



项目批准号	81573507
申请代码	H3111
归口管理部门	
依托单位代码	51027508A1549-2815



815735071006284

# 国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别：面上项目

亚类说明：

附注说明：常规面上项目

项目名称：基于基因组学和代谢组学的硫嘌呤类药物个体化给药

直接费用：58万元 间接费用：10.8万元

项目资金：68.8万元 执行年限：2016.01-2019.12

负责人：黄民

通讯地址：广州市大学城外环东路132号中山大学药学院

邮政编码：510006 电 话：020-39943011

电子邮件：huangmin@mail.sysu.edu.cn

依托单位：中山大学

联系人：刘梅 电 话：02084111595、84115962

填表日期：2015年08月31日

国家自然科学基金委员会制

## 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

中山大学 王雪丁 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：

81473283，项目名称：多基因及miRNA"网络"调控下丙戊酸个体化用药研究，资助金额：80.00万元，项目起止年月：2015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://isis.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。

计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isis.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（建议双面打印）为计划书纸质版（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**2014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**2014年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2014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  
2014年8月15日



项目批准号	81173131
归口管理部门	
申请代码	H3111
收件日期	

# 国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别：面上项目

亚类说明：

附注说明：

项目名称：以 PXR、CAR 为核心的调控网络、作用机制及其指导环磷酰胺个体化用药的临床转化研究

资助经费：60.00 万元 执行年限：2012.01-2015.12

负责人：王雪丁

通讯地址：中国广州大学城外环东路 132 号

邮政编码：510006 电话：39943034

电子邮件：wangxd@mail.sysu.edu.cn

依托单位：中山大学

联系人：刘梅 电话：02084111595、84115962

填表日期：2011年8月30日

国家自然科学基金委员会

# 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

中山大学 黄民先生/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: 81320108027, 项目名称 基于药物基因组学及表观遗传调控的环孢素/他克莫司个体化用药研究, 资助金额 280.00 万元, 项目起止年月: 2014 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://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>)上传, 由依托单位确认后, 自然科学基金委进行审核; 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项目材料接收工作组。

自然科学基金委接收依托单位提交计划书电子版截止时间为 **2013 年 9 月 11 日 16 点前**, 提交计划书电子修改版截止时间为 **2013 年 9 月 18 日 16 点前**; 计划书纸质版于计划书电子版通过自然科学基金委审核后再行打印(建议双面打印), 自然科学基金委接收计划书纸质版截止时间为 **2013 年 9 月 27 日 16 点前**。

请按照依托单位规定时间, 及时将计划书电子版和纸质版先后提交依托单位进行确认审核。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。计划书电子文件和纸质文件内容应当保证一致。

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

2013 年 08 月 15 日

受理编号: c1739920600065

项目编号: 2017B030314030

文件编号: 粤科规财字[2017]120号

# 广东省省级科技计划项目 合同书

项目名称: 广东省新药设计与评价重点实验室开放运行 (2017年度考评良好)

计划类别: 广东省重点实验室建设情况考评

项目起止时间: 2017-06-01 至 2020-07-01

管理单位(甲方): 广东省科学技术厅

承担单位(乙方): 中山大学

通讯地址: 广州大学城外环东路132号中山大学药学院

邮政编码: 510006

单位电话: 020-84113181

项目负责人: 黄民

联系电话: 020-39943011

项目联系人: 刘菊

联系电话: 020-39943007

乙方主管部门(丙方): 中山大学



(广东科技微信公众号)

广东省科学技术厅  
二〇一七年制



(受理纸质材料二维码)

课题编号：2016YFC0905003

密 级：公开

## 国家重点研发计划 课题任务书

课题名称：精准用药关键技术与治疗产品研发

所属项目：重大慢病的药物基因组学靶标研究及其临床应用

所属专项：精准医学研究

项目牵头承担单位：中南大学

课题承担单位：西北大学

课题负责人：陈超

执行期限：2016 年 09 月 至 2019 年 08 月

中华人民共和国科学技术部制

2016 年 07 月 08 日

0003YF 2016YFC0905003 2016-07-08 15:09:40



## 国家重点研发计划课题组织实施协议

甲方：西北大学

乙方：中山大学

经甲乙双方协商一致，就合作研究国家重点研发计划“精准医学”重点专项 2016 年度申报项目（项目编号：4.3.2，项目名称：重大慢病的药物基因组学靶标研究及其临床应用）的课题（课题名称：精准用药关键技术与治疗产品研发）有关事宜达成如下协议：

1. 甲方为课题承担单位，乙方为参与单位。双方具体任务分工及经费分配以科技部批复的《国家重点研发计划课题任务书》及后续签订的《国家重点研发计划子课题预算/任务合同书》为准。

2. 本研究过程中，各自独立研发所产生的科研成果及相应的知识产权归独立完成方所有，合作研发所产生的科研成果及相应的知识产权归合作各方共同所有。但相应成果均应注明受本项目资助。

3. 甲乙双方要采取切实措施保证研究成果符合《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规，不得将研究过程中双方提供的技术资料用于本项目以外的其它任何用途。

4. 本协议一式四份，经过双方代表签字和单位盖章后生效，双方各持二份。

甲方法人代表（签字）：

课题负责人（签字）：

（单位盖章）

年 月 日



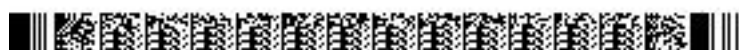
乙方法人代表（签字）：

子课题负责人（签字）：

（单位盖章）

2016 年 7 月 4 日

技术合同专用章





中山大学收文	
编号	A665
时间	2015年11月20日

# 教育部 国家外国专家局

教技函〔2015〕58号

## 教育部 国家外国专家局关于高等学校学科 创新引智计划新建基地立项的通知

有关高等学校：

教育部和国家外国专家局联合组织的“高等学校学科创新引智计划”（简称“111计划”）新建基地评审工作已经结束。经研究，批准北京航空航天大学“超低功耗自旋存储与计算创新引智基地”等47个引智基地作为建设项目予以立项（名单见附件1）。现将有关要求通知如下：

一、各依托高校要强化管理责任，保障建设条件，支持新建基地按照世界一流标准开展高水平国际合作。围绕“111计划”的目标和任务，做好顶层设计，完善协调机制，落实管理责任。按要求于2016年6月30日前组织建设论证，进一步细化未来5年建设规划和年度工作计划，明确基地建设任务和考核指标。设立专项配套和发展经费，全面保障外国专家的工作和生活条件，匹配经费不低于国拨经费，鼓励建立访问学者制度，设立开放研究基金。基地经费的使用与管理应严格执行国家有关财务规章制度规定。

二、各新建基地要做细做实未来5年建设规划和年度工作计划，把引智和创新有机融合，充分发挥引智效益。要根据立项申请



书内容和建设论证意见,进一步聚焦重大需求和学科前沿,凝炼并落实研究任务。创新基地管理和运行机制,统筹海外团队来华期间的教学科研工作和访问交流活动,发挥海外人才在学科创新中的独特作用。从2016年起,每年12月20日前通过“高等学校学科创新引智计划(111计划)管理系统”(http://202.119.81.147:8005)上报引智基地工作年度报告。

各新建基地请于2015年11月20前填报《高等学校学科创新引智基地管理信息表》(附件2),通过E-mail分别报送至教育部科技司和国家外国专家局教科文卫专家司。

教育部科技司主页:<http://www.dost.moe.edu.cn>

教育部科技司联系人:李人杰 李楠

联系电话:010-66096358

电子邮箱:liyashi@moe.edu.cn

国家外国专家局教科文卫专家司主页:

<http://www.safea.gov.cn/wjs>

国家外专局教科文卫专家司联系人:胡灵山 炊海春

联系电话:010-68948899-50522

电子邮箱:wjsjhc@126.com

附件:1.高等学校学科创新引智计划新建基地立项名单

2.高等学校学科创新引智基地管理信息表



序号	基地编号	基地名称	依托单位
38	B16038	新能源与非常规能源利用中的热流科学创新引智基地	西安交通大学
39	B16039	无人航行实时智能感知与计算技术创新引智基地	西北工业大学
40	B16040	中国家庭金融调查和研究创新引智基地	西南财经大学
41	B16041	轨道交通工程动力学创新引智基地	西南交通大学
42	B16042	材料微结构与性能调控创新引智基地	浙江大学
43	B16043	可拓展量子信息处理创新引智基地	中国科学技术大学
44	B16044	饲料资源开发与高效利用创新引智基地	中国农业大学
45	B16045	致密油气地质与勘探创新引智基地	中国石油大学(华东)
46	B16046	天然药物活性组分与药效的创新引智基地	中国药科大学
47	B16047	重大疾病新靶点与药物研究创新引智基地	中山大学

附件 2

高等学校学科创新引智基地管理信息表

学校名称							
基地名称							
校级管理办公室、成员及联络方式							
管理办公室成员单位	姓名	职务	电话	传真	手机	电子邮箱	
校领导							
科技处							
外事处							
其他							
管理办公室挂靠单位		处(部)					
联络员							
学科创新引智基地联络方式							
	姓名	职务	电话	传真	手机	电子邮箱	
负责人							
联络员							

部内发送:有关部领导,办公厅

教育部办公厅

主动公开

2015年11月16日印发

