

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

朱萱 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：

81660110，项目名称：基于肝星状细胞中NOX4/ROS和RhoA/ROCK信号通路研究熊果酸抗肝纤维化作用的分子靶点，直接费用：39.00万元，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

附件：项目评审意见及修改意见表

项目批准号	81660110	项目负责人	朱萱	申请代码1	H0317
项目名称	基于肝星状细胞中NOX4/ROS和RhoA/ROCK信号通路研究熊果酸抗肝纤维化作用的分子靶点				
资助类别	地区科学基金项目	亚类说明			
附注说明					
依托单位	南昌大学				
直接费用	39.00 万元	起止年月	2017年01月 至 2020年12月		
通讯评审意见： <1> 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 探讨熊果酸经肝星状细胞中NOX4/ROS和RhoA/ROCK信号通路抗肝纤维化作用的分子靶点。 二、具体意见 （一） 申请项目的预期结果及其科学价值和意义 具有良好的科学价值及潜在的实际意义。 （二） 科学问题或假说是否明确，是否具有创新性 具较好的科学性 & 创新性。 （三） 研究内容、研究方案及所采用的技术路线 技术路线可行。 （四） 申请人的研究能力和研究条件 该团队具有良好的基础及科研力量，有望获得有价值的结果。 （五） 其它意见或修改建议 <2> 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 NOX4/ROS和RhoA/ROCK信号通路均在肝纤维化的形成过程中起重要作用，在肺纤维化和肾纤维化中，两者的上下游调控关系互为矛盾。本课题通过NOX4或RhoA基因敲出小鼠探明两条通路在肝纤维化中的相互关系；在此基础上，寻找熊果酸在这两条通路中的分子靶点，以探讨逆转HF的可能性。 科学假说：熊果酸能下调HSC中NOX4/ROS的表达，抑制RhoA/ROCK信号通路中Rac1的表达，逆转HF，因此，提出熊果酸在NOX4/ROS和RhoA/ROCK信号通路中具有逆转HF的分子靶点。 二、具体意见 （一） 申请项目的预期结果及其科学价值和意义 NOX4/ROS和RhoA/ROCK信号通路均在肝纤维化的形成过程中起重要作用。而熊果酸能下调HSC中NOX4/ROS的表达，抑制RhoA/ROCK信号通路中Rac1的表达，逆转HF。探明NOX4/ROS和RhoA/ROCK信号通路在肝纤维化中的相互关系及寻找熊果酸在这两条通路中的分子靶点，对于治疗HF具有重要意义。该课题中提出的两个科学设想是可期的，也是有可能实现的。 （二） 科学问题或假说是否明确，是否具有创新性 探明NOX4/ROS和RhoA/ROCK信号通路在肝纤维化中的相互关系及寻找熊果酸在这两条通路中的分子靶点，该科学假说明确，具有创新性。 （三） 研究内容、研究方案及所采用的技术路线 研究及方案能验证所提出的科学假说，研究方法可靠。 （四） 申请人的研究能力和研究条件					

项目负责人主持了两项国家地区自然科学基金，结题一项，并发表了一篇IF大于3.0的SCI论文，并与本课题具有重要的相关性。虽然SCI论文偏少，但从结题的时间上和基础数据上推测，更多的高档次文章是可期的。具有完成该课题的研究条件。

（五） 其它意见或修改建议
无。

<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

抑制肝星状细胞（HSC）的活化是阻止肝纤维化的关键，本课题前期研究发现熊果酸（UA）能通过下调HSC中NOX4/ROS的表达，抑制Rho GTP酶家族成员中Rac1的表达，逆转肝纤维化，提出“UA通过调控NOX4/ROS及RhoA/ROCK信号通路介导其抗纤维化的分子机制”这一科学假说。通过NOX4或RhoA基因敲除小鼠观察两者缺失对肝纤维化的改善作用；明确UA对两者的抑制作用；探讨NOX4/ROS和RhoA/ROCK信号通路在肝纤维化中的交互调控机制；以期证明UA是以这两条信号通路作为抗纤维化的分子靶点。研究结果有望进一步阐明肝纤维化发病的分子机制，并为UA抗肝纤维化提供新靶点。

二、具体意见

（一） 申请项目的预期结果及其科学价值和意义

NOX4/ROS和RhoA/ROCK信号通路在HSC活化过程中的存在交互调控作用；熊果酸以NOX4/ROS和RhoA/ROCK作为抗纤维化的分子靶点；研究结果有望进一步阐明肝纤维化发病的分子机制，并为UA抗肝纤维化提供新靶点。

（二） 科学问题或假说是否明确，是否具有创新性

具有较坚实的前期实验基础，是前期研究的进一步深入，具有较好的创新性。

（三） 研究内容、研究方案及所采用的技术路线

技术路线明晰，逻辑性强，实验技术方法先进，可行性强。

（四） 申请人的研究能力和研究条件

具有较好的研究经历及较高的研究水平，课题组人员合理，具备完成该项目的研究条件。

（五） 其它意见或修改建议

对研究方案的修改意见：

医学科学部

2016年8月17日

国家自然科学基金资助项目批准通知

朱萱 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》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：81960120，项目名称：基于NOX2/NLRP3/caspase-1/IL-1 β 正反馈环形通路探究熊果酸抑制Kupffer细胞炎性活化的靶分子的作用机制，直接费用：34.00万元，项目起止年月：2020年01月至2023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，须在电子版计划书报送截止日期前向相关科学处提出。

电子版计划书通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）上传，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，打印纸质版计划书（一式两份，双面打印），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。电子版和纸质版计划书内容应当保证一致。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、提交电子版计划书截止时间为**2019年9月11日16点**（视为计划书正式提交时间）；
- 2、提交电子修改版计划书截止时间为**2019年9月18日16点**；
- 3、报送纸质版计划书截止时间为**2019年9月26日16点**。

请按照以上规定及时提交电子版计划书，并报送纸质版计划书，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
2019年8月16日

附件：项目评审意见及修改意见表

项目批准号	81960120	项目负责人	朱萱	申请代码1	H0317
项目名称	基于NOX2/NLRP3/caspase-1/IL-1 β 正反馈环形通路探究熊果酸抑制Kupffer细胞炎性活化的靶分子的作用机制				
资助类别	地区科学基金项目		亚类说明		
附注说明					
依托单位	南昌大学				
直接费用	34.00 万元		起止年月	2020年01月 至 2023年12月	
通讯评审意见： <1>具体评价意见： 一、请针对创新点详细评述申请项目的创新性、科学价值以及对相关领域的潜在影响。 本课题探究熊果酸抑制KC炎性活化的靶分子机制。该课题立体新颖，具有较强的创新性，KC作为肝脏免疫细胞，其炎性活化在慢性肝病发生发展过程中起到至关重要的作用。该项目的研究有助于临床对于慢性肝病的诊断与治疗，具有较高的科学价值。 二、请结合申请项目的研究方案与申请人的研究基础评述项目的可行性。 项目研究方案合理，思路清晰。申请者对于熊果酸抑制KC炎性活化前期做了大量基础工作，为本课题的顺利进行奠定了基础。 三、其他建议 <2>具体评价意见： 一、请针对创新点详细评述申请项目的创新性、科学价值以及对相关领域的潜在影响。 本项目提出是基于申请者前一项地区基金项目的研究发现，研究者拟通过研究中药熊果酸UA抑制Kupffer细胞炎性活性的机制，深入阐明熊果酸抗炎的具体分子机制，为其用于临床提供实验及理论支撑。研究具有较好的延续性和原创性。目前UA与KC活化机制的研究尚未见报道，本研究的开展将为各种慢性肝损伤导致的肝纤维化及改善肝内炎症提供新的作用靶点和理论基础，具有较好的科学性和开发应用前景。 二、请结合申请项目的研究方案与申请人的研究基础评述项目的可行性。 申请者在前期研究的基础上提出“基于NOX2/NLRP3/caspase-1/IL-1β 正反馈环路通路探究熊果酸抑制Kupffer细胞炎性活性的靶分子的作用机制”，理论上可行，实验路线设计合理，实验方案选择恰当。申请者既往发表文章与并课题有较好的相关性，文章质量与同类型申请者相比较，科研积累丰富，科研能力较突出。 三、其他建议 <3>具体评价意见： 一、请针对创新点详细评述申请项目的创新性、科学价值以及对相关领域的潜在影响。 本课题拟证实熊果酸（UA）能够抑制KC炎性活化过程，从而改善肝脏炎症，推测其机制可能是UA通过对KC炎性活化过程中NOX2、NLRP3、IL-R活性的抑制来实现的，其中NOX2可能是NOX2/NLRP3/caspase-1/IL-1β这条正反馈通路的关键环节。本科题有一定的创新型，为后期以UA为靶点的抗肝炎药物的研发提供了一定的理论基础。 二、请结合申请项目的研究方案与申请人的研究基础评述项目的可行性。 申请者在熊果酸在肝纤维化的研究中已经或得了多个国家基金的资助和省级课题的资助，经费充足。但是目前申请者还未有高质量的文章发表，尤其是有关熊果酸在抑制肝纤维化发生中机制文章发表较少。缺少这方面的代表性文章。熊果酸在肝纤维的研究开展较早，在早期已有很好的文章发表。					

Wang X, Ikejima K, Kon K, Arai K, Aoyama T, Okumura K, Abe W, Sato N, Watanabe S. Ursolic acid ameliorates hepatic fibrosis in the rat by specific induction of apoptosis in hepatic stellate cells. J Hepatol. 2011 Aug;55(2):379-87. doi: 10.1016/j.jhep.2010.10.040. Epub 2010 Dec 17.
所以作者的相关研究有待加强。

三、其他建议

无

修改意见：

医学科学部

2019年8月16日

中共江西省委人才工作领导小组(通知)

赣才字〔2012〕1号

关于印发“赣鄱英才555工程” 第二批人选名单的通知

各市委人才工作领导小组,省委人才工作领导小组各成员单位,省委有关部门,省直有关单位党组(党委):

按照省委人才工作领导小组统一部署,经过个人申报、单位推荐、专家评审、人选公示、组织考察等环节,并报省委人才工作领导小组审定,“赣鄱英才555工程”第二批240名人选名单已经确定,现印发给你们。请各地各部门以书面形式,通知所属用人单位及入选人员,并按照有关文件精神,做好入选人员的管理服务工作,落实好各项配套政策待遇,为入选人员提供良好的工作和生活条件。

附件:“赣鄱英才555工程”第二批人选名单

(此页无正文)

中共江西省委人才工作领导小组

2012年4月17日

附件:

“赣鄱英才 555 工程”第二批人选名单

(共 240 人,排名不分先后)

一、创新创业人才引进计划(12 人)

序号	姓名	性别	来赣前所在单位	在赣服务单位
1	王高峰	男	美国矽翔微机电系统有限公司	江西凯源科技有限公司
2	曾旭辉	男	美国圣路易斯华盛顿大学	南昌大学
3	邓柯玉	女	美国康奈尔大学转基因小鼠中心	南昌大学
4	李文	女	美国达特茅斯医学院	南昌大学
5	钟国跃	男	重庆市中药研究院	江西中医学院
6	黄勇林	男	香港泛陆投资公司	晶能光电(江西)有限公司
7	韩晶杰	男	华东理工大学	江西耐普矿机新材料股份有限公司
8	栗梅	女	中南大学	江西中能电气科技有限公司
9	李茂军	男	金土果业(上海)商贸公司	江西开元安福火腿有限责任公司
10	李顺清	男	河南省科学院能源研究所有限公司	萍乡市中天化工填料有限公司

11	刘 浩	男	厦门金鹭特种合金有限公司	江西杰浩硬质合金工具有限公司
12	黎浩宇	男	深圳市天拓立方通讯科技有限公司	江西泰豪游戏软件有限公司

二、高端人才柔性特聘计划(76 人)

序号	姓名	性别	来赣前所在单位	在赣服务单位
1	千 勇	男	中国工程院	江西铜业集团公司/江西省院士工作站(工业)
2	古德生	男	中南大学	江西铜业集团公司/江西省院士工作站(工业)
3	汪旭光	男	北京矿冶研究总院	江西铜业集团公司/江西省院士工作站(工业)
4	孙传尧	男	北京矿冶研究总院	江西铜业集团公司/江西省院士工作站(工业)
5	王一德	男	太原钢铁集团有限公司	江西铜业集团公司/江西省院士工作站(工业)
6	王国栋	男	东北大学	江西铜业集团公司/江西省院士工作站(工业)
7	赵其国	男	中科院南京土壤研究所	江西省红壤研究所/江西省现代农业院士工作站
8	曹文宣	男	中国科学院水生生物研究所	江西省水产科学研究所/江西省现代农业院士工作站
9	傅廷栋	男	华中农业大学	江西省农业科学院作物研究所/江西省现代农业院士工作站
10	官春云	男	湖南农业大学	江西省农业技术推广总站/江西省现代农业院士工作站
11	邓秀新	男	华中农业大学	江西省经济作物技术推广站/江西省现代农业院士工作站
12	李 宁	男	中国农业大学	江西省畜牧技术推广站/江西省现代农业院士工作站

13	王汉中	男	中国农业科学院油料作物研究所	江西省红壤研究所
14	陈继	男	中国科学院长春应用化学研究所	江西省科学院
15	季杰	男	中国科学技术大学/中国科学院太阳能光热综合利用研究示范中心	江西省科学院
16	尹佟明	男	南京林业大学	江西省科学院
17	周卫	男	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	江西省农科院
18	孙毅	男	美国密西根大学	南昌大学
19	宗秋刚	男	北京大学	南昌大学
20	夏兴华	男	南京大学	南昌大学
21	沈超	男	中科院空间科学与应用研究中心	南昌大学
22	魏国基	男	香港城市大学	江西师范大学
23	李仁辉	男	中国科学院水生生物研究所	江西师范大学
24	周兵	男	清华大学	江西农业大学
25	李斌成	男	中国科学院光电技术研究所	华东交通大学
26	何怡刚	男	湖南大学	南昌航空大学
27	融亦鸣	男	清华大学	南昌航空大学
28	柴立元	男	中南大学	江西理工大学

29	池汝安	男	武汉工程大学	江西理工大学
30	乔红	女	中国科学院自动化研究所	江西理工大学
31	于荣海	男	北京航空航天大学	江西理工大学
32	张发饶	男	加拿大五星高分子技术有限公司	江西理工大学
33	吕庆田	男	中国地质科学院矿产资源研究所	东华理工大学
34	周鸣飞	男	复旦大学	东华理工大学
35	张继贤	男	中国测绘科学研究院	东华理工大学
36	温建康	男	北京有色金属研究总院	东华理工大学
37	胡瑞忠	男	中国科学院地球化学研究所	东华理工大学
38	陈定方	男	武汉理工大学	南昌工程学院
39	黄建滨	男	北京大学	赣南师范学院
40	褚福磊	男	清华大学	景德镇陶瓷学院
41	邓金根	男	四川大学华西药学院	江西科技师范学院
42	崔武卫	男	加拿大 Guelph 食品研究中心	南昌大学
43	吴胜利	男	北京科技大学	江西理工大学
44	龚建华	男	加拿大农业与食品部圭尔夫食品研究所	南昌大学

45	郑纬民	男	清华大学	东华理工大学
46	赵春江	男	北京农业信息技术研究中心	华东交通大学
47	龚自正	男	中国空间技术研究院(中国航天科技集团第五研究院)总装与环境工程部	南昌航空大学
48	祝 雷	男	新加坡南洋理工大学	华东交通大学
49	左敦稳	男	南京航空航天大学	南昌航空大学
50	潘星华	男	美国耶鲁大学	九江学院
51	施大双	男	美国国家儿童医疗研究中心	赣南师范学院/江西省有机药物化学重点实验室
52	吴 劼	男	复旦大学	江西师范大学
53	胡传民	男	美国南佛罗里达大学	江西师范大学
54	王小强	男	美国赛繆尔·罗伯茨·诺伯基金会	南昌大学
55	吴淑勤	女	中国水产科学研究院珠江水产研究所	江西省水产科学研究所
56	万秀峰	男	美国密西西比州立大学	江西农业大学
57	王宏声	男	美国辛辛那提大学医学院药理系	南昌大学第二附属医院
58	张元原	男	维克森林大学	南昌大学第二附属医院
59	饶 海	男	美国德州大学	南昌大学第一附属医院
60	王 莉	女	成都华西海圻医药科技有限公司/ 国家成都中药安全性评价中心	江西中医学院

61	朱冰梅	女	美国国立卫生研究院	江西中医学院
62	戴木才	男	中宣部政研所	江西师范大学
63	张华华	男	美国伊利诺香槟大学	江西师范大学
64	王兆鹏	男	武汉大学	井冈山大学
65	徐 昕	男	北京理工大学	江西师范大学
66	肖汉宁	男	湖南大学陶瓷研究所	萍乡市光华冶化填料有限公司
67	孙文敬	男	江苏大学	江西省德兴市百勤异 VC 钠有限公司
68	王 敬	男	清华大学	江西旭阳雷迪高科技股份有限公司
69	吴学民	男	中国农业大学	江西天人生态股份有限公司
70	郭爱珍	女	华中农业大学	分宜县湖龙农产品开发有限公司
71	成家杨	男	美国北卡罗莱那州立大学	江西昌丰由由生物科技有限公司
72	卢嘉春	男	西北核技术研究所	江西赣锋锂业股份有限公司
73	孙新宇	女	美国 Emcore 公司	江西睿能科技有限公司
74	唐绍明	男	中国工程物理研究院	江西耐可化工设备填料有限公司
75	刘玉林	男	加拿大独立冶金技术研究所	江西瑞特冶金有限公司
76	胡 克	男	北京莱伯泰科仪器有限公司	东华理工大学

三、领军人才培养计划(152 人)

序号	姓名	性别	工作单位
1	周文斌	男	南昌大学
2	祝黄河	男	江西省社联/江西师范大学马克思主义研究所
3	钟志贤	男	江西广播电视大学/江西师范大学远程教育研究所
4	徐晓泉	男	江西教育学院/江西师范大学数学研究中心
5	薛锦云	男	江西师范大学
6	刘海文	男	华东交通大学
7	江伟辉	男	景德镇陶瓷学院
8	曾建平	男	井冈山大学
9	王安维	男	景德镇高等专科学校
10	谢金水	男	江西省农科院
11	杨世林	男	江西中医学院/中药固体制剂制造技术国家工程研究中心/江西本草天工科技有限公司
12	傅伟中	男	江西教育出版社有限责任公司/中文天地出版传媒股份有限公司
13	龙 红	女	江西省文联/江西省戏剧家协会
14	徐建生	男	江西东华种畜禽有限公司

15	李 文	男	南昌航空大学
16	郭福生	男	东华理工大学
17	杨 斌	男	江西理工大学
18	王 立	男	南昌大学
19	邓泽元	男	南昌大学
20	李月明	男	景德镇陶瓷学院
21	熊 华	男	南昌大学
22	顾幸勇	男	景德镇陶瓷学院
23	陈红兵	男	南昌大学
24	江向平	男	景德镇陶瓷学院
25	鲁世强	男	南昌航空大学
26	上官新晨	男	江西农业大学
27	黄志超	男	华东交通大学
28	罗仙平	男	江西理工大学
29	赵 奎	男	江西理工大学
30	刘金辉	男	东华理工大学

31	魏 华	男	南昌大学
32	廖春发	男	江西理工大学
33	刘小平	男	南昌大学
34	江泽涛	男	南昌航空大学
35	陈梦成	男	华东交通大学
36	杨湘杰	男	南昌大学
37	刘林芽	男	华东交通大学
38	黄菊花	女	南昌大学
39	方志军	男	江西财经大学
40	汪胜前	男	南昌工程学院
41	罗志军	男	南昌大学
42	潘秉兴	男	南昌大学
43	陈晓玲	女	江西师范大学
44	曾晓春	男	宜春学院
45	蒲守智	男	江西科技师范学院
46	吴小平	男	南昌大学

47	何兴道	男	南昌航空大学
48	陈义旺	男	南昌大学
49	陈爱喜	男	华东交通大学
50	黄模佳	男	南昌大学
51	潘家永	男	东华理工大学
52	彭以元	男	江西师范大学
53	乐长高	男	东华理工大学
54	陈光宇	男	江西省农科院
55	尹建华	男	江西省农科院
56	潘晓华	男	江西农业大学
57	彭春瑞	男	江西省农科院
58	瞿明仁	男	江西农业大学
59	黄英金	男	江西农业大学
60	赵小敏	男	南昌师范高等专科学校
61	陈金印	男	江西农业大学
62	刘苑秋	女	江西农业大学

63	余传元	男	江西省农科院
64	王兴祥	男	江西省红壤生态研究重点实验室
65	万建林	男	江西省农科院
66	谢建坤	男	江西师范大学
67	刘红宁	男	江西中医学院
68	梁尚栋	男	南昌大学
69	杨 明	男	江西中医学院
70	邵江华	男	南昌大学第二附属医院
71	刘 潜	男	赣南医学院
72	何 明	男	南昌大学
73	熊玉卿	女	南昌大学
74	洪 涛	男	南昌大学第一附属医院
75	王共先	男	南昌大学第一附属医院
76	张焜和	男	南昌大学第一附属医院
77	熊建萍	女	南昌大学第一附属医院
78	吴延庆	男	南昌大学第二附属医院

79	罗永明	男	江西中医学院
80	刘荣华	男	江西中医学院
81	戴 闽	男	南昌大学第一附属医院
82	陈 强	女	江西省儿童医院
83	李 贇	女	江西省人民医院
84	刘 淮	男	江西省妇幼保健院
85	张 剑	男	南昌大学第一附属医院
86	龚洪翰	男	南昌大学第一附属医院
87	关晏星	女	南昌大学第一附属医院
88	邹晓峰	男	赣南医学院第一附属医院
89	罗晓健	男	中药固体制剂制造技术国家工程研究中心/江西本草天工科技有限责任公司
90	朱 萱	男	南昌大学第一附属医院
91	傅修延	男	江西师范大学
92	王 乔	男	江西财经大学
93	方志远	男	江西广播电视大学/江西师范大学历史文化与旅游学院
94	赖大仁	男	江西教育学院/江西师范大学文学院

95	郭杰忠	男	江西科技师范学院
96	甘筱青	男	九江学院
97	叶仁荪	男	江西理工大学
98	陶长琪	男	江西财经大学
99	王国炎	男	南昌航空大学
100	章卫东	男	江西财经大学
101	麻智辉	男	江西省社科院
102	欧阳志刚	男	华东交通大学
103	宁 钢	男	景德镇陶瓷学院
104	罗良清	男	江西财经大学
105	严 武	男	江西财经大学
106	陈 勃	男	赣南师范学院
107	颜 敏	男	江西师范大学
108	宁勤征	男	景德镇市陶瓷研究所
109	吴永明	男	江西省社会科学界联合会
110	饶振辉	男	江西师范大学

111	刘耀彬	男	南昌大学
112	陈美球	男	江西农业大学
113	万国华	男	江西师范大学
114	蒋悟真	男	江西财经大学
115	饶晓晴	男	景德镇陶瓷学院/中国轻工业陶瓷研究所
116	蒋尧明	男	江西财经大学
117	周建新	男	赣南师范学院
118	张 诚	女	华东交通大学
119	刘小丽	女	景德镇陶瓷学院
120	王小平	男	江西财经大学
121	陈始发	男	江西财经大学
122	胡建次	男	南昌大学
123	彭印石昆	男	江西省博物馆
124	王 洪	男	新余钢铁股份有限公司
125	王林生	男	赣州有色冶金研究所/江钨稀土项目组
126	单 勇	男	江西笛卡传媒有限公司

127	汪春雷	男	方大特钢科技股份有限公司
128	沈楼燕	女	中国瑞林工程技术有限公司
129	赖华生	男	江西稀有金属钨业控股集团有限公司
130	方文卿	男	南昌黄绿照明有限公司
131	钟崇武	男	方大特钢科技股份有限公司
132	毛 勇	男	泰豪科技股份有限公司
133	游胜意	男	奥盛(九江)钢线钢缆有限公司
134	蔡景章	男	景德镇市焦化工业集团有限责任公司
135	罗龙新	男	婺源县聚芳永茶业有限公司
136	张 涛	男	江西省赛维 LDK 太阳能高科技有限公司
137	曹 勇	男	江西瑞晶太阳能科技有限公司
138	颜晓明	男	江西永特合金有限公司
139	朱林生	男	江西博微新技术有限公司
140	吴水前	男	浮梁县浮瑶仙芝茶业有限公司
141	叶想发	男	江西索普信实业有限公司
142	刘勇军	男	江西金格科技股份有限公司

143	欧阳琦	男	景德镇市鹏飞建陶有限责任公司
144	程敬远	男	江西名派光电科技有限公司
145	李龙瑞	男	江西新天地药业有限公司
146	张小红	女	新余市渝州绣坊有限责任公司
147	黄有水	男	江西美尔丝瓜络有限公司
148	段世荣	男	萍乡市华顺环保化工填料有限公司
149	余望龙	男	景德镇市望龙陶瓷有限公司
150	翁建明	男	玉山县创新农业综合开发有限公司
151	侯小滨	男	江西希尔康泰制药有限公司
152	童昌文	男	三瑞科技(江西)有限公司

中共江西省委人才工作领导小组办公室 2012 年 4 月 17 日印发

研究生创新专项资金立项项目协议书

甲方：南昌大学研究生院

乙方：姓名： 章越 学院： 第一临床医学院

专业： 临床医学 学号： 363006210061

导师姓名： 朱萱 导师所在学院： 第一临床医学院

教职工姓名及工资号（用于经费授权）： 朱萱 509900144

（只能授权给学校计财处网上综合服务平台有账号的教职工，请项目负责人自行联系确定被授权人姓名、工资号）。

为了确保研究生创新专项资金项目的顺利实施和按时完成，并取得预期成果，甲乙双方就 2022 年度江西省研究生创新专项资金立项项目“基于 Hippo/Yap 信号通路探究熊果酸抑制肝星状细胞活化的分子机制”（基金号：YC2022—B052）的研究和管理，达成如下协议：

一、乙方立项项目于 2022 年 9 月开始启动。乙方应根据资助金额和项目要求，拟订详细的研究工作和经费使用计划。甲方提供有关的指导和服务。

二、甲方负责对乙方项目的研究进行全程跟踪管理，乙方应积极配合甲方对其项目进行监督管理所开展的相关工作。

三、乙方保证在不影响学业的前提下投入足够的时间和精力开展项目研究，定期或不定期地向甲方如实反映项目研究进展情况。

四、乙方应严格执行研究计划，不得擅自删减研究内容，更改研究方向和目标。确因研究工作需要而须调整部分研究内容和工作具体安排，须经甲方同意，否则，将取消对该项目的资助。



五、乙方应按计划时间完成项目研究任务。确有特殊原因，可书面向甲方申请延期，但必须在毕业答辩前完成结题。

六、乙方发表或出版本项目研究取得的成果时，应以“南昌大学”为第一署名单位，以第一作者发表核心及以上学术论文至少 1 篇，并在成果显著位置标注“本项目由江西省研究生创新专项资金资助以及基金号”字样。获发明专利时，需以南昌大学为专利权人，排名第一。

七、乙方保证项目经费只用于所资助项目的科研开支。将研究经费挪作他用或故意造成项目不能按计划完成，乙方应承担违约责任。

八、甲方对乙方的项目研究进展等情况进行中期检查的抽查。甲方根据中期检查的结果决定是否冻结或停止对该项目的资助。

九、项目协议到期前 15 天内，乙方应按照结题要求提交项目结题报告和结题材料，甲方组织项目验收。

十、甲方享有乙方项目研究成果的优先使用权，乙方与第三者进行科技成果转让应征得甲方同意。乙方取得的项目成果（如专利、成果转让，技术推广等）所产生的收益，除 10%上交省教育厅（或学校）外，其余按甲方的有关规定处理。

十一、本协议未尽事宜，由双方另行协商解决。 本协议一式二份，协议双方各存一份。

甲方（盖章）：南昌大学研究生院

甲方（签名）：



乙方（签名）：章越

2022 年 9 月 19 日

2022 年 9 月 6 日