

# Funding agency copy of approval document 1. (The National Natural Science Foundation of China, No. 81041099)

52402301-173-0

## 国家自然科学基金资助项目批准通知

广东医学院 李明意同志：

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系统 ISIS 网络信息系统 (<https://isis.nsf.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以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.nsf.gov.cn>)，或用电子邮件发送到：[report@pro.nsf.gov.cn](mailto:report@pro.nsf.gov.cn) 信箱，电子文档报送截止日期为12月20日；纸质原件送所在单位审核盖章后，由依托单位在12月20日前统一报送；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计划书者，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

2010年12月8日

医学科学部

附：批准意见表(见背面)

附：批准意见表

项目批准号	81041099	归口管理部门	医学科学部	资助领域分类代码	H0318
项目名称	维生素 K2 通过 SXR 调控 matrilin-2 促进卵圆细胞增殖介导肝再生的研究				
资助类别	专项基金项目	亚类说明	科学部主任基金		
附注说明					
项目负责人	李明意	依托单位	广东医学院		
资助金额	10.00 万元	研究期限	2011.01 至 2011.12		
<p>对研究方案的修改意见：</p> <p>除通讯评议意见外，另一致命错误是申请人不知 PXR 有特异性，利福平只激活 SXR/hPXR，而不能激活小鼠 PXR，新的激活剂应用 PLN，而非利福平。申请者应仔细阅读 1998-2000 年早期的有关 PXR/SXR 的文献。</p>					

Funding agency copy of any approval document 2. (Natural Science Foundation of Guangdong Province, China, No. S2011010003750)

# 广东省自然科学基金管理委员会文件

粤科基办字〔2011〕6号

## 关于下达 2011 年度广东省自然科学基金 联合资助项目的通知

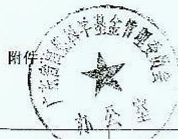
各有关单位：

现将 2011 年度资助的省自然科学基金联合资助项目及有关事项通知如下：

一、请项目负责人于 2011 年 9 月 1 日 9:00 至 2011 年 9 月 16 日 24:00 在广东省自然科学基金网上填写《广东省自然科学基金项目合同书》，并提交至省自然科学基金管理委员会办公室统一审核。不按期签订合同者，视为自动放弃该项目。

二、填写合同前请认真阅读合同条款、《广东省自然科学基金项目管理办法》和《广东省自然科学基金项目资助经费管理办法》。

三、省自然科学基金管理委员会办公室于 2011 年 9 月 17 日至 2011 年 9 月 23 日对合同书进行网上统一审核，项目负责人对



2011年度广东省自然科学基金联合资助项目立项资助表

序号	项目编号	项目类别	项目名称	负责人	承担单位	总经费(万元)	
						省科技厅	承担单位
1	S2011020002426	自由申请	NICD-BMSCs 治疗脊髓损伤及其归巢的分子机制研究	曾 荣	广东医学院	1	4
2	S2011010003750	自由申请	SXR 在 matrilin-2 促进卵圆细胞增殖介导肝再生中调控作用的研究	李明意	广东医学院	1	4
3	S2011010005550	自由申请	痒疹样营养不良型大疱性表皮松懈症的基因突变研究	樊翌明	广东医学院	1	4
4	S2011010004879	自由申请	血循环内皮祖细胞、微粒、SDF-1 对脑梗死的影响	陈煜森	广东医学院	1	4
5	S2011010002623	自由申请	尿蛋白所致肾小管上皮细胞自噬泡堆积的深层机制探讨	刘华锋	广东医学院	1	4
6	S2011010004075	自由申请	miR-181b 调控肝癌侵袭转移的靶基因及其作用机制研究	祝葆华	广东医学院	1	4
7	S2011010004076	自由申请	高良姜素诱导肝癌自噬死亡和凋亡的 miRNA 与 mRNA 表达谱差异及其调控网络研究	张海涛	广东医学院	1	4
8	S2011020005206	自由申请	以 Dkk-1 蛋白抑制作用为靶点的药物筛选及糖皮质激素性骨质疏松症的防治研究	崔 焯	广东医学院	1	4
9	S2011040005514	博士科研启动	靶向调控脓毒症肺巨噬细胞 TREM1 miRNA 的鉴定及对肺损伤的影响	张良清	广东医学院	0.5	2.5
10	S2011040005178	博士科研启动	髓样细胞触发受体-1 基因单核苷酸多态性与脓毒性休克的关系	邓烈华	广东医学院	0.5	2.5
11	S2011040003124	博士科研启动	子宫内膜异位症差异 microRNA 筛选及功能研究	黄红艺	广东医学院	0.5	2.5
12	S2011040001478	博士科研启动	产气荚膜梭菌毒素A对脑微血管内皮细胞紧密连接影响的研究	张晶晶	广东医学院	0.5	2.5