同行专家论证后，请登录我委科研管理平台在线填报《合同书》，待审核后，网上打印《合同书》一式六份（加盖公章、法人签字），请于2017年1月31日之前寄送我委科技教育处。

附件：1. 江苏省医学重点学科（实验室）名单

## 2. 江苏省医学创新团队名单

## 3. 江苏省医学重点人才名单

序号	团队名称	负责人	专业	序号
1	江苏省人民医院	吴玉贵	内科学	1
2	江苏省中医院	吴玉贵	内科学	2
3	江苏省肿瘤医院	吴玉贵	肿瘤学	3
4	江苏省妇幼保健院	吴玉贵	妇产科学	4
5	江苏省疾病预防控制中心	吴玉贵	预防医学	5
6	江苏省疾病预防控制中心	吴玉贵	预防医学	6
7	江苏省疾病预防控制中心	吴玉贵	预防医学	7
8	江苏省疾病预防控制中心	吴玉贵	预防医学	8
9	江苏省疾病预防控制中心	吴玉贵	预防医学	9
10	江苏省疾病预防控制中心	吴玉贵	预防医学	10
11	江苏省疾病预防控制中心	吴玉贵	预防医学	11
12	江苏省疾病预防控制中心	吴玉贵	预防医学	12
13	江苏省疾病预防控制中心	吴玉贵	预防医学	13
14	江苏省疾病预防控制中心	吴玉贵	预防医学	14
15	江苏省疾病预防控制中心	吴玉贵	预防医学	15
16	江苏省疾病预防控制中心	吴玉贵	预防医学	16
17	江苏省疾病预防控制中心	吴玉贵	预防医学	17
18	江苏省疾病预防控制中心	吴玉贵	预防医学	18
19	江苏省疾病预防控制中心	吴玉贵	预防医学	19
20	江苏省疾病预防控制中心	吴玉贵	预防医学	20
21	江苏省疾病预防控制中心	吴玉贵	预防医学	21
22	江苏省疾病预防控制中心	吴玉贵	预防医学	22
23	江苏省疾病预防控制中心	吴玉贵	预防医学	23
24	江苏省疾病预防控制中心	吴玉贵	预防医学	24
25	江苏省疾病预防控制中心	吴玉贵	预防医学	25

(信息公开形式：主动公开)

江苏省卫生和计划生育委员会

2017年1月6日



## 附件 1

## 江苏省医学重点学科（实验室）名单

序号	专业	负责人	依托单位	建设类别
1	麻醉学	马正良	南京鼓楼医院	A
2	心血管病学	马根山	东南大学附属中大医院	A
3	普通外科学（乳腺外科）	王 水	江苏省妇幼保健院	A
4	胸外科学	王东进	南京鼓楼医院	A
5	口腔医学	王 林	南京医科大学附属口腔医院	A
6	儿科学	冯 星	苏州大学附属儿童医院	A
7	肿瘤学	冯继锋	江苏省肿瘤医院	A
8	神经外科学	刘 宁	江苏省人民医院	A
9	肾脏病学	刘必成	东南大学附属中大医院	A
10	妇产科学	孙丽洲	江苏省人民医院	A
11	医学寄生虫学	羊海涛	江苏省血吸虫病防治研究所	A
12	老年医学	吴剑卿	江苏省人民医院	A
13	血液病学	李建勇	江苏省人民医院	A
14	重症医学	邱海波	东南大学附属中大医院	A
15	人体免疫学	陈卫昌	苏州大学附属第一医院	A
16	胸外科学	陈 鑫	南京市第一医院	A
17	流行病学	周明浩	江苏省疾病预防控制中心	A
18	消化病学	季国忠	南京医科大学第二附属医院	A
19	核医学	罗世能	江苏省原子医学研究所	A
20	肿瘤学	郑骏年	徐州医科大学附属医院	A
21	泌尿外科学	侯建全	苏州大学附属第一医院	A
22	血液病学	徐开林	徐州医科大学附属医院	A
23	神经病学	徐 运	南京鼓楼医院	A
24	普通外科学	徐泽宽	江苏省人民医院	A

## 附件 2

## 江苏省医学创新团队名单

序号	姓名	专业	依托单位	培养类别
1	郭锡熔	儿科学	南京市妇幼保健院	A
2	蒋 峰	胸外科学	江苏省肿瘤医院	A
3	陈 罡	神经外科学	苏州大学附属第一医院	A
4	吴 洁	妇产科学	江苏省妇幼保健院	A
5	吴 超	感染性疾病学	南京鼓楼医院	A
6	陈 亮	胸外科学	江苏省人民医院	A
7	张劲松	急诊医学	江苏省人民医院	A
8	程文俊	妇产科学	江苏省人民医院	A
9	杨向军	心血管病学	苏州大学附属第一医院	A
10	严金川	心血管病学	江苏大学附属医院	A
11	邢昌赢	肾脏病学	江苏省人民医院	A
12	杨志健	心血管病学	江苏省人民医院	A
13	王志伟	普通外科学	南通大学附属医院	A
14	胡绍燕	儿科学	苏州大学附属儿童医院	A
15	丁正年	麻醉学	江苏省人民医院	A
16	邢春根	普通外科学	苏州大学附属第二医院	A
17	严 枫	实验诊断学	江苏省肿瘤医院	A
18	周国平	儿科学	江苏省人民医院	A
19	顾则娟	护理学	江苏省人民医院	A
20	戴玉田	泌尿外科学	南京鼓楼医院	A
21	王朝霞	肿瘤学	南京医科大学第二附属医院	A
22	夏正坤	儿科学	原南京军区南京总医院	A
23	李 军	感染性疾病学	江苏省人民医院	A
24	杨 敏	核医学	江苏省原子医学研究所	A





# 国家自然科学基金委员会

## 项目批准通知

---

国科金计项〔2016〕47号

### 关于批准资助2016年度第二批项目的通知

南京医科大学（单号：2016-47-0637）：

根据《国家自然科学基金条例》有关规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助你单位2016年度（第2批）国家自然科学基金项目 263 项，直接费用 10824.97 万元。其中，面上项目 128 项，重点项目 1 项，青年科学基金项目 132 项，国家重大科研仪器研制项目 1 项，优秀青年科学基金项目 1 项，上述资助项目清单详见附件。

自评审结果通告发布之日起25日内，项目负责人须按要求填写与提交《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）电子版。2016年9月11日16点前，依托单位将审核后的计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）提交至自然科学基金委。自然科学基金委同期对计划书电子版进行审核。审核通过的，项目负责人可打印计划书纸质版（建议双面打印）；审核未通过的，退回至项目负责人修改，依托单位须在2016年9月18日16点前，将修改后的计划书电子版及时审核并再次提交至自然科学基金委。2016年

---



9月26日16点前，依托单位须将自然科学基金委审核通过后的计划书纸质版（一式两份，应保证与电子版一致）加盖单位公章，报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。采用邮寄方式的，请在截止日前（以发信邮戳日期为准）以快递方式邮寄，并在信封左下角注明“计划书”。请勿使用包裹，以免延误报送。报送计划书材料时，还应包括本单位报送计划书的公函和计划书清单。材料不完整不予接收。

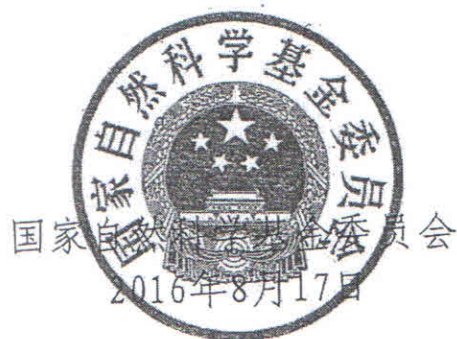
如在规定期限内未提交和报送电子与纸质计划书的，视为自动放弃接受资助。

邮寄地址：北京市海淀区双清路83号项目材料接收工作组

邮编：100085

联系电话：010-62328591

附件：2016年度国家自然科学基金资助项目清单



## 2016年度国家自然科学基金资助项目清单 (南京医科大学)

单号: 2016-47-0637

直接费用单位: 万元

序号	项目批准号	负责人	申请代码	项目名称	直接费用	起止日期	资助类别/亚类说明/附注说明
34	81600368	倪布清	H0216	应用iPS细胞研究马凡综合征主动脉平滑肌细胞凋亡的发生机制及相关药物筛选	17	2017.01.01-2019.12.31	青年科学基金项目
35	81600405	郑必霞	H0302	Wilson病ATP7B基因突变功能验证及mRNA剪接异常突变机制研究	17	2017.01.01-2019.12.31	青年科学基金项目
36	81600416	邱新运	H0306	F. prausnitzii抑制白色念珠菌在慢性IBD小鼠肠道中定植的机制及对肠炎的影响	19	2017.01.01-2019.12.31	青年科学基金项目
37	81600417	崔伯塔	H0306	F. prausnitzii通过MAM对溃疡性结肠炎黏膜上皮细胞紧密连接保护作用的机制研究	17	2017.01.01-2019.12.31	青年科学基金项目
38	81600430	王云	H0307	5-HT4受体激动剂促Nestin+肠神经干细胞分化在糖尿病肠神经再生中的机制研究	17	2017.01.01-2019.12.31	青年科学基金项目
39	81600450	周浩明	H0313	CHOP调控自噬在肝脏缺血再灌注损伤中的作用和机制研究	17	2017.01.01-2019.12.31	青年科学基金项目
40	81600514	唐敏	H0501	Nrf2/ANXA5信号通路在尿道下裂发生中的作用及机制研究	17	2017.01.01-2019.12.31	青年科学基金项目
41	81600526	周阳	H0503	UCP2调节脂肪酸代谢参与急性肾损伤慢性化的作用及其机制	20	2017.01.01-2019.12.31	青年科学基金项目
42	81600532	公伟	H0503	MAVS在蛋白尿诱导的肾小管损伤中的作用及机制研究	17	2017.01.01-2019.12.31	青年科学基金项目
43	81600557	于娟	H0509	STAT3/MAVS/NLRP3炎症小体信号通路在足细胞损伤中的作用	17	2017.01.01-2019.12.31	青年科学基金项目
44	81600598	李锴	H0704	2型糖尿病胰岛β细胞功能调控新靶点IMPACT的功能及作用机制研究	19	2017.01.01-2019.12.31	青年科学基金项目



# 国家自然科学基金委员会 项目批准通知

---

国科金计项〔2016〕47号

## 关于批准资助2016年度第二批项目的通知

南京医科大学（单号：2016-47-0637）：

根据《国家自然科学基金条例》有关规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助你单位2016年度（第2批）国家自然科学基金项目 263 项，直接费用 10824.97 万元。其中，面上项目 128 项，重点项目 1 项，青年科学基金项目 132 项，国家重大科研仪器研制项目 1 项，优秀青年科学基金项目 1 项，上述资助项目清单详见附件。

自评审结果通告发布之日起25日内，项目负责人须按要求填写与提交《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）电子版。2016年9月11日16点前，依托单位将审核后的计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）提交至自然科学基金委。自然科学基金委同期对计划书电子版进行审核。审核通过的，项目负责人可打印计划书纸质版（建议双面打印）；审核未通过的，退回至项目负责人修改，依托单位须在2016年9月18日16点前，将修改后的计划书电子版及时审核并再次提交至自然科学基金委。2016年

---





9月26日16点前，依托单位须将自然科学基金委审核通过后的计划书纸质版（一式两份，应保证与电子版一致）加盖单位公章，报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。采用邮寄方式的，请在截止日前（以发信邮戳日期为准）以快递方式邮寄，并在信封左下角注明“计划书”。请勿使用包裹，以免延误报送。报送计划书材料时，还应包括本单位报送计划书的公函和计划书清单。材料不完整不予接收。

如在规定期限内未提交和报送电子与纸质计划书的，视为自动放弃接受资助。

邮寄地址：北京市海淀区双清路83号项目材料接收工作组

邮编：100085

联系电话：010-62328591

附件：2016年度国家自然科学基金资助项目清单





# 2016年度国家自然科学基金资助项目清单 (南京医科大学)

单号: 2016-47-0637

序号	项目批准号	负责人	申请代码	项目名称	直接费用	起止日期	资助类别/亚类说明/附注说明
155	81670418	陈琪	H0215	SR-A1在动脉粥样硬化发病学中精准作用的研究: 类人化小鼠模型的构建和应用	85	2017.01.01-2020.12.31	面上项目/疾病动物模型建立
156	81670421	李庆国	H0215	E3泛素连接酶Hrd1在ox-LDL所致血管内皮细胞损伤中的作用与机制研究	57	2017.01.01-2020.12.31	面上项目/常规面上项目
157	81670490	林琳	H0307	内脏脂肪素经结肠平滑肌KATP通道参与糖尿病结肠动力障碍的机制研究	58	2017.01.01-2020.12.31	面上项目/常规面上项目
158	81670495	张发明	H0308	恒定菌群移植抗焦虑效应及其调控苯二氮卓结合抑制蛋白DBI的机制	58	2017.01.01-2020.12.31	面上项目/常规面上项目
159	81670570	李相成	H0318	醛糖还原酶在脂肪肝脏再生中的作用及其机制	58	2017.01.01-2020.12.31	面上项目/常规面上项目
160	81670608	张炜	H0501	UCH-L1在DBP导致睾丸发育不全综合征(TDS)中的作用及机制研究	51	2017.01.01-2020.12.31	面上项目/常规面上项目
161	81670618	吴晓燕	H0503	MKL1调控巨噬细胞炎症/氧化应激的表观遗传机制及其在肾损伤中的意义	58	2017.01.01-2020.12.31	面上项目/常规面上项目
162	81670619	梁秀彬	H0503	E3泛素连接酶HUWE1参与调节肾小管间质纤维化的分子机制研究	58	2017.01.01-2020.12.31	面上项目/常规面上项目
163	81670628	袁杨刚	H0503	Miro1调控线粒体移动在肾小球足细胞损伤中的作用及机制	58	2017.01.01-2020.12.31	面上项目/常规面上项目
164	81670634	曹长春	H0503	IDO+DCs与Tregs相互作用对AKI后出现“适应不良性修复”影响机制的研究	58	2017.01.01-2020.12.31	面上项目/常规面上项目
165	81670647	贾占军	H0508	蛋白尿诱导的肾小管分泌功能异常: 肾脏病水盐失衡的新机制	58	2017.01.01-2020.12.31	面上项目/常规面上项目

直接费用单位: 万元





# 江苏省卫生和计划生育委员会办公室文件

苏卫办人〔2017〕9 号

## 关于 2017 年高层次卫生人才“六个一工程” 拔尖人才科研项目立项的通知

各设区市卫生计生委，各有关单位：

根据省卫生计生委、省人才办《关于组织申报 2017 年高层次卫生人才“六个一工程”科研项目资助经费的通知》（苏卫人 2017 55 号）规定的程序和要求，2017 年高层次卫生人才“六个一工程”拔尖人才科研项目已完成评审、公示等工作，现将结果（见附件 1）予以公布，并就做好相关工作通知如下：

### 一、签订合同

“六个一工程”拔尖人才科研项目需与我委签定《江苏省卫生计生委科研项目合同书》（附件 2），纸质合同书一式三份于 2017





江苏省卫生和计划生育委员会办公室

2017 年 11 月 20 日

(信息公开形式: )





序号	项目编号	项目承担单位	项目名称	项目承担人	类型
74	LGY2017074	江苏省中医院	从 MC1R 及 ERβ 受体信号交叉对话探讨“疏肝理气，解郁祛斑”法治疗黄褐斑的机制	谭 城	A
75	LGY2017075	江苏省中医院	雷公藤红素靶向作用于多发性骨髓瘤细胞株 IRAK - NF - κB 信号通路的实验研究	倪海雯	B
76	LGY2017076	江苏省中医院	PiWi 蛋白相关非编码 RNAs 在膀胱癌中的机制研究	袁 琳	B
77	LGY2017077	江苏省中医院	“疏肝安肠颗粒”治疗腹泻型肠易激综合征的临床研究	万凌峰	B
78	LGY2017078	江苏省中医院	针药结合缓解吗啡耐受的基础及临床研究	田伟千	B
79	LGY2017079	江苏省中医院	Foxp3 甲基化介导的益气温阳方治疗变应性鼻炎的机制研究	史 军	B
80	LGY2017080	南京医科大学第二附属医院	粪菌移植治疗炎症性肠病的成本效益分析	王发明	B
81	LGY2017081	南京医科大学第二附属医院	IGF2 在胰腺癌相关糖尿病中的作用机制研究	杨晓俊	B
82	LGY2017082	南京医科大学第二附属医院	miR125b - 5p 调控 Pak3 基因影响 PCOS 雄激素分泌的机制研究	许波群	B
83	LGY2017083	江苏省疾病预防控制中心	结核病感染筛查新技术及其在结核病主动发现中的应用研究	竺丽梅	B
84	LGY2017084	江苏省疾病预防控制中心	H7N9 禽流感病毒在神经氨酸酶抑制剂压力下的演变及其意义研究	葛以跃	B

