

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

房贺 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：

81701899，项目名称：JAM-A基因修饰的间充质干细胞通过Tiam1/Rac1信号通路促进肝损伤修复的研究，直接费用：19.00万元，项目起止年月：2018年01月至2020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**2017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**2017年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2017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
2017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

王光毅 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：

81671911，项目名称：ROS-磁性双重靶向智能纳米粒的构建及促创面愈合的应用研究，直接费用：57.00万元，项目起止年月：2017年01月至2020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**2016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**2016年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2016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

国家自然科学基金委员会
医学科学部
2016年8月17日

批准文号：

密级：公开

科 研 任 务 书

项目名称：通过 JAM-A 修饰提高间充质干细胞治疗
严重 SIRS 引起肝损伤效果的实验研究

项目编号：16QNP091

项目级别：全军医学科技青年培育计划成长项目

项目类型：应用基础研究项目

项目主管/分管部门：军委后勤保障部卫生局

主要承担单位：中国人民解放军第二军医大学

项目负责人：房 贺

研究起止时间：2016.10~2019.10

第二军医大学校级课题任务书

课题编号	2016QN10
课题名称	JAM-A 通过 Tiam1/Rac1 信号通路促进 MSC 修复 LPS 诱导肝损伤及其机制研究
负责人	房贺
部院系	第一附属医院
起止时间	2017 年 01 月-2018 年 12 月
联系电话	18721777198

第二军医大学科研部 制
二〇一六年十二月

苏州市卫生和计划生育委员会文件

苏卫计科教便〔2016〕4号

关于确定苏州市临床医学中心和重点学科项目编号的通知

各市、区卫生计生委（局），苏州工业园区社会事业局，市属及以上各单位：

为加强我市科教兴卫项目管理，保护知识产权，我委确定了苏州市临床医学中心和重点学科的项目编号，现印发给你们，请各单位及时通知项目负责人。

附件1：苏州市临床医学中心项目编号

附件2：苏州市医学重点学科项目编号

苏州市卫计委科教处

2015年12月20日

附件 1：苏州市临床医学中心项目编号

项目编号	单位	中心名称	中心带头人	学科
Szzx201501	苏州大学附属第一医院	苏州市神经外科临床医学中心	王 中	神经外科学
Szzx201502	苏州大学附属第一医院	苏州市呼吸内科临床医学中心	黄建安	呼吸病学
Szzx201503	苏州大学附属第二医院	苏州市神经疾病临床医学中心	刘春风	神经病学
Szzx201504	苏州大学附属儿童医院	苏州市小儿内科临床医学中心	冯 星	儿科学
Szzx201505	苏州市立医院	苏州市妇产疾病临床医学中心	李 红	妇产科学
Szzx201506	苏州市立医院	苏州市肿瘤临床医学中心	吴锦昌	肿瘤学
Szzx201507	苏州市中医医院	苏州市中医骨伤科临床医学中心	姜 宏	中医骨伤科
Szzx201508	苏州市第五人民医院	苏州市感染性疾病临床医学中心	朱传武	感染性疾病学
Szzx201509	苏州市广济医院	苏州市精神疾病临床医学中心	杜向东	精神病学

苏州市临床医学中心建设项目编号

项目编号	申报单位	中心名称	中心带头人	学科
Szzxj201501	苏州大学附属第一医院	苏州市泌尿外科临床医学中心	侯建全	泌尿外科
Szzxj201502	苏州大学附属第一医院	苏州市心血管内科临床医学中心	杨向军	心血管病学
Szzxj201503	苏州大学附属第二医院	苏州市肿瘤放射治疗医学中心	田 野	放射治疗学
Szzxj201504	苏州大学附属第二医院	苏州市骨质疏松症临床医学中心	徐又佳	骨外科学
Szzxj201505	苏州大学附属儿童医院	苏州市小儿精准外科临床医学中心	汪 健	小儿外科学
Szzxj201506	苏州市立医院	苏州市烧创伤临床医学中心	王志学	烧伤整形外科学
Szzxj201507	苏州市中医医院	苏州市不孕不育中医临床医学中心	许小凤	妇产科学

江苏省卫生和计划生育委员会文件

苏卫科教〔2017〕27号

关于公布 2017 年江苏省卫生计生委 医学科研课题立项的通知

各有关单位：

根据《关于组织申报 2017 年度委科研课题的通知》（苏卫科教〔2017〕9 号）精神，按照科研课题管理的程序和要求，我委组织 2017 年度医学科研课题评审工作。根据评审结果，确认“医院急性肾损伤诊断预测模型的建立及验证”等 90 个项目为面上课题、“实时三维子宫输卵管造影在输卵管性不孕症中的运用研究”等 10 个项目为青年课题、“儿童上颌前牙区埋伏多生牙的风险评估与治疗策略临床研究”等 21 个项目为指导课题（具体各类课题立项情况见附件）。

希望各单位高度重视医学科研课题研究，按规定落实课题配套经费和研究任务，严格规范经费管理，确保课题研究质量，提高科研能力和水平。同时，积极推动科研成果应用转化，为增强疾病防治能力和水平、推动卫生计生事业健康发展提供科技支撑。

本次评审确认的所有课题，均需与我委签订《江苏省卫生计生委科研课题合同书》。合同书的签订，须登录“江苏省卫生计生委科研管理平台”（<http://wskj.jswst.gov.cn>）在线填报（网络开放时间为2017年9月22日9:00—9月29日17:00），经我委审核通过后，打印含水印的正式合同书。纸质合同书一式三份于10月13日前寄送我委科教处。

附件：2017 年度面上课题、青年课题、指导性课题和专项课题立项一览表



（信息公开形式：主动公开）

附件

江苏省卫生计生委 2017 年委医学科研课题一览表
(常规课题)

68	新怡同共刺激分子 TLT-2 在 HBV 感染过程中对 CD4+T 细胞活化的机制和作用	徐俊松	苏州市第五人民医院	面上课题
69	经颅直流电刺激联合正念治疗对抑郁障碍急性期后认知功能的疗效研究	李 哲	苏州市广济医院	面上课题
70	孕妇流感感染对新生儿发育及孕产结局影响的观察性研究	陈立凌	苏州市疾病预防控制中心	面上课题
71	“VAC 负压辅助愈合系统”在严重烧伤创面治疗中的应用	苏建东	苏州市立医院	面上课题
72	医联体模式下血管性认知障碍规范化诊治体系的建立及早期诊断研究	周 华	苏州市立医院	面上课题
73	流产遗传学病因新的诊疗模式建立与临床转化	李海源	苏州市立医院	面上课题
74	DNA 修复基因 FANCD1 突变作为急性髓系白血病预后判断标志物的研究	刘松林	苏州卫生职业技术学院	面上课题
75	miR200c 靶基因 PCDH8 在食管鳞癌转移及预后中的作用及其价值评估	于 鸿	泰州市人民医院	面上课题
76	雷来昔布通过抑制 Treg 细胞增加放疗敏感性的机制研究及在中晚期食管鳞癌中的临床应用	杨尚华	泰州市人民医院	面上课题
77	数字化技术在穿支组织瓣精准修复创面中的应用	芮永军	无锡市第九人民医院	面上课题
78	保留升结肠的全结肠巨结肠术后营养状况以及肛门功能的临床研究	李世寅	徐州市儿童医院	面上课题
79	二甲双胍对孕激素治疗无效的子宫内膜增生症患者临床疗效及机制研究	张 森	徐州市中心医院	面上课题
80	放射性粒子植入治疗晚期老年口腔颌面部恶性肿瘤的临床路径标准化研究	孟 苗	徐州市中心医院	面上课题
81	全髋关节置换术治疗发育性髋关节脱位的相关临床与生物力学研究	查国栋	徐州医科大学附属医院	面上课题