

项目申请编号	
项目批准编号	

首都医科大学
基础-临床科研合作基金
甲方申请书

资助类别： 一般课题

课题名称： NPM1、14-3-3zeta、MDM2 自身抗体及其不
同组合在甲胎蛋白阴性肝癌中的诊断价值

申请人： 刘梅

联系电话： 63291007 手机： 13581980530

电子邮箱： maybelake@126.com


所在单位： 首都医科大学附属北京佑安医院

申请日期： 2014 年 8 月

九、承诺及审核意见表

甲方申请者承诺：

我保证申请书中所述所有内容真实、可靠。如获得基金资助，我将切实保证工作时间，认真按照申请书的内容开展研究工作，发表成果，并按时报送有关材料。若填报失实和违反规定，本人将承担全部责任。

甲方申请人签字：刘梅 

2014年8月20日

单位承诺：

已按填报说明对申请人的资格和申请书内容进行了审核。申请课题如获得资助，我单位保证对研究计划实施所需要的人力、物力和工作时间等条件给予保障，督促其按照研究计划完成课题内容，上报中期和结题报告。

甲方单位公章

年 月 日

校学术委员会意见：

建议立项：重点课题（ ） 面上课题（ ☒ ）

建议资助经费： 5 万元

盖章

年 月 日

培养计划编号: 2015-3-104

北京市卫生系统高层次卫生技术人才 培养计划任务书

姓 名: 刘梅

单位名称: 首都医科大学附属北京佑安医院

通讯地址: 北京市丰台区右外大街西头条 8 号

邮政编码: 100069

电子信箱: maybelake@126.com

联系电话(单位/手机): 63291007/13581980530

获资助层次: 学科带头人 学科骨干 ✓

获资助专业: 传染病

起止日期: 2015 年 12 月-2018 年 12 月

北京市卫生和计划生育委员会

二〇一五年制

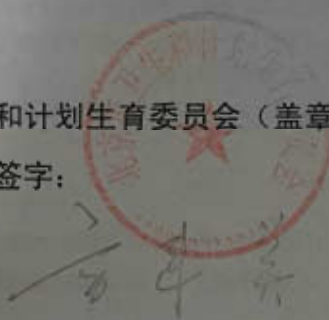
受资助人签字: 刘明

日期: 2016.5.6

甲方: 北京市卫生和计划生育委员会 (盖章)

法人代表或委托人签字:

日期: 2016.2



乙方: 单位 (盖章)

法人代表签字:

日期: 2016.6.1



课题编号: Z151100004015066

密级: 非密

北京市科技计划 课题任务书

课题名称: 首都特色一基于鞘脂组学筛选甲胎蛋白阴性肝癌
诊断血清标志物

所属项目名称: 首都临床特色应用研究与成果推广




课题委托单位: 北京市科学技术委员会

课题承担单位: 首都医科大学附属北京佑安医院

起止年限: 2015 年 03 月至 2018 年 06 月

北京市科学技术委员会制

十三、预留印鉴卡

供应商或用款单位名称 (全称)	首都医科大学附属北京佑安医院		
供应商或用款单位法人	李宁	帐户名称	首都医科大学附属北京佑安医院
法人代码	40068648-6	其他	
联系电话	83997009 (办公室)	银行帐号	6001201090037—93
	63053963 (财务)		
经办部门	财务部	开户银行	北京银行滨河路支行
经办人	方朝晖		
联系电话	83997406 (办公室)	银行行号	505
	(手机)	启用日期	2004-09-10
供应商或用款单位地址	北京市丰台区右安门外西头条8号	邮政编码	100069
供应商或用款单位公章		银行预留印鉴	
		 	

供应商或用款单位编号:

KM201610025014	脉冲射频治疗神经源性疼痛机制探讨	崔秀玉	应用基础研究	论文	15	2016年1月	2018年12月
KM201610025015	远隔缺血反应联合激光照射对缺血性卒中的神经保护作用	宋海庆	基础研究	论文	15	2016年1月	2018年12月
KM201610025016	北京市青少年原发性不安腿综合征患病率调查及基因筛查	廖厚珍	应用基础研究	论文	15	2016年1月	2018年12月
KM201610025017	钙粘素介导尿源干细胞聚集体的定向分化研究	邵 初	应用基础研究	论文、专利	15	2016年1月	2018年12月
KM201610025018	载药式腔镜技术在乳腺手术中的应用价值	关 山	应用基础研究	论文	15	2016年1月	2018年12月
KM201610025019	低氧对急性大鼠主动脉夹层动脉瘤破裂血流动力学影响的研究	王晓龙	应用基础研究	论文	15	2016年1月	2018年12月
KM201610025020	强化生活方式干预对糖尿病前期合并听力损失患者的研究	庄晓明	应用基础研究	论文	15	2016年1月	2018年12月
KM201610025021	不同预后乙型肝炎急性肝衰竭患者血清标志物的筛选	刘 梅	应用基础研究	论文	15	2016年1月	2018年12月
KM201610025022	种植钉辅助上颌快速扩弓治疗上颌牙弓狭窄	贾海潮	应用基础研究	论文	15	2016年1月	2018年12月
KM201610025023	脂肪干细胞组织对富血小板血浆内修复的基础研究	刘 芸	应用基础研究	论文	15	2016年1月	2018年12月
KM201610025024	晚期非小细胞肺癌外用PD-1相关免疫标志物表达及其临床相关性研究	刘 磊	应用基础研究	论文	15	2016年1月	2018年12月
KM201610025025	PDIP2通过miR-143调控上皮-间质转化影响大肠癌侵袭转移的作用	吴 静	应用基础研究	论文	15	2016年1月	2018年12月
KM201610025026	非酒精性脂肪肝对乙型肝炎相关性肝癌免疫微环境的影响研究	杨志云	应用基础研究	论文	15	2016年1月	2018年12月
KM201610025027	HELK与E2F2相互作用调节膜脂于细胞增殖及实验室转化应用研究	谷春雨	应用基础研究	论文	15	2016年1月	2018年12月
KM201610025028	"冬眠合剂"抑制脑缺血后氧化应激损伤作用及机制	麻晓坤	应用基础研究	论文	15	2016年1月	2018年12月
KM201610025001	沈放时期晋冀冀边区卫生工作研究	刘春梅	基础研究	论文	5	2016年1月	2018年12月

北京市教育委员会

京教函〔2016〕226号

北京市教育委员会 关于下达 2016 年度科技计划以及 社科计划资助项目的通知

有关市属高等学校:

根据市教委、市财政局《北京市属高等学校提高科技创新能力建设项目管理办法(试行)》(京教研〔2013〕8号)的规定,经过项目申请、学校初选推荐、专家评审等项目立项工作程序,产生了 2016 年度北京市教育委员会科技计划(以下简称“科技计划”)和北京市教育委员会社科计划(以下简称“社科计划”)资助项目 483 项。其中,科技计划资助项目 281 项,包括重点项目 32 项;社科计划资助项目 202 项,包括重点项目 31 项。现予公布(项目名单见附件)。各项目的经费额度以财政评审后确定的经费额度为准。

受理编号: S2016INSF0016

管理类别: 项目类

项目类别: 重点产业创新链(社会发展领域)

项目代码: 2016TZC-S-15-6



陕西省科技统筹创新工程计划项目

申请书

(2016年度)

链条名称: 常见病、多发病管控关键技术推广研究创新链

项目名称: 功能性胃肠病诊治的基础、临床研究与便携式胃肠功能检测仪的开发

申请单位: 西安交通大学医学院第二附属医院

(盖章)

推荐部门: 陕西省卫生和计划生育委员会

项目负责人: 董蕾

电子邮箱: dong556@126.com

手机号码: 13572560599

联系电话: 02987679272

项目联系人: 王进海

电子邮箱: jinhaiwang@hotmail.com

手机号码: 13609281113

联系电话: 13609281113

申请日期: 2015年08月18日

陕西省科学技术厅 制