

2016年度中山大学高校基本科研业务费青年教师科研资助计划项目（医科）立项通知

"卢向恩" <imluxiangen@163.com>

收件人: "杨孜欢" <yzh17@msn.com>, "方乐堃" <fanglekun@163.com>, "王小琳" <whuwxl@126.com>

时 间: 2016-3-25 10:19:19

附 件:  中山大学青年教师重点培育计划项目任务书.doc [下载附件](#)

各项目负责人:

2016年中山大学高校基本科研业务费医科青年教师科研资助计划项目评审工作已结束。经专家评审、学校审批、校内公示,医科共有63个项目获得资助,其中青年教师培育项目47项,青年教师重点培育项目16项。相关事项通知如下:

一、资助额度

- 1、青年教师培育项目每个项目总资助经费15万元,5万/项/年,分批拨付;
- 2、青年教师重点培育项目每个项目总资助经费30万元,15万/项/年,分批拨付。

二、项目期限

- 1、青年教师培育项目期限三年,起止时间:2016.01.01-2018.12.31;
- 2、青年教师重点培育项目期限两年,起止时间:2016.01.01-2017.12.31。

三、立项要求

各项目信息概况已导入科研管理系统,请负责人登陆科研管理系统于2016年3月30日前完善项目信息、填报预算。

四、经费预算及使用要求

- 1、请各单位做好项目管理工作,督促项目负责人加快经费使用进度,年度下拨经费必须在年度内使用完毕并随时接受财务审查,请按项目经费预算计划合理使用经费;
- 2、根据财政部、教育部印发的《中央高校基本科研业务费专项资金管理暂行办法》(财教〔2009〕173号)的有关规定,基本科研业务费项目经费不得开支有工资性收入的人员工资、奖金、津补贴和福利支出,不得购置大型仪器设备,不得分摊学校公共管理和运行费用(含科研房屋占用费),不得偿还学校债务,不得支付罚款、捐赠、赞助、投资等,不得提取管理费。

五、青年培育项目不签订任务书,青年重点项目需要签订任务书,任务书请见附件。青年重点项目的任务书(一式三份)签名盖章后请于2016年4月6日前交北校区办公楼前座220。

项目编号	项目名称	申请人	承担单位	项目类别	批准经费(万元)	2016年度经费(万元)	本次拨款经费(万元)
16ykpy35	改变G-四链体结构调控癌基因启动子活性在结直肠癌发生发展的作用研究	王小琳	附属第六医院	培育	15	5	2.5
16ykpy43	AQP9高表达促进结直肠癌化疗敏感的机制研究	杨孜欢	附属第六医院	培育	15	5	2.5
16ykd03	CSN6泛素化通路在结直肠癌发生发展中的作用机制研究	方乐堃	附属第六医院	重点	30	15	7.5

受理编号: c1430620600504

项目编号: 2014A020215011

文件编号: 粤科规财字[2015]72号



2014A020215011

广东省省级科技计划项目 合同书

项目名称: 交错排列式吻合钉脱垂性痔病吻合器的研发与产业化

计划类别: 社会发展领域

项目起止时间: 2015-01-01 至 2017-06-01

管理单位(甲方): 广东省科学技术厅

承担单位(乙方): 中山大学附属第六医院

乙方主管部门(丙方): 中山大学

通讯地址: 广东省广州市天河区员村二横路26号

邮政编码: 510655

单位电话: 020-38379764

项目负责人: 任东林

联系电话: 020-38254151

项目联系人: 林宏城

联系电话: 020-38254103

广东省科学技术厅
二〇一四年制



项目编号: 2014Y2-00160

广州市科技计划项目 合同书

项目名称: 结直肠癌分子分型和个体化诊疗关键技术及其作用机制的
相关研究

申报单位: 中山大学附属第六医院

计划类别: 科技惠民专项

起止时间: 2014-01-01 到 2016-12-31

专 题: 重大疾病综合防治(编号: 0502)

项目组织单位: 中山大学(中山医科大学)

填表日期: 2014/04/22

广州市科技和信息化局制

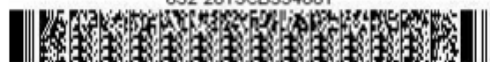
国家重点基础研究发展计划 (973 计划) 课题任务书

项目名称	结直肠癌和肝细胞癌的癌前病变和侵袭的早期 分子事件研究
课题编号	2015CB554001
课题名称	腺瘤性息肉向 CRC 进化的早期分子事件研究

中华人民共和国科学技术部制

2014 年 09 月 07 日

032 2015CB554001



合同编号： 2015TQ01R454

密级： _____



“广东特支计划”科技青年拔尖人才合同书

申报人姓名： 骆衍新

技术领域： R. 人口与健康领域-R01. 生物治疗、检测、诊断产品

管理单位(甲方)： 广东省科学技术厅

申报人(乙方)： 骆衍新

申报单位(丙方)： 中山大学

归口管理部门(丁方)： _____

实施年限： 自项目合同生效之日起至之后三年间

广东省引进创新创业团队专项办公室制
2015年01月

课题编号: 2015ykzd10

中山大学青年教师重点培育项目任务书

项 目 名 称: “癌化”相关 DNA 甲基化在结直肠癌发生
发展中的作用机制研究

经费(万元): 15

研究方向: DNA 甲基化; 结直肠肿瘤; 信号转导通路

依托单位: 附属第六医院

负 责 人: 骆衍新

联 系 电 话: 020-38250745

手 机: 13826190263

电 子 邮 箱: luoyx25@mail.sysu.edu.cn

起 止 时 间: 2015 年 9 月——2017 年 9 月

二〇一五年制

受理编号: c160500000039

项目编号: 2016A030306002

文件编号: 粤科规财字(2016)49号



2016A030306002

广东省自然科学基金项目 合同书

项目名称: DNA甲基化“癌化”在CRC发生发展中的作用及机制研究

项目类别: 广东省杰出青年科学基金

项目起止时间: 2016-06-01 至 2020-06-01

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: 020-84113181

项目负责人: 骆衍新

联系电话: 020-38250745

项目联系人: 骆衍新

联系电话: 13826190263

广东省科学技术厅
二〇一四年制

受理编号: _____

项目编号: 2016A030310222

文件编号: 粤科规财字(2016)49号



2016A030310222

广东省自然科学基金项目

合同书

项目名称: CD01基因启动子甲基化通过上调ROS/JAK-STAT3通路促进结直肠癌侵袭转移的机制研究

项目类别: 广东省自然科学基金-博士启动

项目起止时间: 2016-06-01 至 2019-06-01

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: 020-84113181

项目负责人: 禹汇川

联系电话: 020-38379764

项目联系人: 禹汇川

联系电话: 18302044819

广东省科学技术厅
二〇一四年制

受理编号: c18140500000709

项目编号: 2018A0303130303

文件编号: 粤科规财字(2018) 207
号



(广东科技微信公众号)



(受理纸质材料二维码)

广东省自然科学基金项目

合同书

项目名称: SNAI2介导HECW1基因启动子区甲基化修饰促进结直肠癌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: 020-84113181

项目负责人: 禹汇川

联系电话: 020-38379764

广东省科学技术厅
二〇一四年制



项目批准号	81472257
申请代码	H1617
归口管理部门	
依托单位代码	51027508A1549-2815



814722571006917

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：NTRK3调控c-Myc在结直肠癌浸润转移中的作用及相关机制研究

资助经费：72万元

执行年限：2015.01-2018.12

负责人：骆衍新

通讯地址：广州员村二横路26号中山六院1号楼19楼结直肠外科

邮政编码：510655

电话：020-38254621

电子邮件：luoyx25@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：2014年08月26日

国家自然科学基金委员会制

Version: 1.006.917



项目批准号	81502022
申请代码	H1617
归口管理部门	
依托单位代码	51027508A1549-2815



81502022 1002814

国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别: 青年科学基金项目

亚类说明:

附注说明:

项目名称: C-Myc启动子区域G-四链体结构调控在结直肠癌治疗中的作用及机制研究

直接费用: 18万元 间接费用: 3.6万元

项目资金: 21.6万元 执行年限: 2016.01-2018.12

负责人: 王小琳

通讯地址: 广东省广州市天河区员村二横路26号中山大学附属第六医院3号楼607

邮政编码: 510655 电 话: 02038285390

电子邮件: whuwx1@126.com

依托单位: 中山大学

联系人: 刘梅 电 话: 02084111595、84115962

填表日期: 2015年09月04日

国家自然科学基金委员会制

Version: 1.002.814



201506010099

广州市科技计划项目合同书

批文号:穗科创字[2015] 135 号

合同编号: 201506010099

广州市科技计划项目 合同书 (前期资助类)

项目名称: NTRK3在结直肠癌浸润转移中的机制研究
承担单位: 中山大学附属第六医院
计划类别: 珠江科技新星专项
专题名称:
起止时间: 2015-04-01到2018-03-31
组织单位: 中山大学(中山医科大学)
填表日期: 2015-06-10 13:00
签订地点: 广州市越秀区

广州市科技创新委员会制