

受理编号: c1731920600213

项目编号: 2017B090903004

文件编号: 粤科规财字(2017)134号

广东省省级科技计划项目 合同书

项目名称: 国家新药成药性评价工程技术研究中心培育

专项资金类别: 协同创新与平台环境建设

计划类别: 产学研合作领域

项目起止时间: 2017-01-01 至 2019-12-31

管理单位(甲方): 广东省科学技术厅

承担单位(乙方): 中山大学

乙方主管部门(丙方): 中山大学

通讯地址: 广东省广州市海珠区广州新港西路135号

邮政编码: 510275

单位电话: 020-84113181

项目负责人: 刘培庆

联系电话: 020-39943026

项目联系人: 刘培庆

联系电话: 13822162005



(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)



资助证书

中山大学 朱霞 (全国博管会编号:261244) 获得中国博士后科学基金
第68批面上资助二等。资助编号: 2020M683139。

特颁此证。

The certificate certifies its holder is awarded the fellowship of China Postdoctoral
Science Foundation .

中国博士后科学基金会
2020 年 11 月 03 日



资助证书

中山大学 姜福林 (全国博管会编号:259865) 获得中国博士后科学基金
第68批面上资助二等。资助编号: 2020M683140。

特颁此证。

The certificate certifies its holder is awarded the fellowship of China Postdoctoral
Science Foundation .

中国博士后科学基金会
2020 年 11 月 03 日





中国博士后科学基金资助证书

Certificate of China Postdoctoral Science Foundation Grant

中山大学

博士后研究人员

庄玮

(全国博管办编号为 235167)，获得第 66 批中国博士后科学基金面上资助 二 等资助，资助编号为 2019M663324 。

特颁此证。

中国博士后科学基金会

2019 年 11 月 15 日

证书查验请登录中国博士后科学基金会网站

附件1

2019年广州市科技计划项目中期检查项目清单（第一批）

序号	项目编号	项目名称	承担单位	组织单位	项目负责人
1	201508020131	广州生物医药与健康研究院新药研发体系 (Drug Discovery Pipeline) 建设	中国科学院广州生物医药与健康研究院	中国科学院广州分院	Mickey, D. I. Tortorella
2	201604020001	蛋白酶体特异性去泛素化酶抑制剂的开发及其在肿瘤治疗中的应用	广州医科大学基础学院	广州医科大学	刘金保
3	201604020001	蛋白酶体特异性去泛素化酶抑制剂的开发及其在肿瘤治疗中的应用	广州医科大学	广州医科大学	刘金保
4	201604020006	岭南州“冷杉向福”山区特色藤木果树种植品种筛选及高产栽培技术研究示范项目	广东省生物工程研究所 (广州甘蔗糖业研究所)	广东省科学院	安玉兴
5	201604020030	冬虫夏草子实体产业化培育	广东省生物资源应用研究所	广东省科学院	曹莉
6	201604020031	微型茶花品种资源创新利用及产业化关键技术研究	广东省农业科学院环境园艺研究所	广东省农业科学院	王真
7	201604020033	一种非酒精性脂肪肝病中药新药的临床前药学研究	南方医科大学珠江医院	南方医科大学 (原第一军医大学)	周本杰
8	201604020056	火灾后钢筋混凝土建筑物结构安全的应急鉴定新技术研究	广东工业大学	广东工业大学	邓军
9	201604020090	特异性低促性腺激素性腺功能减退症的基因芯片诊断和新发基因研究	中山大学附属第一医院	中山大学	廖志红
10	201604020103	骨髓间充质干细胞体外分泌miR-1470调控呼吸调节性T细胞功能的机制研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学	李建国
11	201604020104	基于深度测序的染色体变异的无创产前诊断产品研发及应用	南方医科大学 (原第一军医大学)	南方医科大学 (原第一军医大学)	杨学习
12	2016040201119	TRAP1调控线粒体通透性转换孔在糖尿病肾病肾小管上皮细胞中的表达作用	中山大学附属第六医院	中山大学	赵同峰
13	201604020137	具有知识产权的中药新复方及其颗粒的临床前研究	南方医科大学南方医院	南方医科大学 (原第一军医大学)	杨西晓
14	201604020143	高血压防控网络示范区社区建设和关键技术的应用推广	广东省心血管病研究所	广东省卫生和计划生育委员会	冯颖青
15	201604020144	肿瘤光/声多模态分子影像精准手术导航仪器的研究	南方医科大学珠江医院	南方医科大学 (原第一军医大学)	方晓华
16	201604020148	PG23试剂盒的开发和在代谢性骨病诊断评估中的示范应用	中山大学附属第一医院	中山大学	陈柏龄
17	201604020151	miR-122/FoxA1/BNF4正反馈环调控人成纤维细胞转分化为巨细胞的研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学	邓小歌
18	201604020153	基于运动控制理论的智能靶向微纳机器人治疗设备的研发	中山大学附属第三医院	中山大学	袁祖林
19	201604020154	基于质谱技术的先天性代谢缺陷病诊断研究	中山大学附属第六医院	中山大学	肖昕
20	201604020167	靶向抑制肿瘤血管生成的抗肺鳞小细胞肺癌的临床前研究	南方医科大学珠江医院	南方医科大学 (原第一军医大学)	李爱民
21	201604020168	近红外激光拉曼光谱在体生化分析对胃癌筛查及诊断的价值评估	南方医科大学珠江医院	南方医科大学 (原第一军医大学)	毛华

第 1 页, 共 29 页

22	201604020171	陈木叶系列营养保健食品开发及质量评价研究	华南农业大学	华南农业大学	熊平
23	201604020186	基于云平台和大数据库技术的广州城社区人群血压正常高值防治研究	广东省人民医院	广东省卫生和计划生育委员会	耿庆山
24	201607020004	叶酸延缓高血压性肾损害患者肾脏病进展的随机对照临床研究	南方医科大学 (原第一军医大学)	南方医科大学 (原第一军医大学)	徐欣
25	201607020031	非小细胞肺癌抗PD-1/PD-L1免疫抑制剂联合EGFR-TKI靶向治疗的临床研究	中山大学	中山大学	张力
26	201607020044	细菌性霍乱毒素的流行病学及发病机制研究	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学	卓超
27	201608020002	溶栓栓新药洛铂乐的IV期临床研究	广州铭康生物工程有限公司	广州开发区科技创新局 (黄埔区科)	杨琴
28	2016201604030003	基于miRNA的靶向肿瘤核糖体颗粒的制备及其抗肿瘤机制的研究	中山大学附属第六医院	中山大学	汪中扬
29	2016201604030008	补骨中成药在辅助生殖冻融胚胎移植中的临床与实验研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学	陈晓莉
30	2016201604030011	基于物联网的糖尿病健康管理终端联合研发及示范应用	天讯瑞达通信技术有限公司	天河区科技工业和信息	道炜
31	2016201604030054	建立组合式快速定量诊断多种肝表型的高灵敏试剂盒	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学	陈涛
32	201704020001	西藏优质冬虫夏草菌种的人工筛选	广东省微生物研究所 (广东省微生物分析检测中心)	广东省科学院	张一机
33	201704020003	罗切火龙果主要病害绿色防控技术研究推广	华南农业大学	华南农业大学	张荣
34	201704020004	疏附县人群麻疹IgG抗体水平演变规律及疫苗保护效果研究	广州市疾病预防控制中心	广州市卫生和计划生育委员会	张周斌
35	201704020006	疏附县设施作物栽培技术研究推广	华南农业大学	华南农业大学	宋世威
36	201704020008	清远新特材料协同创新研究院平台建设	中山大学	中山大学	余丁山
37	201704020009	五华县特色水果引进示范及配套栽培技术研究	广东省农业科学院果树研究所	广东省农业科学院	林志雄
38	201704020012	西藏小型猪选育及产业化开发利用	广州南方医大实验动物科技发展有限公司	白云区科技工业商务和信息化局	袁进
39	201704020212	高脂血症的早期血管风险评估与药物开发	广州朗圣药业有限公司	广州开发区科技创新局 (黄埔区科)	卢智俊
40	201704020213	高脂血症人群心血管疾病新型诊断标志物筛选、鉴定和临床应用	南方医科大学南方医院	南方医科大学 (原第一军医大学)	郑磊
41	201704020214	临床应用级人羊膜上皮干细胞产品的建立及其在异基因造血干细胞移植中的初步应用	南方医科大学南方医院	南方医科大学 (原第一军医大学)	黄晓军
42	201704020215	靶向肿瘤特异性抗原的精准免疫细胞治疗新技术研发和临床	中山大学附属第一医院	中山大学	匡铭
43	201704020216	基于新型靶向疫苗联合修饰性免疫细胞精准治疗恶性血液肿瘤创新技术研发及应用研究	南方医科大学珠江医院	南方医科大学 (原第一军医大学)	李玉华
44	201704020217	二代测序技术进行胚胎植入前诊断及筛查技术相关配套试剂的研发和应用	中山大学附属第一医院	中山大学	周灿权
45	201704020218	利用干细胞进行临床药物引发急性肝损伤的毒性评价和药物	中国科学院广州生物医药与健康研究院	中国科学院广州分院	刘兴国

第 2 页, 共 29 页

X



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

附件 1:

精准医学研究重点专项项目的立项批复内容

一、项目名称(编号):

冠心病个体化用药靶标发现与组学新技术研发

(2017YFC0909300)

二、项目牵头承担单位: 中山大学

项目负责人: 黄民

三、项目执行年限: 2017 年 7 月-2019 年 12 月

四、项目总经费 1182.8 万元, 其中中央财政经费 400 万元

五、项目目标和主要考核指标

(一) 项目总体目标:

基于多中心队列研究, 围绕抗血小板药物、他汀类调脂药和受体阻滞剂等药物开展多组学研究, 开发具有潜在临床应用前景的用于指导冠心病个体化用药的组学生物标志物和药物作用靶点, 发现个性化用药靶标, 为冠心病的精准用药和个体化治疗药物研发奠定基础。通过建立组学检测技术、冠心病个性化药物治疗多组学大数据的资源整合、存储、利用与共享平台, 推动冠心病精准医学的发展, 提高治疗水平。

(二) 项目具体目标:

1. 冠心病防治药物反应性个体差异的多组学贯穿研究及临床评价: 建立 1000 例包含多组学大数据的用于多组学靶标发现的冠心病随访队列和 11000 例用于验证的冠心病随访队列, 通过单层

课题编号：2016YFC0905001

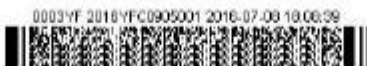
密 级：公开

国家重点研发计划
课题任务书

课题名称：	药物基因组学新遗传靶标发现与功能验证
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：	中南大学
课题负责人：	张伟
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



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)

受理编号: c2039920600029

项目编号: 2020B1212060034

项目下达文号: 粤科资字〔2020〕169号

广东省科技计划项目 合同书

（科技创新平台类）

项目名称:	广东省新药设计与评价重点实验室		
专项名称:	广东省学科类重点实验室评估		
项目起止时间:	2020年 06月 01日 至 2023年 05月 31日		
管理单位(甲方):	广东省科学技术厅		
项目承担单位 (乙方):	中山大学		
项目推荐(主管)单位 (丙方):	中山大学		
通讯地址:	广州新港西路135号		
邮政编码:	510275	单位电话:	020-84113181
项目负责人:	黄民	联系电话:	020-39943011
项目联系人:	杜笑娟	联系电话:	020-39943034
电子邮箱:	duxj7@mail.sysu.edu.cn		



（广东科技微信公众号）

广东省科学技术厅
二〇一九年九月制



（受理纸质材料二维码）

受理编号: c22140500001271

项目编号: 2022A1515012549

文件编号: 粤基金字(2022)3号

广东省基础与应用基础研究基金项目 任务书

项目名称: FOXO3基因多态性在NSCLC患者吉非替尼诱导的肝损伤中的作用及机制研究

项目类别: 广东省自然科学基金-面上项目

项目起止时间: 2022-01-01 至 2024-12-31

管理单位(甲方): 广东省基础与应用基础研究基金委员会

依托单位(乙方): 中山大学

通讯地址: 广东省广州市海珠区广州新港西路135号

邮政编码: 510275

单位电话: 020-84113181

项目负责人: 管少兴

联系电话: 13129351756



(广东科技微信公众号)



(查看任务书信息)



(受理纸质材料二维码)

广东省基础与应用基础研究
基金委员会
二〇二〇年制

受理编号: c23140500001193

项目编号: 2023A1515012667

文件编号: 粤基金字(2023)2号

广东省基础与应用基础研究基金项目 任务书

项目名称: 遗传变异调控的m6A修饰在吉非替尼肝损伤中的作用及机制研究

项目类别: 广东省自然科学基金-面上项目

项目起止时间: 2023-01-01 至 2025-12-31

管理单位(甲方): 广东省基础与应用基础研究基金委员会

依托单位(乙方): 中山大学

通讯地址: 广东省广州市海珠区广州新港西路135号

邮政编码: 510275 单位电话: 020-84113181

项目负责人: 管少兴 联系电话: 13129351756



(广东科技微信公众号)



(查看任务书信息)



(受理纸质材料二维码)

广东省基础与应用基础研究
基金委员会
二〇二〇年制

国家自然科学基金资助项目批准通知

王雪丁 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》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：81973398，项目名称：基于代谢组学与基因组学的吉非替尼个体化用药研究，直接费用：54.00万元，项目起止年月：2020年01月至2023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，须在电子版计划书报送截止日期前向相关科学处提出。

电子版计划书通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）上传，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，打印纸质版计划书（一式两份，双面打印），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。电子版和纸质版计划书内容应当保证一致。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、提交电子版计划书截止时间为**2019年9月11日16点**（视为计划书正式提交时间）；
- 2、提交电子修改版计划书截止时间为**2019年9月18日16点**；
- 3、报送纸质版计划书截止时间为**2019年9月26日16点**。

请按照以上规定及时提交电子版计划书，并报送纸质版计划书，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表

国家自然科学基金委员会
2019年8月16日

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

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

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：

81730103，项目名称：基于多组学的丙戊酸钠个体化给药方案的生物标志物的发现与确证，直接费用：280.00万元，项目起止年月：2018年01月至2022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**2017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**2017年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2017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表

国家自然科学基金委员会
医学科学部
2017年8月17日

国家自然科学基金资助项目批准通知

黄民 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》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）决定资助您申请的项目。项目批准号：82020108031，项目名称：基于多组学的硫嘌呤类药物个体化用药研究，直接费用：249.00万元，项目起止年月：2021年01月至2025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，须在电子版计划书报送截止日期前向相关科学处提出。

电子版计划书通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）上传，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，打印纸质版计划书（一式两份，双面打印），依托单位审核并加盖单位公章，将申请书纸质签字盖章页订在其中一份计划书之后，一并将上述材料报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。电子版和纸质版计划书内容应当保证一致。**自然科学基金委将对申请书纸质签字盖章页进行审核，对存在问题的，允许依托单位进行一次修改或补齐。**

向自然科学基金委补交申请书纸质签字盖章页、提交和报送计划书截止时间节点如下：

1. **2020年10月14日16点**：提交电子版计划书的截止时间（视为计划书正式提交时间）；
2. **2020年10月21日16点**：提交电子修改版计划书的截止时间；
3. **2020年10月28日16点**：报送纸质版计划书（其中一份包含申请书纸质签字盖章页）的截止时间。
4. **2020年11月18日16点**：报送修改后的申请书纸质签字盖章页的截止时间。

受理编号: c22140500001271

项目编号: 2022A1515012549

文件编号: 粤基金字(2022)3号

广东省基础与应用基础研究基金项目 任务书

项目名称: FOXO3基因多态性在NSCLC患者吉非替尼诱导的肝损伤中的作用及机制研究

项目类别: 广东省自然科学基金面上项目

项目起止时间: 2022-01-01 至 2024-12-31

管理单位(甲方): 广东省基础与应用基础研究基金委员会

依托单位(乙方): 中山大学

通讯地址: 广东省广州市海珠区广州新港西路135号

邮政编码: 510275

单位电话: 020-84113181

项目负责人: 管少兴

联系电话: 13129351756



(广东科技微信公众号)



(查看任务书信息)



(受理纸质材料二维码)

广东省基础与应用基础研究