

## 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

芮云峰 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》的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）决定批准资助您的申请项目。项目批准号：

81871812，项目名称：HMGB1-RAGE信号通路在糖尿病肌腱干细胞错误分化中的作用及其机制研究，直接费用：57.00万元，项目起止年月：2019年01月至2022年12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>），获取《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）并按要求填写。对于有修改意见的项目，请按修改意见及时调整计划书相关内容；如对修改意见有异议，须在计划书电子版报送截止日期前提出。

计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）上传，由依托单位审核后提交至自然科学基金委进行审核。审核未通过者，返回修改后再行提交；审核通过者，打印为计划书纸质版（一式两份，双面打印），由依托单位审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。计划书电子版和纸质版内容应当保证一致。向自然科学基金委提交和报送计划书截止时间节点如下：

- 1、提交计划书电子版截止时间为**2018年9月11日16点**（视为计划书正式提交时间）；
- 2、提交计划书电子修改版截止时间为**2018年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2018年9月26日16点**。

**请按照以上规定及时提交计划书电子版，并报送计划书纸质版，未说明理由且逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。**

附件：项目评审意见及修改意见表

国家自然科学基金委员会  
医学科学部  
2018年8月16日

附件：项目评审意见及修改意见表

项目批准号	81871812	项目负责人	芮云峰	申请代码1	H0609
项目名称	HMGB1-RAGE信号通路在糖尿病肌腱干细胞错误分化中的作用及其机制研究				
资助类别	面上项目	亚类说明			
附注说明					
依托单位	东南大学				
直接费用	57.00 万元	起止年月	2019年01月 至 2022年12月		
<p>通讯评审意见：</p> <p>&lt;1&gt;</p> <p>一、简述申请项目的主要研究内容和申请者提出的科学问题或假说</p> <p>主要内容：高糖调控TSPCs分泌HMGB1和分化功能变化；HMGB1对TSPCs的分化调控作用；HMGB1-RAGE信号通路调控TSPCs错误分化的分子机制。</p> <p>科学假说：在糖尿病状态下，高糖促进TSPCs分泌HMGB1，升高的HMGB1通过与TSPCs细胞表面RAGE结合，激活HMGB1-RAGE信号通路，调控TSPCs的错误分化：促进TSPCs成骨和成软骨分化，增加软骨样组织形成和异位钙化；抑制成肌腱分化，减少肌腱样组织形成，从而最终导致糖尿病肌腱病变。</p> <p>二、具体意见</p> <p>（一） 申请项目的预期结果及其科学价值和意义</p> <p>该项目的预期结果明确，可揭示HMGB1-RAGE信号通路在调控TSPCs错误分化中的作用机制，为临床早期防治糖尿病肌腱病变提供新的理论依据，具有较高的临床应用价值。</p> <p>（二） 科学问题或假说是否明确，是否具有创新性</p> <p>该项目科学假说明确，主要针对糖尿病肌腱病变中肌腱干细胞的错误分化机制（HMGB1-RAGE）进行研究，具有创新性。</p> <p>（三） 研究内容、研究方案及所采用的技术路线</p> <p>研究内容详实，研究方案及技术路线可较好的验证项目的科学假说，实验方法具有逻辑性，可行性强。</p> <p>（四） 申请人的研究能力和研究条件</p> <p>项目申请人具有较高的研究能力，具备完成项目所需的研究条件。</p> <p>（五） 其它意见或修改建议</p> <p>&lt;2&gt;</p> <p>一、简述申请项目的主要研究内容和申请者提出的科学问题或假说</p> <p>聚焦糖尿病患者的肌腱病变，分析HMGB1对肌腱病变的致病机制，为糖尿病肌腱病患的治疗提供理论依据。</p> <p>二、具体意见</p> <p>（一） 申请项目的预期结果及其科学价值和意义</p> <p>完成相关病理模型构建，完成高糖及正常大鼠TSPCs的体内及体外研究，明确HMGB1在TSPCs分化中所扮演的角色，并尝试采用其抑制剂来实现其调控。课题具有一定的临床价值。</p> <p>（二） 科学问题或假说是否明确，是否具有创新性</p> <p>本研究科学假说明确，具有较好的创新性。申请人通过本项目希望深入分析HMGB1-RAGE信号通路调控TSPCs错误分化中的作用及分子生物学机制。HMGB1可导致错误分化，该错误分化可能受其拮抗剂影响。</p> <p>（三） 研究内容、研究方案及所采用的技术路线</p>					

<p>研究方案可行，技术路线明确。深入分析糖尿病大鼠的TSPCs受HMGB1的影响情况。</p> <p>（四） 申请人的研究能力和研究条件 具有相关研究背景和能力。</p> <p>（五） 其它意见或修改建议 上一个国自然与本次研究项目申报的关系没能很好描述</p> <p>&lt;3&gt;</p> <p>一、简述申请项目的主要研究内容和申请者提出的科学问题或假说 本研究拟在前期研究的基础上，通过构建大鼠糖尿病的肌腱病变模型和体外培养大鼠TSPCs，利用组织、细胞和分子生物学手段，探讨HMGB1-RAGE信号通路调控糖尿病TSPCs错误分化的潜在机制，为积极防治糖尿病肌腱病变提供新的思路 and 理论依据。</p> <p>二、具体意见</p> <p>（一） 申请项目的预期结果及其科学价值和意义 本申请项目有很好的预期结果和科学价值和意义 。</p> <p>（二） 科学问题或假说是否明确，是否具有创新性 本研究拟通过构建大鼠糖尿病的肌腱病变模型和体外培养大鼠肌腱内源性肌腱干细胞（TSPCs），利用组织、细胞和分子生物学手段验证“糖尿病状态下，高糖促进TSPCs分泌 HMGB1，升高的HMGB1通过与TSPCs细胞表面RAGE结合，激活 HMGB1-RAGE信号通路，调控TSPCs错误分化”这一假说，探讨高迁移率族蛋白1（HGMB1）-晚期糖基化终末产物受体（RAGE）信号通路调控糖尿病TSPCs错误分化的作用机制，为防治糖尿病肌腱病变提供新的思路。课题具有创新性具有一定的探索性，</p> <p>（三） 研究内容、研究方案及所采用的技术路线 研究方案及所采用的技术路线能够验证所提出的科学问题，方法很有逻辑性、可行。</p> <p>（四） 申请人的研究能力和研究条件 申请人具有很好的研究能力和工作基础，具备完成该项目的研究条件。</p> <p>（五） 其它意见或修改建议 体内研究检测TSPCs多向分化潜能时为何选择生物材料 HA/TCP及Matrigel应予以说明。</p> <p>修改意见：</p> <p style="text-align: right;">医学科学部 2018年8月16日</p>
---

## 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

芮云峰 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》的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）决定批准资助您的申请项目。项目批准号：

81572187，项目名称：糖尿病肌腱病变的病理新机制：肌腱干细胞错误分化作用及其调控机制的研究，直接费用：57.00万元，项目起止年月：2016年01月至2019年12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>），获取《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）并按要求填写。对于有修改意见的项目，请按修改意见及时调整计划书相关内容；如对修改意见有异议，须在计划书电子版报送截止日期前提出。**注意：请严格按照《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》填写计划书的资金预算表，其中，劳务费、专家咨询费科目所列金额与申请书相比不得调增。**

计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）上传，由依托单位审核后提交至自然科学基金委进行审核。审核未通过者，返回修改后再行提交；审核通过者，打印为计划书纸质版（一式两份，双面打印），由依托单位审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。计划书电子版和纸质版内容应当保证一致。

向自然科学基金委提交和报送计划书截止时间节点如下：

- 1、提交计划书电子版截止时间为**2015年9月11日16点**（视为计划书正式提交时间）；
- 2、提交计划书电子修改版截止时间为**2015年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2015年9月25日16点**。

请按照以上规定及时提交计划书电子版，并报送计划书纸质版，未说明理由且逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。

附件：项目评审意见及修改意见

国家自然科学基金委员会  
医学科学部  
2015年8月17日

## 附件：项目评审意见及修改意见表

项目批准号	81572187	项目负责人	芮云峰	申请代码1	H0609
项目名称	糖尿病肌腱病变的病理新机制：肌腱干细胞错误分化作用及其调控机制的研究				
资助类别	面上项目	亚类说明			
附注说明	常规面上项目				
依托单位	东南大学				
直接费用	57.00 万元	起止年月	2016年01月 至 2019年12月		
<p>通讯评审意见：</p> <p>&lt;1&gt;</p> <p>一、简述申请项目的主要研究内容和申请者提出的科学问题或假说 研究肌腱干细胞在糖尿病的人和大鼠的分子生物学变化。</p> <p>二、具体意见</p> <p>（一） 申请项目的预期结果及其科学价值和意义 肌腱干细胞在糖尿病的人和大鼠的分子生物学变化的确有科学价值。。</p> <p>（二） 科学问题或假说是否明确，是否具有创新性 这一课题很新颖，也有先进性。。</p> <p>（三） 研究内容、研究方案及所采用的技术路线 方法基本可行。</p> <p>（四） 申请人的研究能力和研究条件 申请者有工作基础，前面数年都从事过相关工作，我同意资助，但感到作者过去的工作多为在博士生期间在外单位的工作，在现单位团队还没有形成，加上工作的难度，能否完成有一定疑问。</p> <p>（五） 其它意见或修改建议 加强现有的单位团队建设。</p> <p>&lt;2&gt;</p> <p>一、简述申请项目的主要研究内容和申请者提出的科学问题或假说 该研究拟研究糖尿病肌腱病中肌腱干细胞错误分化作用及其调控机制，对理解肌腱炎发生的机制，预防和治疗糖尿病人的肌腱疾病有重要的科学意义和应用价值。申请人拟通过研究晚期糖基化终末产物AGEs对肌腱干细胞的作用及肌腱钙化中的影响，并探索其相关的RAGE信号通路。</p> <p>二、具体意见</p> <p>（一） 申请项目的预期结果及其科学价值和意义 对理解肌腱炎发生的机制，预防和治疗糖尿病人的肌腱疾病有重要的科学意义和应用价值。</p> <p>（二） 科学问题或假说是否明确，是否具有创新性 申请人拟通过研究晚期糖基化终末产物AGEs对肌腱干细胞的作用及肌腱钙化中的影响，并探索其相关的RAGE信号通路，研究假说明确，研究思路清晰，实验设计合理。</p> <p>（三） 研究内容、研究方案及所采用的技术路线 研究内容、研究方案及所采用的技术路线能验证所提出的科学问题，方法的逻辑性好、可行性高</p> <p>（四） 申请人的研究能力和研究条件 申请人在肌腱研究方面有较好的工作基础，研究团队配制合理，前期有肌腱的系列文章，可完成相应的实验。建议优先资助。</p>					

#### （五） 其它意见或修改建议

<3>

##### 一、简述申请项目的主要研究内容和申请者提出的科学问题或假说

课题主要研究内容：糖尿病肌腱病变过程中TSPCs分化功能变化，AGEs对TSPCs错误分化调控以及分子机制。研究假说：在糖尿病状态下，升高的AGEs可能通过与TSPCs细胞表面RAGE结合，激活AGEs/RAGE信号通路，调控TSPCs的错误分化：促进TSPCs成骨和成软骨分化，增加骨软骨样组织形成和异位钙化；抑制成肌腱分化，减少肌腱样组织形成，从而最终导致糖尿病肌腱病变。

##### 二、具体意见

###### （一） 申请项目的预期结果及其科学价值和意义

验证糖尿病肌腱病变发病过程中内源性TSPCs发生错误分化；验证AGEs可调控TSPCs的错误分化；验证糖尿病病变髌腱组织来源的TSPCs中AGEs细胞表面的RAGE表达水平高；验证糖尿病病变髌腱组织来源的TSPCs表达较高的成骨和成软骨特异性基因，同时表达较低的成肌腱分化特异性基因表达水平；验证糖尿病病变发病过程中，TSPCs中AGEs/RAGE信号通路被激活，AGEs通过结合TSPCs表面RAGE，激活AGEs，RAGE信号通路，上调成骨成软骨基因，同时下调成肌腱分化基因，从而实现肌腱干细胞错误分化的调控作用。

按照项目构想步步为营的验证得到阳性结果当然具有一定的临床意义，对阐明糖尿病肌腱病的机理有一定的价值。但整个课题需要验证的内容偏多，过于复杂化，而且需要“激活AGEs，RAGE信号通路，上调成骨成软骨基因，同时下调成肌腱分化基因”同时实现阳性结果具有一定的困难。

###### （二） 科学问题或假说是否明确，是否具有创新性

课题具有一定的创新性，科学问题发散、不够集中，是“TSPCs错误分化在糖尿病肌腱病变中可能发挥重要作用”？还是“AGEs可能通过促进TSPCs成骨和成软骨分化，同时抑制成肌腱分化的作用，实现对TSPCs错误分化的调控”？还是“RAGE信号的激活在其中可能发挥重要作用”？

###### （三） 研究内容、研究方案及所采用的技术路线

研究内容、研究方案及所采用的技术路线可以验证项目所提出的各种可能性，如果任何一种可能性出现了负面的预期，其后面的研究将受到影响，整体逻辑性和可行性不强。

###### （四） 申请人的研究能力和研究条件

申请人研究能力较强，基础良好。人体实验样本量不大，人体组织的获取存在比较大的难度，该部分实验较难实施和完成。

###### （五） 其它意见或修改建议

建议完成在研青年基金项目的项目时，把立题依据中的前两种可能性（TSPCs错误分化在糖尿病肌腱病变中可能发挥重要作用”“AGEs可能通过促进TSPCs成骨和成软骨分化，同时抑制成肌腱分化的作用，实现对TSPCs错误分化的调控”）充分验证后，再提出具有针对性的科学问题。

对研究方案的修改意见：

医学科学部

2015年8月17日

## 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

东南大学 芮云峰先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》的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）决定批准资助您的申请项目。项目批准号：81201422，项目名称 BMP/Smad 信号通路对慢性腱病中肌腱干细胞错误分化的调控作用及其分子机制研究，资助金额 23.00 万元，项目起止年月：2013 年 01 月至 2015 年 12 月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统（<https://isis.nsfc.gov.cn>），获取《国家自然科学基金资助项目研究计划书》（以下简称计划书）并按要求填写。计划书电子文件通过科学基金网络信息系统（<https://isis.nsfc.gov.cn>）或通过电子邮件发至 [report@pro.nsfc.gov.cn](mailto:report@pro.nsfc.gov.cn) 信箱，由依托单位确认后提交至自然科学基金委；计划书纸质文件（一式两份）由依托单位审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委 医学科学部。

请按照依托单位规定时间，及时将电子和纸质计划书提交依托单位进行确认审核。自然科学基金委接收依托单位报送计划书截止时间为 **2012 年 9 月 10 日**。

对于有修改意见的项目，请按修改意见调整计划书相关内容；如对修改意见有异议，须在计划书报送截止日期前提出。

未说明理由且逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。

附件：项目评审意见及修改意见

国家自然科学基金委员会

医学科学部

2012 年 8 月 17 日

## 项目评审意见及修改意见表

项目批准号	81201422	项目负责人	芮云峰	申请代码 1	H0609
项目名称	BMP/Smad 信号通路对慢性腱病中肌腱干细胞错误分化的调控作用及其分子机制研究				
资助类别	青年科学基金项目	亚类说明			
附注说明					
依托单位	东南大学				
资助金额	23.00 万元	起止年月	2013 年 01 月至 2015 年 12 月		
<p>通讯评审意见：</p> <p>&lt;1&gt; 本课题有一定的创新性 ,TSPc 的分化异常可能是慢性腱病的成因之一 ,有必要进行科学研究。研究设计相当合理，可行性很强，研究者具有相应研究的基础知识和技能。</p> <p>&lt;2&gt; 本课题拟检测肌腱干细胞错误分化在慢性腱病中的作用机制。该课题选题新颖，立项依据充分，技术路线清晰，研究方法恰当，具有一定的科学价值和可行性。申请人具备较好的研究背景和前期工作基础，所在研究单位技术力量雄厚，团队结构合理，建议予以资助。</p> <p>&lt;3&gt; 课题针对慢性腱病研究其发生机制，技术路线清晰，前期研究基础扎实，具有较强的研究能力和良好的实验条件。</p>					
<p>对研究方案的修改意见：</p> <div style="text-align: right; padding-right: 50px;"> <p>医学科学部</p> <p>2012 年 8 月 17 日</p> </div>					



# 江苏省财政厅文件 江苏省科学技术厅

苏财教〔2012〕126号

---

## 江苏省财政厅 江苏省科学技术厅 关于下达2012年第九批省级科技创新与成果转化 (自然科学基金)专项引导资金的通知

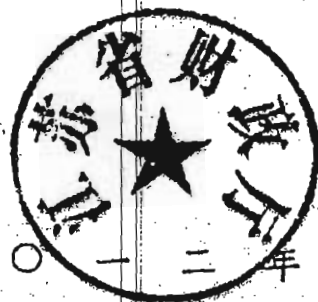
各有关市、县财政局、科技局(科委),省有关厅局、有关单位:

2012年度江苏省级科技创新与成果转化(自然科学基金)专项引导资金项目已经省自然科学基金委员会审定,现将经费指标下达给你们,相应增加你单位2012年度“自然科学基金”(政府收支分类科目编码2060203)预算支出指标(详见附件)。

请你们按照《省级科技创新与成果转化(自然科学基金)专项引导资金管理办法》(苏财教〔2008〕193号)的有关规定,加强对项目实施的检查督促、组织协调和管理,确保专款专用,促进项目早出成果和效益,项目实施过程中遇到情况和问题请及时

时与江苏省自然科学基金委员会办公室联系。

- 附件：1 2012年第九批省级科技创新与成果转化（自然科学基金）专项引导资金经费分配表
- 2 2012年第九批省级科技创新与成果转化（自然科学基金）专项引导资金项目表



二〇一二年七月十二日

项目编号	项目类别	项目名称	承担单位	主管部门	负责人	完成时间	省拨款	本年度拨款	单位配套	备注
K2012318	青年基金	界面构型对压电/压磁复合材料动态断裂行为的影响研究	东南大学	东南大学	张培伟	2015	20	20		张培伟
K2012319	青年基金	基于有限时间收敛的右端不连续神经网络的稳定性	东南大学	东南大学	聂小兵	2015	20	20		聂小兵
K2012320	青年基金	带有随机数据的不适定问题求解及介质成像	东南大学	东南大学	闫亮	2015	20	20		闫亮
K2012321	青年基金	超冷费米原子气体的超流性质及相关物性研究	东南大学	东南大学	郭昊	2015	20	20		张尧学
K2012322	青年基金	等离激元增强的叠层式染料敏化太阳能电池的理论研究	东南大学	东南大学	陈乾	2015	20	20		张尧学
K2012323	青年基金	毫米波/亚毫米波平面传输阵和反射阵研究	东南大学	东南大学	张彦	2015	20	20		信息
K2012324	青年基金	基于全哈希表的厚胶光刻模拟快速推进算法及其应用研究	东南大学	东南大学	周再发	2015	20	20		
BK2012325	青年基金	现代蜂窝移动通信系统的鲁棒性优化	东南大学	东南大学	王家恒	2015	20	20		信息 胡
BK2012326	青年基金	反射式光纤电流互感器随机漂移误差机理研究	东南大学	东南大学	王立辉	2015	20	20		仪科 王
BK2012327	青年基金	非线性系统的高阶干扰抵消和有限时间控制研究	东南大学	东南大学	杨俊	2015	20	20		自动化 杨
BK2012328	青年基金	基于随机统计模型的复杂网络模块识别与链接预测研究	东南大学	东南大学	赖大荣	2015	20	20		计算机 赖
BK2012329	青年基金	基于矩阵填充的几种复数变换相位恢复问题研究	东南大学	东南大学	伍家松	2015	20	20		
BK2012330	青年基金	磁力介导的转染eNOS基因BM-MSCs靶向修复糖尿病溃疡的研究	东南大学	东南大学	韩兵	2015	20	20		陶鼎
BK2012331	青年基金	基于信号组合编码的高通量DNA 测序方法研究	东南大学	东南大学	涂景	2015	20	20		涂景
BK2012332	青年基金	多模式联合综合治疗肝癌的纳米复合制剂设计及机制研究	东南大学	东南大学	张海军	2015	20	20		陶鼎
BK2012333	青年基金	上皮细胞间质转分化 (EMT) 的分子机理研究	东南大学	东南大学	陈礼明	2015	20	20		
BK2012334	青年基金	肌腱干细胞错误分化在慢性腱病中的作用及其调控机制	东南大学	东南大学	芮云峰	2015	20	20		陶鼎
BK2012335	青年基金	CD基因修饰内皮祖细胞联合磁流体热疗靶向治疗肝癌的研究	东南大学	东南大学	陈蓉	2015	20	20		陶鼎
BK2012336	青年基金	NF- $\kappa$ B-Y1-miR-146a调控环路在去势抵抗性前列腺癌中作用及其机制研究	东南大学	东南大学	许斌	2015	20	20		陶鼎



# 證書

芮云峰 同志：

经专家评审委员会评审，您被列为“六大人才高峰”高层次人才  
选拔培养对象，您主持的 肌腱干细胞膜片构建组织工程化肌腱促进  
腱骨愈合的研究 项目  
列为 2013年度“六大人才高峰” D 类资助项目。

特发此证。

NO 2013-WSW-054

江苏省人力资源和社会保障厅  
二〇一三年十二月三日





# 芮云峰同志



## 科教强卫工程 医学重点人才

江苏省卫生和计划生育委员会

二〇一七年一月

# 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

江苏省卫生和计划生育委员会

2017年1月6日

(信息公开形式：主动公开)



## 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

25	儿科学	黄松明	南京市儿童医院	A
26	呼吸病学	黄 茂	江苏省人民医院	A
27	神经外科学	王汉东	原南京军区南京总医院	B
28	普通外科学	王道荣	苏北人民医院	B
29	泌尿外科学	王增军	江苏省人民医院	B
30	神经外科学	兰 青	苏州大学附属第二医院	B
31	眼科学	刘庆淮	江苏省人民医院	B
32	血液病学	刘 红	南通大学附属医院	B
33	神经病学	刘春风	苏州大学附属第二医院	B
34	内分泌学与代谢病学	朱大龙	南京鼓楼医院	B
35	骨外科学	汤锦波	南通大学附属医院	B
36	预防医学与公共卫生学	李越希	原南京军区疾病控制预防中心	B
37	肿瘤学	束永前	江苏省人民医院	B
38	内分泌学与代谢病学	杨 涛	江苏省人民医院	B
39	血液病学	陈宝安	东南大学附属中大医院	B
40	肿瘤学	陈锦飞	南京市第一医院	B
41	口腔医学	胡勤刚	南京市口腔医院	B
42	心血管病学	徐 标	南京鼓楼医院	B
43	胎儿学	徐智策	苏州大学附属第一医院	B
44	小儿外科学	莫绪明	南京市儿童医院	B
45	泌尿外科学	郭宏骞	南京鼓楼医院	B
46	耳鼻咽喉科学	高 下	南京鼓楼医院	B
47	呼吸病学	黄建安	苏州大学附属第一医院	B
48	实验诊断学	潘世扬	江苏省人民医院	B
49	血液病学	戴克胜	江苏省血液研究所	B
50	实验诊断学	鞠少卿	南通大学附属医院	B

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

25	陈 明	泌尿外科学	东南大学附属中大医院	A
26	方 琪	神经病学	苏州大学附属第一医院	A
27	施瑞华	消化病学	东南大学附属中大医院	A
28	徐 凯	医学影像学	徐州医学院附属医院	A
29	朱宝立	职业病学	江苏省疾病预防控制中心	A
30	张颖冬	神经病学	南京市第一医院	A
31	曹 俊	医学寄生虫	江苏省血吸虫病防治研究所	A
32	周家华	普通外科学	东南大学附属中大医院	A
33	张国新	消化病学	江苏省人民医院	A
34	章龙珍	放射治疗学	徐州医学院附属医院	A
35	李晓南	儿科学	南京市儿童医院	A
36	吴煜农	口腔医学	南京医科大学附属口腔医院	A
37	田 野	放射治疗学	苏州大学附属第二医院	A
38	桑 红	皮肤病学	原南京军区南京总医院	A
39	陆培荣	眼科学	苏州大学附属第一医院	A
40	韩国荣	妇产科学	南京市第二医院	A
41	葛卫红	药 学	南京鼓楼医院	A
42	黄俊星	肿瘤学	泰州市人民医院	A
43	嵇富海	麻醉学	苏州大学附属第一医院	A
44	吴昌平	肿瘤学	常州市第一人民医院	A
45	王长军	传染病学	原南京军区疾病预防控制中心	A
46	陈 兵	血液病学	南京鼓楼医院	A
47	冯宁翰	泌尿外科学	无锡市第二人民医院	A
48	韩从辉	泌尿外科学	徐州市中心医院	A
49	魏继福	药 学	江苏省人民医院	A
50	刘宏毅	神经外科学	南京市脑科医院	A
51	骆小平	口腔医学	南京市口腔医院	B
52	钱 军	血液病学	镇江市第一人民医院	B
53	贾晓斌	中药学	江苏省中医药研究院	B
54	王静成	骨外科学	苏北人民医院	B

55	袁勇贵	精神病学	东南大学附属中大医院	B
56	倪才方	医学影像学	苏州大学附属第一医院	B
57	张发明	消化病学	南京医科大学第二附属医院	B
58	王书奎	实验诊断学	南京市第一医院	B
59	何 军	实验诊断学	苏州大学附属第一医院	B
60	蒋 沁	眼科学	南京医科大学附属眼科医院	B
61	张玉泉	妇产科学	南通大学附属医院	B
62	徐 燕	环境卫生学	江苏省疾病预防控制中心	B
63	李 红	妇产科学	苏州市立医院	B
64	闫福华	口腔医学	南京市口腔医院	B
65	朱 莉	心血管病学	泰州市人民医院	B
66	钱 俊	儿科学	无锡市儿童医院	B

## 附件 3

## 江苏省医学重点人才名单

序号	姓名	专业	依托单位	培养类别
1	丁海霞	神经病学	江苏省人民医院	A
2	丁 强	普通外科学	江苏省妇幼保健院	A
3	于金华	口腔医学	南京医科大学附属口腔医院	A
4	马坤岭	肾脏病学	东南大学附属中大医院	A
5	仇毓东	普通外科学	南京鼓楼医院	A
6	尹 荣	胸外科学	江苏省肿瘤医院	A
7	王宁宁	肾脏病学	江苏省人民医院	A
8	王 芳	实验诊断学	江苏省人民医院	A
9	王连生	心血管病学	江苏省人民医院	A
10	王 锐	肿瘤学	原南京军区南京总医院	A
11	王新颖	普通外科学	原南京军区南京总医院	A
12	代静泓	呼吸病学	南京鼓楼医院	A
13	冯学兵	风湿病学与自体免疫病学	南京鼓楼医院	A
14	史冬泉	骨外科学	南京鼓楼医院	A
15	叶金海	口腔医学	南京医科大学附属口腔医院	A
16	刘 云	内分泌病学与代谢病学	江苏省人民医院	A
17	刘 煜	内分泌病学与代谢病学	南京医科大学附属逸夫医院	A
18	吕海涛	儿科学	苏州大学附属儿童医院	A
19	吕 强	泌尿外科学	江苏省人民医院	A
20	孙 森	妇产科学	苏州大学附属第一医院	A
21	朱传龙	传染病学	江苏省人民医院	A

22	朱泽章	骨外科学	南京鼓楼医院	A
23	朱晓黎	介入放射学	苏州大学附属第一医院	A
24	朱海东	介入放射学	东南大学附属中大医院	A
25	朱陵君	肿瘤学	南京医科大学附属逸夫医院	A
26	朱雪松	骨外科学	苏州大学附属第一医院	A
27	毕 艳	内分泌病学与代谢病学	南京鼓楼医院	A
28	汤日宁	肾脏病学	东南大学附属中大医院	A
29	汤琪云	消化病学	江苏省人民医院	A
30	许 斌	泌尿外科学	东南大学附属中大医院	A
31	余敏敏	妇产科学	南京市第二医院	A
32	余德才	普通外科学	南京鼓楼医院	A
33	吴 江	神经外科学	苏州大学附属第一医院	A
34	宋宁宏	泌尿外科学	江苏省人民医院	A
35	张龙江	医学影像学	原南京军区南京总医院	A
36	张 冰	医学影像学	南京鼓楼医院	A
37	张向荣	精神病学	南京市脑科医院	A
38	张志强	医学影像学	原南京军区南京总医院	A
39	张 鑫	神经外科学	原南京军区南京总医院	A
40	李立新	神经病学	江苏省人民医院	A
41	李国强	器官移植外科学	江苏省人民医院	A
42	李 杰	泌尿外科学	江苏省人民医院	A
43	李春坚	心血管病学	江苏省人民医院	A
44	李 玲	内分泌病学与代谢病学	东南大学附属中大医院	A
45	李振宇	血液病学	徐州医科大学附属医院	A
46	李智洋	实验诊断学	南京鼓楼医院	A
47	杨 坤	医学寄生虫学	江苏省血吸虫病防治研究所	A
48	杨 毅	重症医学	东南大学附属中大医院	A
49	沈历宗	普通外科学	江苏省人民医院	A



50	芮云峰	骨外科学	东南大学附属中大医院	A
51	陈丽娟	血液病学	江苏省人民医院	A
52	陈苏宁	血液病学	苏州大学附属第一医院	A
53	陈 亮	骨外科学	苏州大学附属第一医院	A
54	陈 彦	急诊医学	江苏省人民医院	A
55	陈 彦	中药学	江苏省中医药研究院	A
56	周亚峰	心血管病学	苏州大学附属第一医院	A
57	周红文	内分泌病学与代谢病学	江苏省人民医院	A
58	周林福	呼吸病学	江苏省人民医院	A
59	周 蕾	心血管病学	江苏省人民医院	A
60	居胜红	医学影像学	东南大学附属中大医院	A
61	武开宏	儿科学	南京市儿童医院	A
62	茅彩萍	生殖医学	苏州大学附属第一医院	A
63	金 磊	口腔医学	原南京军区南京总医院	A
64	姚 兵	生殖医学	原南京军区南京总医院	A
65	姚 欣	呼吸病学	江苏省人民医院	A
66	施晓雷	普通外科学	南京鼓楼医院	A
67	柏 峰	神经病学	东南大学附属中大医院	A
68	柯晓燕	精神病学	南京市脑科医院	A
69	赵卫红	肾脏病学	江苏省人民医院	A
70	赵光锋	妇产科学	南京鼓楼医院	A
71	唐晓文	血液病学	苏州大学附属第一医院	A
72	夏欣一	实验诊断学	原南京军区南京总医院	A
73	徐 卫	血液病学	江苏省人民医院	A
74	殷咏梅	肿瘤学	江苏省人民医院	A
75	贾占军	儿科学	南京市儿童医院	A
76	郭人花	肿瘤学	江苏省人民医院	A
77	郭 强	重症医学	苏州大学附属第一医院	A
78	钱邦平	骨外科学	南京鼓楼医院	A



79	顾小萍	麻醉学	南京鼓楼医院	A
80	顾 民	泌尿外科学	江苏省人民医院	A
81	顾 兵	实验诊断学	徐州医科大学附属医院	A
82	顾艳宏	肿瘤学	江苏省人民医院	A
83	高文涛	普通外科学	江苏省人民医院	A
84	高 雯	肿瘤学	江苏省人民医院	A
85	黄剑飞	病理学	南通大学附属医院	A
86	傅更锋	传染病学	江苏省疾病预防控制中心	A
87	曾令宇	血液病学	徐州医科大学附属医院	A
88	曾彩虹	肾脏病学	原南京军区南京总医院	A
89	焦永军	医学微生物学	江苏省疾病预防控制中心	A
90	韩 悦	血液病学	苏州大学附属第一医院	A
91	虞文魁	普通外科学	原南京军区南京总医院	A
92	鲍倡俊	传染病学	江苏省疾病预防控制中心	A
93	管晓翔	肿瘤学	原南京军区南京总医院	A
94	缪丽燕	药学	苏州大学附属第一医院	A
95	缪 林	消化病学	南京医科大学第二附属医院	A
96	裴冬生	肿瘤学	徐州医科大学附属医院	A
97	潘 健	儿科学	苏州大学附属儿童医院	A
98	颜桂军	生殖医学	南京鼓楼医院	A
99	戴春笋	肾脏病学	南京医科大学第二附属医院	A
100	魏 嘉	肿瘤学	南京鼓楼医院	A
101	王如兴	心血管病学	无锡市人民医院	B
102	王金华	肿瘤学	江苏省肿瘤医院	B
103	王俊宏	心血管病学	江苏省妇幼保健院	B
104	王胜军	实验诊断学	镇江市第一人民医院	B
105	刘卫国	神经病学	南京市脑科医院	B
106	朱武生	神经病学	原南京军区南京总医院	B
107	朱清毅	泌尿外科学	江苏省中医院	B
108	张业伟	普通外科学	江苏省肿瘤医院	B

109	张光波	人体免疫学	苏州大学附属第一医院	B
110	张红杰	消化病学	江苏省人民医院	B
111	李 锐	消化病学	苏州大学附属第一医院	B
112	陈 青	输血医学	江苏省血液中心	B
113	季 晶	神经外科学	江苏省人民医院	B
114	唐立钧	医学影像学	江苏省人民医院	B
115	徐格林	神经病学	原南京军区南京总医院	B
116	贾雪梅	妇产科学	南京市妇幼保健院	B
117	黄朝晖	实验诊断学	无锡第四人民医院	B
118	喻春钊	普通外科学	南京医科大学第二附属医院	B
119	蒋 冠	皮肤病学	徐州医科大学附属医院	B
120	蒋奎荣	普通外科学	江苏省人民医院	B

# 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

年 11 月 30 日之前寄送我委人事处。《合同书》样本可在我委网站自行下载。

## 二、项目管理

A 类项目一般资助 5 万元，B 类项目一般资助 3 万元，C 类项目一般资助 2 万元，项目承担单位按照不低于 1:1 的比例进行配套资助。未签订合同书的项目，一律不得动用“六个一工程”补助经费。项目经费由所在单位统一管理，首次拨付 70%，项目完成经考核验收通过后拨付 30%。项目经费必须专款专用，不得挪作他用。

## 三、实施期限

项目实施期限一般为 2 年(2018 年 1 月 1 日至 2020 年 1 月 1 日)，确有特殊情况的，与省卫生计生委人事处联系。

## 四、日常监督

项目承担单位、保证单位严格按照合同书中约定的研究任务，加强对项目执行情况的检查、督促、组织协调和管理，确保各项目按时按质完成。考核验收工作由省卫生计生委统一组织。

合同书寄送地址：南京市中央路 42 号省卫生计生委人事处，邮编：210008，联系人：郭威，025-83620628。

附件：1. 2017 年高层次卫生人才“六个一工程”拔尖人才项目资助一览表

2. 江苏省卫生计生委科研项目合同书

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: )

“2017 年高层次卫生人才“六个一工程”  
拔尖人才项目一览表”

序号	项目编号	项目承担单位	项目名称	项目 承担人	类型
1	LGY2017001	南京鼓楼医院	LncRNA 在强直性脊柱炎发病过程中影响骨髓间充质干细胞成骨分化的机制研究	钱邦平	B
2	LGY2017002	南京市第一医院	胸腔镜微创心脏瓣膜外科手术应用研究	邱志兵	A
3	LGY2017003	南京脑科医院	基于脑磁图技术的青少年偏头痛的神经功能连接研究	王小姗	B
4	LGY2017004	南京市妇幼保健院	新生儿高胆红素血症分层风险评估软件的临床应用研究	余章斌	B
5	LGY2017005	南京市儿童医院	基于 Stat3 信号通路研究槲皮素对支气管哮喘的疗效及可能机制	田 曼	B
6	LGY2017006	南京市中西医结合医院	清胆通窍法对鼻窦炎围手术期基质金属蛋白酶 2、7、9 表达影响研究	王 旭	B
7	LGY2017007	苏州市立医院	骨桥蛋白影响人膝骨关节炎滑膜透明质酸表达的实验研究	徐人杰	B
8	LGY2017008	苏州市立医院	老年髌部骨折快速康复的规范化治疗	张向鑫	B

序号	项目编号	项目承担单位	项目名称	项目承担人	类型
9	LGY2017009	苏州市立医院	乳腺癌分子亚型的超声表现及临床病理特征多中心研究	郭建锋	B
10	LGY2017010	苏州市立医院	磁共振 T1 灌注成像和弥散加权成像评价胰腺癌化疗放疗效果的研究	刘可夫	B
11	LGY2017011	无锡市第二人民医院	分泌 IL - 10 的 Breg 细胞在 HBV 慢性感染中对 CD8 细胞的作用	王小云	B
12	LGY2017012	无锡市第三人民医院	ASIC1a/PRKACA/AP - 1 信号轴调控肝癌侵袭转移的机制探讨	金 成	B
13	LGY2017013	无锡市第二人民医院	基于血浆激肽释放酶介导 AngII - AT1R 激活途径研究坎地沙坦减少脑梗死溶栓后出血转化的作用机制	马 涛	B
14	LGY2017014	无锡市第四人民医院	医疗健康物联网感知对象信息融合模型构建方法及标准化研究	刘 丽	C
15	LGY2017015	无锡市人民医院	单克隆抗体介导的乳腺癌干细胞多模态靶向成像实验研究	胡晓云	B
16	LGY2017016	无锡市第二人民医院	Moesin/ $\beta$ - catenin/TAA 信号通路对胶质瘤侵袭性的调控机制研究	王 清	B
17	LGY2017017	常州市第二人民医院	维生素 D 缺乏下调 AQP2 对雄性小鼠生殖影响的机制研究	史轶超	B
18	LGY2017018	常州市疾病预防控制中心	常州市化学性突发公共卫生事件快速检测体系的构建及应用	欧阳运富	B
19	LGY2017019	常州市第二人民医院	SPARCL1 抑制骨肉瘤转移及其分子机制研究	周 栋	C

序号	项目编号	项目承担单位	项目名称	项目承担人	类型
20	LGY2017020	常州市第三人民医院	艾滋病病毒感染者敏感问题抽样调查	濮翔科	B
21	LGY2017021	镇江市第一人民医院	CD44 在卵巢癌干细胞耐药调控中的作用及相关免疫治疗的研究	沈慧玲	C
22	LGY2017022	镇江市第一人民医院	GRIM - 19 - STAT3 轴在 T 细胞大颗粒淋巴细胞白血病中的作用及调控机制	邱志远	C
23	LGY2017023	镇江市第一人民医院	MAP3KI 及下游基因遗传多态与食管癌易感性及其功能学研究	王黎铭	B
24	LGY2017024	镇江市第三人民医院	循环 miRNA 作为慢性乙型肝炎分子标志物的应用及机制研究	葛国洪	B
25	LGY2017025	镇江市第四人民医院	基于 SIRT1/PGC - 1 $\alpha$ /小清蛋白信号通路调控为基础的双向情感性精神障碍的机制研究	王 佳	C
26	LGY2017026	苏北人民医院	劈开式椎板切开复位新技术的基础与临床规范应用研究	张恒柱	B
27	LGY2017027	苏北人民医院	放射治疗和免疫治疗联合策略研究	汪步海	B
28	LGY2017028	苏北人民医院	丰富环境调控谷氨酸能神经回路功能，改善卒中后小鼠认知功能障碍的研究	王 鑫	B
29	LGY2017029	苏北人民医院	保留迷走神经的腹腔镜脾切联合贲门周围血管离断术的 RCT 临床研究	蒋国庆	B
30	LGY2017030	扬州大学附属医院	糖尿病瘦素 - 下丘脑 - NPY 轴调节通路的功能磁共振研究	王 苇	B



序号	项目编号	项目承担单位	项目名称	项目承担人	类型
31	LGY2017031	扬州大学附属医院	前列腺癌早期诊断及侵袭性预测的影像新技术比较研究	戚庭月	B
32	LGY2017032	泰州市人民医院	新型分子探针用于乳腺癌 APN 受体靶向 PET 显像的实验研究	张俊	B
33	LGY2017033	泰州市人民医院	miR-193a-3p 在结直肠癌转移中的作用及其机制研究	林茂松	C
34	LGY2017034	泰州市中医院	安神定抽合剂治疗儿童多发性抽动症脾虚痰聚证临床研究	王爱珍	B
35	LGY2017035	泰兴市人民医院	透析患者血清 Klotho 蛋白水平与血管功能紊乱的相关性研究	曹娟	B
36	LGY2017036	兴化市人民医院	斑点追踪技术对冠状动脉慢血流亚临床心室功能异常评价的研究	仇萍	B
37	LGY2017037	南通市第一人民医院	双指数模型扩散加权成像评估肺癌分子靶向治疗疗效的临床研究	崔磊	B
38	LGY2017038	南通市第一人民医院	超选择性脊神经后根切断术治疗下肢痉挛状态的基础与临床研究	保国锋	C
39	LGY2017039	南通市第三人民医院	基于 HBV 感染孕妇真实世界数据的循证决策研究	秦刚	C
40	LGY2017040	南通市妇幼保健院	胎盘来源外泌体调控内皮细胞炎症因子表达参与妊娠期糖尿病作用和机制研究	李海波	B
41	LGY2017041	海安县人民医院	血清脂质运载蛋白-2miRNA 在急性冠脉综合征患者中的表达情况和意义	颜永进	B

序号	项目编号	项目承担单位	项目名称	项目承担人	类型
42	LGY2017042	南通市第二人民医院	细胞核中 nNOS – SYF2 复合物促进星型胶质细胞激活在创伤性脑损伤中的作用及机制	卢红建	B
43	LGY2017043	盐城市第一人民医院	ROC1 调控 SonicHedgehog (Shh) 通路促进膀胱癌侵袭及转移机制研究	王 维	B
44	LGY2017044	盐城市中医院	参芪苡术汤治疗中晚期胃癌的疗效评价及其机制研究	徐建林	B
45	LGY2017045	盐城市第三人民医院	改良超滤联合常规超滤对重症瓣膜置换术患者肺保护的应用研究	袁从虎	B
46	LGY2017046	滨海县人民医院	IL – 19 在糖尿病血管病变的预测及预后评估中的应用	李 礼	C
47	LGY2017047	东台市人民医院	可视化基因芯片检测幽门螺杆菌多药耐药基因及其推广适用价值的研究	宣世海	B
48	LGY2017048	建湖县人民医院	髌骨修整在人工全膝关节置换术中的应用研究	唐晓波	B
49	LGY2017049	淮安市中医院	COPD – DMP：淮安地区 COPD 分级诊疗的建立与实施	叶春晖	B
50	LGY2017050	淮安市第一人民医院	JWA 调控自噬诱导食管癌顺铂耐药的机制研究	高 勇	B
51	LGY2017051	淮安市第一人民医院	长非编码 RNA ST8SIA6 – AS1 促进肝细胞肝癌恶性增殖的机制研究	黄明德	C
52	LGY2017052	淮安市第一人民医院	硫化氢缓释剂调控 miR – 21 在肾缺血再灌注损伤中的作用及机制	赵红梅	B

序号	项目编号	项目承担单位	项目名称	项目承担人	类型
53	LGY2017053	淮安市第二人民医院	利用胰岛素笔微注射利多卡因/地塞米松治疗亚甲炎新方法的机制	马绍刚	B
54	LGY2017054	宿迁市第一人民医院	具有黏附作用的人参皂苷 Rg3 组分纳米结构脂质载体的构建及评价	汪东亮	B
55	LGY2017055	宿迁市第一人民医院	经皮穿刺肺组织活检在难治性肺炎诊疗中的临床价值	曹坤跃	B
56	LGY2017056	南京鼓楼医院集团宿迁市人民医院	双导丝技术辅以胰管支架在预防 ERCP 术后急性胰腺炎的前瞻性研究	李运红	C
57	LGY2017057	南京鼓楼医院集团宿迁市人民医院	运用药物利用大数据建立医院基本药物使用评估模型的研究	陈红斗	C
58	LGY2017058	南京鼓楼医院集团宿迁市人民医院	高频超声对新生儿肺炎的临床应用	刘从兵	B
59	LGY2017059	徐州市第一人民医院	家族性癫痫综合征临床表型与基因突变的分析研究	王 暖	B
60	LGY2017060	徐州市东方人民医院	徐州地区耐药结核分枝杆菌基因突变特征与耐药关系的研究	刘加彬	B
61	LGY2017061	邳州市人民医院	消毒后容器干燥装置	胡艳丽	B
62	LGY2017062	连云港市第一人民医院	$\alpha$ -synuclein 自噬性降解中 CacyBP/SIP 的作用及 PD 发病机制研究	蔡增林	B
63	LGY2017063	连云港市第一人民医院	核磁共振弥散张量纤维束成像在鞍区肿瘤外科治疗中的应用	周 辉	B

序号	项目编号	项目承担单位	项目名称	项目承担人	类型
64	LGY2017064	连云港市中医院	中药热敷对动静脉内瘘成熟及并发症临床观察与药理研究	陈 波	C
65	LGY2017065	连云港市第二人民医院	ApoE 基因多态性与心房颤动的相关性研究	王怡练	B
66	LGY2017066	江苏省人民医院	二甲双胍调控 lncRNA - LDHD - 1/let - 7a/PKM2 信号通路抑制胃癌细胞生长的机制研究	杨 力	A
67	LGY2017067	江苏省人民医院	NOTCH1 信号通路在慢性淋巴细胞白血病细胞凋亡和利妥昔单抗耐药中的机制研究	范 磊	C
68	LGY2017068	江苏省人民医院	TLR8 介导卵巢癌 Tregs 免疫抑制功能逆转的分子机制研究	王 芳	A
69	LGY2017069	江苏省人民医院	YAP 在胃癌发生发展中的作用及表达调控机制研究	陈晓锋	B
70	LGY2017070	江苏省人民医院	mTOR 信号通路在间歇性低氧诱发胰岛 $\beta$ 细胞增殖/凋亡机制的研究	殷 敏	A
71	LGY2017071	江苏省人民医院	Hippo 信号交互 mTOR 信号调控肺癌细胞“衰老转化”的机制研究	许 伟	B
72	LGY2017072	江苏省人民医院	外周循环中长链非编码 RNA 与冠心病的关系及其分子机制研究	贾恩志	B
73	LGY2017073	江苏省人民医院	lncRNA 单核苷酸多态性与结直肠癌易感性及化疗敏感性之间的关系研究	傅 赞	B

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 ER $\beta$ 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 - $\kappa$ B 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	张发明	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

序号	项目编号	项目承担单位	项目名称	项目承担人	类型
85	LGY2017085	江苏省中医药研究院	基于“毒损肾络”探究牡丹皮组分对糖尿病肾病的肾络靶向性	封 亮	B
86	LGY2017086	江苏省肿瘤医院	非小细胞肺癌组织、口腔唾液、鼻咽及痰液中微生物组的相互关系及其在肺癌早期诊断中的作用	蒋 峰	B
87	LGY2017087	江苏省肿瘤医院	不可切除胃癌的介入转化治疗和影像学评价可行性研究	陈 骏	A
88	LGY2017088	江苏省原子医学研究所	新型靶向 HER2 分子影像探针用于乳腺癌诊治的基础研究	徐宇平	B
89	LGY2017089	苏州大学附属第一医院	CaSR 介导二氢吡啶类钙通道阻滞剂加重急性呼吸窘迫综合征的研究	郭 强	B
90	LGY2017090	苏州大学附属第一医院	早期胃癌精准治疗关键技术的建立及临床推广	周 进	B
91	LGY2017091	苏州大学附属儿童医院	儿童急性细菌性脑膜炎 (ABM) 的早期诊断体系	陈旭勤	B
92	LGY2017092	南通大学附属医院	miR - 181 靶向 KLF6 在骨肉瘤中的作用及机制研究	朱建炜	B
93	LGY2017093	徐州医科大学附属医院	KIF4A 通过下调 p21 促进结直肠癌细胞周期进展的分子机制研究	宋 军	B
94	LGY2017094	徐州医科大学附属医院	Aurora - A 影响结肠癌发生发展的分子机制	杨 晶	B
95	LGY2017095	江苏省血液中心	抗 - CD36 介导血小板输注无效的分子遗传学研究	陈 青	B
96	LGY2017096	江苏省省级机关医院	MAGE - A1 与肺腺癌临床恶性生物学行为的相关性分析及机制研究	樊卫飞	B

序号	项目编号	项目承担单位	项目名称	项目承担人	类型
97	LGY2017097	省口腔医院	TAZ 激活长链非编码 RNAZeb2 – AS1 转录促进口腔鳞癌侵袭转移的分子机制研究	程 杰	B
98	LGY2017098	东南大学附属中大医院	Tim – 3 阻断在 CRPC 小鼠 PD – 1 阻断抵抗中的作用及机制	陈恕求	C
99	LGY2017099	东南大学附属中大医院	AGEs/RAGE 信号通路对糖尿病肌腱病变中肌腱干细胞错误分化的调控作用及其分子机制的研究	芮云峰	B
100	LGY2017100	东南大学附属中大医院	Irisin 治疗肥胖相关机制的分子影像学研究	彭新桂	B
101	LGY2017101	江苏大学附属医院	骨髓成骨细胞参与 SLE 患者造血损伤的机制研究	汤 郁	B

**备注：**A 类项目一般资助 5 万元，B 类项目一般资助 3 万元，C 类项目一般资助 2 万元。

