

受理编号: c18140500000103

项目编号: 2018A030313641

文件编号: 粤科规财字(2018)0105号



(广东科技微信公众号)

# 广东省自然科学基金项目 合同书

项目名称: Circ ZKSCAN1通过调控EIF4A3蛋白功能抑制肝癌细胞侵袭转移的机制研究

项目类别: 广东省自然科学基金-自由申请

项目起止时间: 2018-05-01 至 2021-04-30

管理单位(甲方): 广东省自然科学基金管理委员会

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:

项目负责人: 姚志成

联系电话:

广东省科学技术厅  
二〇一四年制

# 中山大学附属第三医院文件

附三〔2020〕71号

---

## 关于公布中山大学附属第三医院 2020 年度 国家自然科学基金培育专项资助项目的通知

各科室：

根据《中山大学附属第三医院国家自然科学基金培育专项项目管理办法》（附三〔2019〕75号）文件规定，经申请人申报、第三方评审及医院院长办公会议审议通过，批准资助国家自然科学基金培育专项面上项目 13 项、青年项目 27 项（详见附件），每项资助金额 5 万元。

特此通知。

附件：中山大学附属第三医院 2020 年度国家自然科学基金培育专项资助项目名单

(此页无正文)

中山大学附属第三医院

2020年6月8日



项目编号	项目类型	项目负责人	项目名称	
11	2020GZRPYMS11	面上项目	姚志成	肝癌外泌体内 lncRNA ZEB2-19 通过结合 RNA 结合蛋白 NONO 诱导肝癌细胞 EMT 并促进其侵袭转移的机制研究

项目编号： 202102010171

# 广州市科技计划项目 合同书

项目名称： Lnc-FAM72D-3通过顺式调节SRGAP2B激活Slit/Robo通路促进肝癌EMT的机制研究

计划类别： 基础研究计划

专题名称： 市校（院）联合资助项目

起止时间： 2021年04月01日 至 2023年03月31日

承担单位： 中山大学附属第三医院

组织单位： 中山大学附属第三医院

责任处室： 基础研究处

填表日期： 2021年04月14日

广州市科学技术局制  
(2021年版)

# 北京市希思科临床肿瘤学研究基金会

## 资助临床研究协议书

甲方：（资助方）：北京市希思科临床肿瘤学研究基金会

乙方：（受助方）：中山大学附属第三医院

北京市希思科临床肿瘤学研究基金会（甲方）是经过国家民政部门批准成立的公益基金会，主要致力于开展临床肿瘤学的继续教育，促进学术交流和协作研究，推动我国临床肿瘤学事业的蓬勃发展。

乙方是中山大学附属第三医院。

**第一条** 为推动我国临床肿瘤学事业的迅速发展，不断提高临床肿瘤学研究水平，鼓励支持肿瘤临床学者积极开展临床肿瘤学领域的研究，根据《北京市希思科临床肿瘤学研究基金会章程》的宗旨，特订立本协议。

**第二条** 经甲方评审和批准，乙方的临床研究课题**肝癌外泌体内 lncRNA ZEB2-19 通过调控 RNA 结合蛋白 NONO 诱导肝癌细胞 EMT 并促进其侵袭转移的机制研究**（以下简称研究课题），获得希思科-2019 年度第二次罗氏肿瘤研究基金项目（2019 年度）的资助，**课题负责人为姚志成**，课题编号为 **Y-Roche2019/2-0041**，资助金额为人民币 **10 万元**（大写：壹拾万元整）。

**第三条** 资金的拨付

1.甲方应于协议签署后一个月计划拨付启动资金 4 万元（大写：肆万元整）；

2.付款方式：汇款，

3.乙方确认收款账户信息如下：

开户名称(收款单位)：中山大学附属第三医院

开户银行：\_\_\_\_\_

开户行地址：\_\_\_\_\_

帐 号：\_\_\_\_\_

财务科/处负责人联系电话：\_\_\_\_\_

4.甲方在评审确认乙方的中期课题汇报合格后，再拨付剩余资金 6 万元（大写：陆万元整）。