

浙江省自然科学基金资助项目批准通知

陈钢同志：

根据浙江省自然科学基金相关管理规定，浙江省自然科学基金委员会会同相关部门决定资助您申请的以下项目：

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|--|--------------------|-----------------|----|--------------------------|------------------|------------------|--|-----|--|
| 项目批准号 | | LY17H160047 | | 依托单位 | | 温州医科大学 | | | | | |
| 项目名称 | | 肝癌细胞通过 Periostin 基因的自分泌表达调控获得干性表型的分子机制研究 | | | | | | | | | |
| 项目负责人 | | 陈钢 | | 证件号码 | | 330304197902180355 | | | | | |
| 项目类别 | | 一般项目 | | 研究期限 | | 2017 年 1 月 至 2019 年 12 月 | | | | | |
| 总经费 (万元) | | 9.0 | | 省财政资助经费 (万元) | | 9.0 | | 单位联合资助经费 (万元) | | 0.0 | |
| 序号 | 其他主要成员 | | 证件号码 | | 性别 | | 单位名称 | | | | |
| 1 | 单云峰 | | 33072419751109043X | | 男 | | 温州医科大学/附属第一医院 | | | | |
| 2 | 王怡 | | 370202197809294963 | | 女 | | 温州医科大学/环境与公共卫生学院 | | | | |
| 3 | 郭鹏翼 | | 339005199206276211 | | 男 | | 温州医科大学附属第一医院肝胆外科 | | | | |
| 4 | 俞海涛 | | 330482199111181814 | | 男 | | 温州医科大学附属第一医院肝胆外科 | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | |

浙江省自然科学基金委员会办公室

2016 年 10 月 10 日

浙江省科技计划项目

任 务 书

计划编号：2018C37114

项目名称：SCUBE1 基因在肿瘤相关成纤维细胞促肝癌
干性转化过程中的作用及其机制分析

计划类别：2018 年度浙江省实验动物科技计划项目

项目承担单位：温州医科大学

项目负责人：王怡

起止年月：2018-01-01 至 2020-12-31

浙江省科学技术厅

2016 年 制

一、项目基本情况

| | | | |
|--------|--|--------------------|-------------------------|
| 项目名称 | SCUBE1 基因在肿瘤相关成纤维细胞促肝癌干性转化过程中的作用及其机制分析 | | |
| 项目主管处室 | 条件处 | 项目主管 | 郑寅 |
| 项目计划类别 | 2018 年度浙江省实验动物科技计划项目 | 技术管理领域 | 综合医学 |
| 归口管理部门 | 温州市科技局 | 项目技术来源 | 自主开发 |
| 项目开始日期 | 2018-01-01 | 项目完成日期 | 2020-12-31 |
| 项目承担单位 | 单位名称 | 温州医科大学 | |
| | 单位类型 | 高等学校 | 法人代码 47000591-4 |
| | 通讯地址 | 温州市茶山高教园区温州医科大学科技处 | 邮政编码 325035 |
| | 联系人 | 杨湊 | 手机 13838800700 |
| | 电话/传真 | 0577-86689747 | E-mail yz770515@163.com |

甲方(项目委托单位): 浙江省科学技术厅 (盖章)

单位负责人(签字):



乙方(项目承担单位): 温州医科大学 (盖章)

项目负责人(签字): 王怡

单位负责人(签字):



2018年1月19日

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

陈钢 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:

81772628, 项目名称: 转移前微环境中Periostin/CCL2/CD36信号轴促肝癌转移起始细胞形成的分子机制研究, 直接费用: 58.00万元, 项目起止年月: 2018年01月至 2021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

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

王怡 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：

81703310，项目名称：SCUBE1调控Shh/SMO/Gli1信号通路在肝癌细胞干性转化与恶性进程中的作用及其预后预测研究，直接费用：20.00万元，项目起止年月：2018年01月至2020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