

## 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

聂浩 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：

31502059，项目名称：纤维胶凝蛋白激活的补体凝集素途径抵抗弓形虫感染及机制研究，直接费用：21.00万元，项目起止年月：2016年01月至2018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  
生命科学部  
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	31502059	项目负责人	聂浩	申请代码1	C1804
项目名称	纤维胶凝蛋白激活的补体凝集素途径抵抗弓形虫感染及机制研究				
资助类别	青年科学基金项目	亚类说明			
附注说明					
依托单位	长江大学				
直接费用	21.00 万元	起止年月	2016年01月 至 2018年12月		
<p>通讯评审意见：</p> <p>&lt;1&gt;弓形虫是一种重要的人兽共患寄生虫病，研究补体激活途径在抵抗弓形虫感染过程中的作用机制具有重要的科学意义。该研究创新性明显，研究内容合理，研究重点突出，技术手段先进。研究队伍配备合理，建议优先资助。</p> <p>&lt;2&gt;弓形虫病是一种感染多种动物和人，引起发病与死亡的重要疫病，严重危害畜牧业经济发展，并对人类健康构成严重威胁。该项目针对纤维胶凝蛋白激活的补体凝集素途径抵抗弓形虫感染机制进行研究，立题依据充分，研究内容恰当，重点突出，技术路线正确，试验方法先进，能够实现其研究目标，将为明确弓形虫的感染机制提供理论依据。</p> <p>&lt;3&gt;弓形虫病作为一重要的人兽共患寄生虫病，现有药物对缓殖子无效。本研究拟研究纤维胶凝蛋白在抗弓形虫感染，鉴定其识别弓形虫表面的糖链或糖蛋白，为弓形虫药物新靶点鉴定提供依据，具有重要的科学意义，研究内容适当，方案合理，建议给予资助。</p>					
<p>对研究方案的修改意见：</p> <p style="text-align: right;">生命科学部 2015年8月17日</p>					

# 湖北省教育厅

鄂教科函〔2016〕13号

## 省教育厅关于下达2016年度 科研项目计划的通知

有关高等学校:

现将确定立项的2016年度湖北省教育厅科学技术研究项目计划下达给你们(具体清单见附件),请你校严格遵守《教育部关于进一步规范高校科研行为的意见》(教监[2012]6号)、《教育部关于进一步加强高校科研项目管理的意见》(教技[2012]14号)、《湖北省人民政府关于加强省级财政科技项目和资金管理的实施意见》(鄂政发[2015]40号)、《湖北省教育委员会科学研究计划项目管理试行办法》(鄂教科[1999]14号)等有关规定,加强科研项目经费使用的监管,按要求提供项目配套经费,完善项目绩效评价制度。项目完成后,要及时组织、督促项目的结题、验收工作。

省教育厅科研项目计划的论文、著作等研究成果,应在适当位置标注“湖北省教育厅科学技术研究项目”及编号,作为项目结题的依据,并不得同时标注其他省级或省级以上项目及编号。

附件:2016年度湖北省教育厅科研项目立项清单



2016年度湖北省教育厅科学研究计划指导性项目立项清单

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人
B2016031	含CO2气液两相管流压力预测研究	长江大学	李军亮
B2016032	高应力下金属靶材的冲蚀规律研究	长江大学	张琴
B2016033	利用岩电参数计算聚合物驱相对渗透率	长江大学	马东
B2016034	基于小波变换的位场数据处理与解释方法研究	长江大学	刘彩云
B2016035	尼棘抗氧化基因的克隆及其在营养调控下表达的研究	长江大学	郇卫华
B2016036	复杂社会网络中的行为传播动力学研究	长江大学	李涛
B2016037	Alt-RA对新生大鼠高氧肺损伤RAGE、NF-κB表达的影响	长江大学	刘丹
B2016038	河流相储层的地质知识图谱构建方法研究	长江大学	李功权
B2016039	槲皮素固体分散体对实验性免疫性肝损伤中HMGBl释放的干预作用	长江大学	王超
B2016040	类球形蜂窝状钙钛矿型快离子导体材料的制备及其在全固态聚合物电解质中的应用	长江大学	肖围
B2016041	新型苯甲酰胺基昆虫生长调节剂的设计、合成和杀虫活性研究	长江大学	徐志红
B2016042	基于孔隙结构分形特征的剩余油饱和度实验建模研究	长江大学	王婧慈

\*\*\*

医学院发[2014]8 号

## 关于下达医学院2014年度 青年科研发展基金项目的通知

各系、部、实验中心：

根据医学院《关于2014年医学院青年科研发展基金申报通知》的要求，学院对申报的项目进行了资格审查、专家评审、项目答辩，最后共有13个项目获得资助。

请各项目负责人按要求认真开展研究工作，保证项目正常实施。  
项目实施时间为2014年6月—2016年6月。

特此通知。

附件：医学院 2014 年度青年科研发展基金项目立项一览表

二〇一四年五月二十六日

**主题词：青年 科研 基金 立项**

---

长江大学医学院办公室

2014 年 6 月 9 日

---

校对：赵静

（共印 20 份）

附件：2014 年度医学院青年科研发展基金项目立项一览表

编号	项目名称	项目负责人	项目类型	经费 (万元)
YXYQ201401	SF-1 甲基化介导孕期尼古丁暴露致子代学习记忆障碍机制研究	刘莲	院青年基金	1.5
YXYQ201402	miR-200c 调控 CREB1 表达的分子机制的研究	刘洋	院青年基金	1.5
YXYQ201403	TLR4 在肝肉芽肿和纤维化中的作用	杨飞	院青年基金	1.5
YXYQ201404	miRNAs 调节自噬在顺铂肾损伤中的作用	向英	院青年基金	1.5
YXYQ201405	低频 rTMS 治疗匹罗卡品诱导颞叶癫痫小鼠模型的海马神经元丢失和颗粒下层神经再生	钱锋	院青年基金	1.5
YXYQ201406	柚皮素对药物性肝损伤的保护作用及机制研究	王超	院青年基金	1.5
YXYQ201407	miR-101 通过 TGF- $\beta$ 途径抑制 PC12 细胞增殖研究	马兆武	院青年基金	1.5
YXYQ201408	疟原虫枯草杆菌酶 2 的活性及其作为抗疟药靶标的研究	郑兵	院青年基金	1.5
YXYQ201409	IDO 在小鼠血吸虫感染免疫中的作用及其机制	刘嵘	院青年基金	1.5
YXYQ201410	BMSCs 治疗脊髓外伤的机制探讨	谭如彬	院青年基金	1.5
YXYQ201411	干细胞性别差异对 AD 治疗的影响及机制研究	彭小春	院青年基金	1.5
YXYQ201412	CD38 拓扑学结构及其单核苷酸多态性相关疾病的机制研究	汪献旺	院青年基金	1.5
YXYQ201413	纤维胶凝蛋白在弓形虫细胞感染模型中的保护作用及其机制研究	聂浩	院青年基金	1.5

## 医学院校级科研机构创新基金立项公告

### “临床分子免疫研究中心”2015 年度机构创新基金立项一览表

序号	项目名称	负责人	工作单位	金额（元）
1	柚皮素对肝星状细胞作用机制的探讨	王超	医学院检验医学系、病原生物学部	8000
2	免疫功能基因 MICA 甲基化与白血病的研 究	梅冰	荆州中心医院检验医学部	8000
3	TLR4 信号途径在日本血吸虫肝脏肉芽肿形成中机制研究	杨飞	医学院检验医学系、病原生物学部	8000
4	湖北及周边地区戊型肝炎病毒在猪和人群中流行病学调查及进化分析	聂浩	医学院检验医学系、病原生物学部	8000
合 计				32000

以上项目经院委员会评审通过，予以立项，特此公告！

医学院

2015 年 5 月 21 日