

## 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

魏嘉 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：

81572329，项目名称：RAS/RAF及PI3K/mTOR在胃印戒细胞癌中的驱动作用及其作为靶点的治疗价值评价，直接费用：52.00万元，项目起止年月：2016年01月至2019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**2015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**2015年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2015年9月25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  
2015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

南京大学 魏嘉先生/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:81370064,项目名称胃癌患者铂类及紫杉类药物疗效分子预测模型的建立及验证,资助金额70.00万元,项目起止年月:2014年01月至2017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

## 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

南京大学 刘宝瑞先生/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：81220108023，项目名称血清/血浆游离核酸分子标志检测芯片在肿瘤个体化药物治疗中的验证及评价，资助金额290.00万元，项目起止年月：2013年01月至2017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>）或通过电子邮件发至 [report@pro.nsfc.gov.cn](mailto:report@pro.nsfc.gov.cn) 信箱，由依托单位确认后提交至自然科学基金委；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医学科学部科学部。

请按照依托单位规定时间，及时将电子和纸质计划书提交依托单位进行确认审核。自然科学基金委接收依托单位报送计划书截止时间为2012年9月10日。

对于有修改意见的项目，请按修改意见调整计划书相关内容；如对修改意见有异议，须在计划书报送截止日期前提出。

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

2012 年 8 月 17 日



项目组成员其他成员	主要成员(不含申请者)	姓名	证件号码	专业技术职务	所在单位名称	分工
		魏嘉	320106198301131245	主治医师	南京大学医学院附属鼓楼医院	核酸 mRNA 定量检测
		钱晓萍	320102196505180028	教授	南京大学医学院附属鼓楼医院	临床标本收集
		邹征云	321028197207270627	副教授	南京大学医学院附属鼓楼医院	核酸 miRNA 定量检测
		王立峰	650203197508220024	副教授	南京大学临床肿瘤研究所	核酸 mRNA 定量检测
		胡文静	320106197105210021	副主任医师	南京大学医学院附属鼓楼医院	临床病例随访
		禹立霞	320106196902151226	主管技师	南京大学临床肿瘤研究所	核酸甲基化检测
		谢丽	320222198208286520	讲师	南京大学临床肿瘤研究所	核酸甲基化检测
		沈洁	330227198504025388	博士生	南京大学临床肿瘤研究所	核酸 mRNA 定量检测
		李晓艳	370724198608233865	助教	南京大学临床肿瘤研究所	核酸 miRNA 检测

总人数	高级	中级	初级	博士后	博士生	硕士生	参加单位数
10	5	3	1	0	1	0	1

主要研究者开展国际合作工作的情况；正在承担的其他国家级项目，在国际及我国重要机构中承担的职务（写明国家计划名称、项目名称、起止年月、负责或参加等情况）：

刘宝瑞 南京大学教授、博士生导师，南京大学临床肿瘤研究所所长，附属鼓楼医院肿瘤中心主任。长期从事恶性肿瘤个体化治疗相关研究，与西班牙肺癌协作组主席 Rafael Rosell 有长期合作关系，自 2008 年起，每年 1-2 次邀请 Rosell 教授来华讲学，并到南京大学临床肿瘤研究所访问。2009 年应邀在西班牙肺癌大会上进行主题讲演（Keynote lecture），2010 年应 ESMO-ISALC 大会邀请作大会报告并主持分会场。2007-2008 年刘宝瑞教授派遣博士研究生到西班牙加泰罗尼亚肿瘤研究院学习一年，2009 年派遣两名医技人员到 Rosell 研究所接受恶性肿瘤个体化治疗检测技术的专项培训。在与 Rosell 教授及其团队的协作下，刘宝瑞课题组建立了从石蜡包埋的肿瘤组织定量检测 mRNA 技术和 miRNA 技术，SNP 检查技术，继而开展了胸腹水游离 RNA 检查、外周血甲基化检查技术；近期又建立了血清中检查 KRAS 突变和 EGFR 突变和血浆游离 mRNA 水平的高灵敏度 PCR 技术。申请人所在单位已经系统开展了胃癌铂类药物化疗相关基因检测及与疗效预后的相关性研究、恶性胸腹水游离核酸检测与常用化疗药物疗效相关基因的相关性研究、血浆游离 mRNA 水平与常用化疗药物疗效相关性研究等课题。

目前承担的国家级课题：

刘宝瑞及其带领团队获得国家自然科学基金项目共计 10 项，其中刘宝瑞负责的国家自然科学基金项目为 5 项，已完成 3 项。该团队在研中的基金为 7 项，列表如下：

1、刘宝瑞，酶靶向 microRNA-200c+Doc 双药纳米粒子的构建及对胃癌靶向协同抑制作用评价(81071815)，起止年月：2011 年 1 月至 2013 年 12 月；

2、刘宝瑞，肿瘤靶向与高穿透性丝素蛋白紫杉醇纳米载药系统的建立及对胃癌治疗评价（81172281），起止年月：2012 年 1 月至 2015 年 12 月；

3、钱晓萍（刘宝瑞教授的已毕业博士），从血清中筛选胃癌紫杉烷个体化治疗的生物标志（81172094），起止年月：2012 年 1 月至 2015 年 12 月；

4、魏嘉（刘宝瑞教授的已毕业博士），BRCA1 及其功能调控途径在胃癌个体化治疗中的评价（81000980），起止年月：2011 年 1 月至 2013 年 12 月；

5、杨觅（刘宝瑞教授的已毕业博士），高密度脂蛋白样 siRNA 靶向载体的构建及在三阴性乳腺癌治疗中的评价（81001408），起止年月：2011 年 01 月至 2013 年 12 月。

6、谢丽（刘宝瑞教授的已毕业博士），循环 miR-21 在胃癌实时个体化治疗中的研究（81101816），起止年月：2012 年 01 月-2014 年 12 月

7、李茹恬（刘宝瑞教授的已毕业博士），酶靶向盐霉素-紫杉烷纳米粒子的构建及其对胃癌干细胞抑制作用的评价(81101751)，起止年月：2012 年 01 月至 2014 年 12 月