

# 北京市自然科学基金资助项目 批准通知书

卫生部北京医院:

赵艳阳同志:

您申请的 2010 年度北京市自然科学基金项目, 经北京市自然科学基金委员会审定, 同意资助。

资助金额及有关意见见《北京市自然科学基金资助项目批准意见表》。第一年拨款为 4.4 万元, 其他年度的拨款计划请根据项目的具体情况确定。

请于 **2010 年 2 月 26 日** 前向北京市自然科学基金委员会办公室报送相关材料。无故逾期不交者, 视为自动放弃资助。

相关材料包括: 完成签字盖章手续后的纸质版《北京市自然科学基金资助项目任务书》一式三份; 按有关软件(该软件可与本单位科研处联系使用)要求录有任务书主要内容的电子文档(该文档可在北京市自然科学基金在研项目系统的“数据管理”模块中用“备份任务书”生成)。

注意事项:

1、项目负责人及其依托单位要认真落实研究计划, 填写资助项目任务书。项目负责人除根据《资助项目批准意见表》要求对申请书内容进行调整外, 不得变更研究内容和研究目标。

2、项目负责人应当按照项目任务书开展研究工作, 并分别于 2011、2012 年 1 月 15 日前向市基金办公室填报《北京市自然科学基金资助项目年度进展报告》(一式两份)。

3、受资助项目发表论著、论文及有关项目介绍时必须标注“北京市自然科学基金资助项目”(英文: Supported by Beijing Natural Science Foundation)字样。未标注的成果, 项目验收时不能作为验收材料。

附: 1. 《北京市自然科学基金资助项目批准意见表》

2. 北京市自然科学基金在研项目系统光盘

二〇一〇年一月二十六日



# 北京市自然科学基金资助项目 批准意见表

申请者	赵艳阳	资助编号	5102039	项目类别	面上项目
项目名称	在衰老过程中整合素对胰岛细胞功能的调节				
承担单位	卫生部北京医院				
合作单位	无				
资助金额	11 万元	资助起止年月	2010 年 1 月--2012 年 12 月		

按申请书制定研究及经费使用计划。

齐若梅先生/女士:

您好! 您所申请的国家自然科学基金项目已获得国家自然科学基金委员会的资助批准。纸质通知将寄往依托单位科研管理部门。

项目批准号: 81070231

项目名称: PAF 受体拮抗剂银杏内酯 B 抑制血小板炎症介质释放对动脉粥样硬化的影响及机制研究

请按下面的说明登录到基金项目信息管理系统 (<https://isis.nsfc.gov.cn>), 下载《国家自然科学基金委员会资助项目计划书》电子文件, 并按要求填写计划书。

在填写计划书时注意:

1、请按批准的资助经费和资助年限制定详细、可行的研究计划(如批准的项目为一年资助期的项目, 请制定一年期的研究计划)。

2、请按照计划书第 2 页“填报说明”的要求填写计划书, 尤其注意第三条、第 2 点的要求。请勿自行降低研究目标和自行变更项目组成员。

3、“同行评议专家”的评议意见和“学科专家评审组”的评审意见随后会反馈到项目负责人电子邮箱, 供参考。如“学科专家评审组”对拟开展的研究工作, 提出了问题和建议修改意见, 请认真参考并修改研究方案。要求在计划书中给予明确说明。

4、请在基金委网站查询《国家自然科学基金项目资助经费管理办法》, 并严格按照该办法制定经费预算。同时, 按照“填写《国家自然科学基金资助项目计划书-经费预算表》注意事项”的要求(在“资助项目计划书”的页面有链接), 在填写经费预算时注意国际交流费、劳务费、管理费和协作费在资助经费中所占比例、及具体使用规定。其中, 劳务费只能用于直接参加项目研究的研究生、博士后人员的劳务费用; 协作费只能用于与“项目依托单位”之外的外单位协作的费用。如填写不当, 需重新修改, 由此可能造成项目缓拨款。

填好的计划书电子版文件由项目负责人通过网络上传到 ISIS 系统, 或者以电子邮件附件的方式发送到 [report@pro.nsfc.gov.cn](mailto:report@pro.nsfc.gov.cn), 并由依托单位科研管理部门在网上审核确认; 纸质文件(一式两份)交依托单位科研管理部门, 单位审核并加盖公章后, 在规定日期前报送国家自然科学基金委员会医学科学部一处。

请务必于 2010 年 9 月 12 日之前提交电子版本的计划书, 完成单位审核工作, 并寄回纸质版本计划书。如对批准意见有异议, 须在上述日期前提出, 未说明理由逾期不报者, 将视为自动放弃接受资助。

国家自然科学基金委员会

医学科学部一处

联系人: 孙瑞娟

e-mail: [sunrj@nsfc.gov.cn](mailto:sunrj@nsfc.gov.cn)

电话: 010-62327214; 010-62326994

地址: 北京市海淀区双清路 83 号

邮编: 100085

(ISIS584763SN:2013697)

## 国家自然科学基金资助项目批准通知

卫生部北京医院 赵艳阳同志:

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决定资助您的申请项目。请您登录科学基金项目管理 ISIS 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)。您登录该系统的用户名和密码已通过电子邮件方式发送至您在申请书中填写的电子邮箱。

请您按照本通知的研究期限、资助金额和修改意见填写计划书,要求纸质原件(一式两份)和电子文档同时报送(请保证电子文档和纸质文件内容一致)。电子文档由申请人上传到科学基金网络信息系统(<https://isis.nsfc.gov.cn>),或用电子邮件发送到: [report@pro.nsfc.gov.cn](mailto:report@pro.nsfc.gov.cn) 信箱, 电子文档报送截止日期为9月12日;纸质原件送所在单位审核盖章后,由依托单位在9月12日前统一报送。

如对批准意见有异议,须在上述电子文档报关截止日期前提出;未说明理由逾期不报计划书者,视为自动放弃接受资助。



附: 批准意见表(见背面)

附：批准意见表

项目批准号	81101859	归口管理部门	医学科学部	资助领域分类代码	H1617
项目名称	miR-92b 对 Caspase-8 的调控机制及其对 Caspase-8-整合素联合介导的大肠癌细胞凋亡的作用研究				
资助类别	青年科学基金项目	亚类说明			
附注说明					
项目负责人	赵艳阳	依托单位	卫生部北京医院		
资助金额	23.00 万元	研究期限	2012.01 至 2014.12		
<p>对研究方案的修改意见：</p> <p>国际合作与交流经费不得超过资助经费的 15%；</p> <p>劳务费不得超过资助经费的 15%，且只能用于直接参加项目研究的研究生、博士后人员的劳务费用；</p> <p>管理费不得超过资助经费的 5%，且协作单位不得重复提取；</p> <p>协作费是指与申请书所注合作单位以外的其他单位之间的协作费用，须注明协作单位名称和协作内容，不得用于合作单位研究经费。</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

卫生部北京医院 齐若梅先生/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：81270379，项目名称抑制血小板功能对动脉粥样硬化炎症的影响及分子机制研究，资助金额95.00万元，项目起止年月：2013年01月至2016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	81270379	项目负责人	齐若梅	申请代码 1	H0215
项目名称	抑制血小板功能对动脉粥样硬化炎症的影响及分子机制研究				
资助类别	面上项目	亚类说明	非连续资助类项目		
附注说明					
依托单位	卫生部北京医院				
资助金额	95.00 万元	起止年月	2013 年 01 月至 2016 年 12 月		
<p>通讯评审意见：</p> <p>&lt;1&gt; 该项目是一个系列性探索，前期工作扎实，立论依据具有实际意义和价值，预期结果有利于临床转化和干预，提出的科学问题具有一定原创性。</p> <p>整个标书撰写逻辑性强，认真规范，研究内容恰当，实验线路清晰，申请人具有长期从事相关研究的背景。</p> <p>&lt;2&gt; 该课题预研究银杏内酯 B 对血小板释放蛋白、血小板和内皮细胞 Nrf2/HO-1、内皮细胞连接蛋白、白细胞迁移和血小板与内皮细胞粘附反应的影响，从多层面探讨银杏内酯 B 抑制血小板功能的分子机制。目前有部分研究发现银杏内酯 B 可促进内皮细胞 Nrf2/HO-1 的表达 (Preconditioning with Ginkgo biloba (EGb 761) provides neuroprotection through HO1 and CRMP 2.)，但未涉及血小板 Nrf2/HO-1，更未见银杏内酯 B 对课题设计的其他指标的研究，该课题有较好的创新性和科学意义。课题组前期工作发现银杏内酯 B 可抑制鼠动脉粥样斑块形成并降低部分血清炎症蛋白水平，为本课题提供一定的理论依据，有较好的可行性。研究方案总体合理，但研究内容、研究目标与研究方案不完全一致，如研究内容和研究目标中第 2 条为银杏内酯 B 对血小板和内皮细胞 Nrf2/HO-1 的影响，而研究方案第 2 条只有银杏内酯 B 对血小板 Nrf2/HO-1 的影响，而研究方案第 3 条标题和内容不一致，希望申请者能予改正，今后标书书写更加严谨。经费申请表中有 14 万为国际合作与交流费，但该项费用在年度研究计划中无任何提及，且面上项目正文无附更为详细的经费预算说明。</p> <p>&lt;3&gt; 该课题通过蛋白质组学、数控微流等技术，研究血小板功能变化在动脉粥样硬化炎症中的作用以及机制。课题研究目标明确，实验设计合理，具有一定的研究基础。</p>					
<p>对研究方案的修改意见：</p> <p style="text-align: right;">医学科学部</p> <p style="text-align: right;">2012 年 8 月 17 日</p>					

