



项目批准号	81660169
申请代码	H1206
归口管理部门	
依托单位代码	56300308A1735-2838



816601691006634

国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别: 地区科学基金项目

亚类说明:

附注说明:

项目名称: HSP47在近视眼巩膜重塑中的作用与机制

直接费用: 36万元

执行年限: 2017.01-2020.12

负责人: 刘太祥

通讯地址: 贵州省遵义市大连路201号

邮政编码: 563000

电话: 0851-28608503

电子邮件: 0852.1tx@163.com

依托单位: 遵义医学院

联系人: 李晓

电话: 0851-28609676

填表日期:

2016年09月08日

国家自然科学基金委员会制

国家自然科学基金资助项目签批审核表

<p>我接受国家自然科学基金的资助，将按照申请书、项目批准意见和计划书负责实施本项目（批准号：81660169），严格遵守国家自然科学基金委员会关于资助项目管理、财务等各项规定，切实保证研究工作时间，认真开展研究工作，按时报送有关材料，及时报告重大情况变动，对资助项目发表的论著和取得的研究成果按规定进行标注。</p> <p>项目负责人（签章）： 2016年 9月 19日</p>	<p>我单位同意承担上述国家自然科学基金项目，将保证项目负责人及其研究队伍的稳定和研究项目实施所需的条件，严格遵守国家自然科学基金委员会有关资助项目管理、财务等各项规定，并督促实施。</p> <p>依托单位（公章） 2016年 9月 23日</p>														
<p>本栏目由基金委填写</p>	<p>科学处审查意见：</p> <p>请按计划书内容执行</p> <p>建议年度拨款计划（本栏目为自动生成，单位：万元）：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>总额</th> <th>第一年</th> <th>第二年</th> <th>第三年</th> <th>第四年</th> <th>第五年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>金额</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>负责人（签章）： 2016年 11月 28日</p>	年度	总额	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	金额						
	年度	总额	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年								
金额															
<p>科学部审查意见：</p> <p>同意科学处意见</p> <p>徐岩英</p> <p>负责人（签章）： 2016年 11月 02日</p>															
<p>本栏目主要用于重大项目等</p>	<p>相关局室审核意见：</p> <p>负责人（签章）： 年 月 日</p>														
	<p>委领导审批意见：</p> <p>委领导（签章）： 年 月 日</p>														

预算说明书（定额补助）

（请按《国家自然科学基金项目资金预算表编制说明》中的要求，对各项支出的主要用途和测算理由及合作研究外拨资金，单价 ≥ 10 万元的设备等内容进行详细说明，可根据需要另加附页。）

直接费用 36.00

1. 设备费:0.00

2. 材料费:18.00

原材料/试剂/药品购置费：试剂、抗体、豚鼠等。购置豚鼠、试剂、抗体、质粒构建、培养基以及 PCR 等相关材料购置费，共计预算 18.00 万元。

3. 测试化验加工费:12.00

本项目生物力学测试、质粒构建后及质粒转染后测试、鉴定等。质粒构建及转染后测试、鉴定预算 5.00 万元，生物力学测试预算 5.00 万元，其他 2.00 万元，共计预算 12.00 万元。

4. 燃料动力费:0.00

5. 差旅/会议/国际合作与交流费:2.00

本项目组成员参加国内国际学术会议注册、差旅费等，预算 4 人次，每人平均 0.50 万元，共 2.00 万元。

6. 出版/文献/信息传播/知识产权事务费:1.00

主要用于论文发表及期刊购买，文献资料查询、查新，网络费等费用，预算 1.00 万元。

7. 劳务费: 3.00

主要用于参加项目的研究生劳务费用，500 元/人/月，每年预算 1.00 万元，共计预算 3.00 万元。

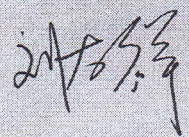
8. 专家咨询费:0.00

9. 合作单位: 0.00

合作单位：中山大学，无需外拨资金。

10. 其他支出: 0.00

项目负责人签字：



科研部门公章：



财务部门公章：

