

所属学科组	所属亚学科组
医药科学	基础医学与临床

资助编号
7172201

北京市自然科学基金资助项目 任务书（面上项目）

项目名称： RPL23 和 p19Arf 蛋白的双重调节通路对肝癌发生的作用与机制研究

负责人： 蒙轩

依托单位： 中国人民解放军总医院

资助金额： 20 万元

起止年月： 2017.1 至 2018.12

填写日期： 2017-02-23

北京市自然科学基金委员会办公室

2017 年

一、简表

负责人信息	姓名（中文）	蒙轩	姓名（拼音）	Meng Xuan
	性别	男	民族	满族
	出生日期	1986-04-17	电子邮箱	dreamingfrog@163.com
	办公电话	66936604	手机	18600105204
	专业技术职务（职称）	医师	最高学位	博士
	最高学位授予单位	中国协和医科大学		
	研究领域	肝胆外科 p53 基因治疗		
	其他			
依托单位	单位名称	中国人民解放军总医院	单位类别	医院
	隶属关系	中央	邮政编码	100853
	通信地址	北京市海淀区复兴路 28 号解放军总医院		
	联系人	闵潇	联系电话	66937236
	传真	66939236	电子邮箱	minx301@126.com
合作单位	单位名称		联系人	联系电话
项目基本信息	项目名称（中文）	RPL23 和 p19Arf 蛋白的双重调节通路对肝癌发生的作用与机制研究		
	项目名称（英文）	Non-overlapping roles of the RPL23 and p19Arf pathways in protecting oncogenic induced HCC		
	申报学科 1（名称）	肿瘤病因	申报学科 1(代码)	H1601
	申报学科 2（名称）	消化系统肿瘤	申报学科 2(代码)	H1617
	依托实验室	部门开放	起止年月	2017.1 至 2018.12
	研究性质	应用基础研究	资助金额	20 万元
	所属学科组	医药科学		
	所属亚学科组	基础医学与临床		

三、研究项目组成员登记表（含负责人）

序号	姓名	出生日期	专业技术职务 (职称)	最高 学位	专业	项目分工	年工作月 数	工作单位
1	蒙轩	1986-04-17	医师	博士	临床医学	课题负责人	8	中国人民解放军总医院
2	唐浩文	1991-07-15	在读博士生	硕士	肝胆外科学	动物模型建立及分析	8	中国人民解放军总医院
3	许寅喆	1986-11-25	医师	博士	肝胆外科学	基因、病理检测及分析	7	中国人民解放军总医院
4	李崇辉	1969-07-20	副研	博士	生物化学	信号通路检测	6	中国人民解放军总医院
5	潘可	1982-02-05	主管技师	硕士	生物科学与技术	细胞、分子实验	7	中国人民解放军总医院
6	王鹏飞	1984-06-29	在站博士后	博士	肝胆外科学	数据整理及分析	6	中国人民解放军总医院
7	刘兵	1986-06-13	在读博士生	硕士	肝胆外科学	动物模型建立	6	中国人民解放军总医院

总人数	高级	中级	初级	博士后	博士生	硕士生	参加单位数
7	1	1	2	1	2	0	1

说明：高级、中级、初级、博士后、博士生、硕士生人员数、参加单位数由申请者负责填报（含申请者），总人数自动生成。

四、项目经费使用计划

单位：万元

资助总金额		经费预算		
		第一次拨款	第二次拨款	第三次拨款
20		20	0	
支出计划明细	支出科目	金额	支出内容及计算依据	
	1、科研业务费	5	测试/计算/分析费；会议费/差旅费；出版物/文献/信息传播费	
	2、实验材料费	10	原材料/试剂/药品购置费	
	3、仪器设备费	0	无	
	4、实验室改装费	0	无	
	5、协作费	2	项目组成员出国合作交流；境外专家来华合作交流	
	6、津贴费（≤10%）	2		
	7、管理费（≤5%）	1		