



项目编号: 2016-I2M-1-001

所属领域: ☒基础 ☐临床 ☐药学 ☐其他

中国医学科学院医学与健康科技创新工程

目标任务书

(重大协同创新项目)

项目名称: 肿瘤驱动基因分子分型与个体化治疗研究

牵头单位: 中国医学科学院基础医学研究所 (公章)

参与单位: 中国医学科学院肿瘤医院

北京协和医院

中国医学科学院血液病医院 (血液学研究所)

中国医学科学院医药生物技术研究所

首席专家: 张宏冰 刘芝华 (签章)

执行期限: 2016年09月至2020年12月

填报日期: 2016年11月5日

中国医学科学院制

二〇一六年九月

六、 其它

- 1、任务书一式七份，甲方三份，乙方三份，同时交院校科技管理处备案一份，具有同等效力。
- 2、如合作单位岗位数、经费数不发生变化，本协议有效期覆盖整个项目执行期。
- 3、本协议自甲乙双方签字盖章后生效。

甲方：中国医学科学院基础医学研究所

法定代表人（签字）：



乙方：中国医学科学院北京协和医院

法定代表人（签字）：



首席专家（签字）：

张纪波

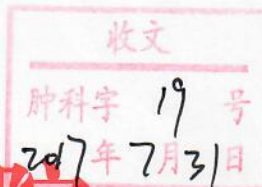
任务负责人（签字）：

张纪波

2016年11月8日

2016年11月8日

北京协和医学院



医科科便函[2017]39 号

关于下拨 2017 年“协和青年科研基金”立项项目 经费的通知

各所（院）科研处：

院校 2017 年度“协和青年科研基金”项目立项工作已经结束，
2017 年“协和青年科研基金”立项项目经费下拨给你们（详见附件）。

请各单位接到此通知后与财务密切配合，尽快将项目经费落实到
项目组，并严格按照国家有关财务规定使用经费，按时向学校上报执
行情况总结。

联系人：杨涛莲 付文华

电话：010-65105749 65105969

附件：北京协和医学院 2017 年“协和青年科研基金”立项项目
经费拨款表

北京协和医学院科技管理处

2017 年 6 月 15 日

经办人：杨涛莲 电话：010-65105749

北京协和医学院 2017 年“协和青年科研基金”

立项项目经费拨款表

承担单位：肿瘤医院

项目编号	姓名	项目名称	金额 (万元)	起止年月
2017320010	马霄虹	MR 影像组学对术前预测早期肝癌微血管侵犯风险价值研究	10	2017. 4-2017. 12
2017320011	佐晶	新型分子标志物应用于子宫内膜癌预后风险评价	10	2017. 4-2017. 12
2017320012	贺舜	以 ERCP 技术为基础的胰胆系统恶性肿瘤诊断体系建立的研究	10	2017. 4-2017. 12
2017320013	谭锋维	野生型 IDH1 经丝氨酸通路对肺癌发展及预后作用机制的研究	10	2017. 4-2017. 12
2017320014	叶枫	磁共振精确定量技术对淋巴瘤骨髓侵犯疗效评价的探索性研究	10	2017. 4-2017. 12
2017320015	王勇	基于乳腺声像图背景分型基础上乳腺肿瘤评估体系的建立研究	10	2017. 4-2017. 12
2017320016	许宋锋	3D 打印抗感染人工骨精准修复肿瘤性骨缺损的研究	10	2017. 4-2017. 12
2017320017	张丽	影像组学对肺亚实性结节生长预测的研究	10	2017. 4-2017. 12
2017330004	陈茹	食管癌风险预测模型的构建与评价及关键统计学方法研究	5	2017. 4-2017. 12
2017330005	和芳	快速康复外科理念在胃癌患者围手术期护理中的应用	5	2017. 4-2017. 12
2017310044	王孟	食管重度不典型增生蛋白分子标志物的前瞻性队列研究	5	2017. 4-2017. 12
2017320030	王炳智	产 AFP 的胃腺癌的临床病理研究	5	2017. 4-2017. 12
3332015162	林蒙	MRI 动脉自旋标记 (ASL) 技术对鼻咽癌分期的初步研究	25	2017. 4-2017. 12
3332015161	李小萌	PET-CT 对溶骨性病变的鉴别诊断价值	15	2017. 4-2017. 12
3332015157	方仪	基于靶向 RNA 多重高通量测序技术的乳腺癌复发指数监测方法的研究	15	2017. 4-2017. 12
合计	15		155	



课题编号

2016ZZB01

任 务 书

课题名称 影像组学对腹部肿瘤治疗疗效的预测及评估价值

英文名称 The evaluation and prediction on abdominal tumor efficacy by radiomics

课题类别 自主经费课题 课题经费 10 万

课题负责人 马霄虹 所在科室 影像诊断科

办公电话 87787563 移动电话 13683651218

电子邮件 dr_maxh_cams@sina.com

起止年月 2017 年 2 月-2020 年 3 月

中国医学科学院

肿瘤医院

北京协和医学院

中国癌症基金会“北京希望马拉松”专项基金 课题立项通知

尊敬的马霄虹：

经我院学术委员会和伦理委员会评审，您申请的中国癌症基金会北京希望马拉松专项基金青年课题《MR 功能成像对肝癌术前放疗疗效的预测及评估价值》已获得批准（项目编号：LC2016B15；批复经费：2 万元），现将相关信息通知如下：

1、请按照本通知的研究期限、资助金额（包括各科目金额）填写任务书。请于 2016 年 11 月 30 日-12 月 2 日期间将任务书纸质原件 1 份报至科研处，电子版发至联系人邮箱（任务书模版请登录我院科研管理系统，至通知公告栏下载）。报送任务书时同时领取支票本。逾期不报送任务书者，视为自动放弃。

2、根据《中国医学科学院肿瘤医院临床研究课题管理办法》，在论文发表、著作出版、以及成果奖励申报等过程中，资助来源标注**必须填写“由中国癌症基金会北京希望马拉松专项基金资助”**，英文为：Beijing Hope Run Special Fund of Cancer Foundation of China，否则经费不予报销，结题成果不统计在内。

3、除参加先期确定的国际会议、院所公务派遣及其他院所领导批准的其他情况外，课题负责人需亲自参加课题中期和结题汇报，不可由他人代替。课题负责人承担课题期间出国超过 6 个月以上的，应及时到科研处备案。

4、课题结题时需要达到考核指标，请您合理规划时间，按照年度计划，完成既定考核指标。中期评估结果出色的课题将考虑追加经费。

联系人：杜君

联系电话：8223

E-mail:dujun@cicams.ac.cn



中国癌症基金会北京希望马拉松专项基金课题批准意见表

课题名称	MR 功能成像对肝癌术前放疗疗效的预测及评估价值		
课题编号	LC2016B15	课题类别	青年
科 室	影像诊断科	姓 名	马霄虹
起止年月	2016 年 10 月 1 日-2019 年 9 月 30 日	资助金额 (万)	2
经费预算科目批复金额 (单位: 万元)			
科 目		批复金额	
一、设备费		0	
1. 设备购置费		0	
2. 设备改造费/租赁费		0	
二、材料费		1. 072	
1. 原材料/试剂/药品费		0. 222	
2. 病人检查费		0. 85	
三、测试化验加工费		0	
四、差旅费 (含市内交通)		0. 25	
五、会议费		0	
六、出版费/文献/信息传播费		0. 478	
1. 出版费/资料费/文献检索/专利申请费		0. 46	
2. 病人随访费		0. 018	
七、劳务费		0. 2	
八、专家咨询费		0	
合计		2	
<p>请按照任务书的填报说明填写任务书, 并严格按照《中国医学科学院肿瘤医院临床研究课题经费管理办法》的规定和各科目批复金额进行预算。</p>			

2019年北京协和医学院研究生教育教学改革立项项目

项目编号	所院	项目名称	项目负责人	2019年拨款金额 (万元)
10023201900101	协和	基于能力胜任的临床检验诊断学学术型研究生模块化培训及清单	田玲	5.4
10023201900102	协和	仿头模拟教学在口腔修复教学中的应用及数字化课程建设	董海涛	3.5
10023201900103	协和	医学论文写作：互助式学习的课程体系&实战训练模式	邓珊	2.4
10023201900104	协和	以妇科肿瘤临床实践为导向的放疗科研究生课程建设	侯晓荣	6.1
10023201900105	协和	老年医学科博士研究生教育研究与探索	刘晓红	4.9
10023201900106	协和	耳鼻喉科临床型研究生听力学课程混合教学模式的探索	商莹莹	1.0
10023201900107	协和	颅脑手术应用解剖及临床实例教学：基于AI的多模态神经影像自	冯铭	3.5
10023201900108	协和	创新环境下的临床药理学研究生课程混合教学模式的研究和探索	王洪允	1.6
10023201900109	协和	皮肤科住院医师培训的皮肤外科学慕课课程建设	张舒	5.8
10023201900110	协和	建立基于教学管理APP的高质量眼科教学培训与考核系统	于伟泓	3.2
10023201900111	协和	心电图逆向思维教学研究及题库建设	杨德彦	4.0
10023201900112	协和	放射专业沟通能力培养课程体系建设	薛华丹	4.0
10023201900113	协和	基于自动乳腺全容积成像的乳腺标准化图像教材库建设	王红燕	3.2
10023201900201	阜外	以临床病例和问题为基础的思维导图教学模式在心血管重症教学	刘亚欣	2.8
10023201900202	阜外	病例联合教学在心脏临床应用解剖教学课程中的探索	张岩	1.85
10023201900203	阜外	遗传性心血管病多学科联合教学体系的建立	田涛	2.2
10023201900204	阜外	基于指南的心血管磁共振标准化和规范化研究生教学手册	陆敏杰	2.62
10023201900205	阜外	建立结构型心脏病3D超声数据库的初步探讨	逢坤静	6.5
10023201900206	阜外	模拟手术技能训练在心血管外科临床专业研究生培养中的应用	熊辉	0.7
10023201900207	阜外	血管外科经典病例及手术演示	沈晨阳	0.5
10023201900208	阜外	研究生教学中3D动画在主动脉疾病中的应用	郭宏伟	2.5
10023201900209	阜外	心律失常基本知识和介入治疗基本技术标准化和可视化教学体系	陈刚	0.6
10023201900210	阜外	研究生学位论文常见问题分析及规范撰写培训教材和课件开发	张林峰	3.3
10023201900301	肿瘤	妇科手术的三维可视化教学方法构建及教材制作	李斌	4.1

2019年北京协和医学院研究生教育教学改革立项项目

项目编号	所院	项目名称	项目负责人	2019年拨款金额 (万元)
10023201900302	肿瘤	专业硕士教学模式探讨之宫颈细胞学Bethesda报告系统教学软件	郭会芹	4.9
10023201900303	肿瘤	人工智能大背景下科研案例驱动的影像专业研究生培养新模式探	马雪虹	3.5
10023201900304	肿瘤	CBL教学模式在病理临床型研究生综合型人才培养的实践探索	鲁海珍	7.9
10023201900401	整形	唇裂生物力学仿生修复技术推广与教材建设	王永前	1
10023201900402	整形	整形外科相关手外科学理论教学平台和操作培训基地的建立	臧梦青	6
10023201900403	整形	颅颌面外科常规术式在博士研究生专科规培阶段教学模式的改进	靳小雷	6.4
10023201900501	基础所	研究生《基础免疫学》教学方法改革	黄波	2.8
10023201900701	动研所	研究生实验动物技能培训系统的优化	高虹	4.5
10023201900801	药物所	编写《圆二色谱分析-基础与应用》教材	李莉	3
10023201900802	药物所	“化学生物学”教材建设	胡海宇	8
10023201900901	药植所	“项目导向”模式在《中药结构实例解析》教学中的应用与创新	邹忠梅	2.6
10023201900902	药植所	本草基因组学混合教学模式研究与推广	宋经元	5
10023201900903	药植所	中药栽培专业学生职业素养与创新能力提升	高微微	4
10023201902501	护理学院	《临床护理思维训练》课程线上教学资源建设和应用	郭爱敏	1.3
10023201902502	护理学院	以“金课”为导向的护理研究生课程设计与教学：以护理管理学	张欣	2.8
10023201901401	血研所	“病例-图像”真实世界医学诊断教学平台在血液学研究生培养	朱国庆	2.45
10023201901402	血研所	以技术平台为依托的研究生实验技能培养体系的研究与实践	梁昊岳	2.8
10023201901701	皮研所	皮肤外科临床技术普及和培训	方方	2.6
10023201902601	研究生院	我校研究生教改项目开展模式的探索	石小倩	4
10023201902602	研究生院	基于在线教学的研究生课程教学模式改革探讨	严毅飞	2
10023201902301	中日	重症超声模拟教学在研究生教学中的应用	段军	2.8
10023201902302	中日	PBL教学法在皮肤科临床教学中的应用	白彦萍	3.2
10023201902303	中日	VR技术在股骨头坏死临床教学中的应用与实践	郭万首	4.3

2019年北京协和医学院研究生教育教学改革立项项目

项目编号	所院	项目名称	项目负责人	2019年拨款金额 (万元)
------	----	------	-------	-------------------

思政类:

10023201903801	人文	北京协和医学院研究生公选课《医学史》教材编写	王勇	0
10023201903802	人文	《马列主义在当代》融合话语平台建设	曹婧文	3.6
10023201903803	人文	立德树人理念下提升医学生政治和道德素养的路径研究——以《马克思	刘俊香	2.3
10023201903804	人文	医学人文视野下思政教育路径研究	李珈瑶	3.9
10023201900305	肿瘤	医学生思想政治学习与人文精神培养相结合的教育模式探索	袁芑	2.35
10023201900306	肿瘤	基于医院管理角度探索卫生事业管理硕士研究生培养质量保障体	周彩虹	4
10023201900803	药物所	二级院所思政课程体系建设研究	符瑜	2.8296
10023201901702	皮研所	以“立德树人”为根本任务的研究生培养计划初探	杨雪源、宗文凯	2.45

21.43

北京协和医学院文件

医科研发〔2019〕265号

关于批准 2019 年度校级研究生教育教学 改革立项项目的通知

各所院、院校机关有关部门：

根据《关于开展 2019 年度校级研究生教育教学改革立项工作的通知》（医科研培便函〔2019〕092 号），经过各学系推荐、各所院初选、学校组织专家评审，院校长办公会审议，我校决定批准“基于能力胜任的临床检验诊断学学术型研究生模块化培训及清单式考核体系建立及电子化管理初探”等 55 个项目为北京协和医学院 2019 年度校级研究生教育教学改革立项项目，并对其给予一定的经费支持（名单及资助金额见附件）。

2019 年度校级研究生教育教学改革立项项目的完成期限原则上为项目公布之日起 2 年。项目负责人应认真做好项目的运行和管理工作，在规定的完成年限内完成项目。项目成果在发表或出版时需标注“北京协和医学院 2019 年度校级研究生教育教学改革项目（项目名称：***项目编号：***）”字样。

项目经费采取分期拨付的方式，项目立项以后，根据各个项目预算情况，首先拨付项目第一年的经费，通过年度检查后逐年拨付剩余经费。学校将于 2020 年 6 月组织专家对 2019 年校级研究生教育教学改革立项项目进行年度检查。对于进展不力，或没能如期达到建设目标的项目，将暂停拨款，终止立项，并取消项目负责人申请资格 2 年。

获得立项项目的单位要严格按照《北京协和医学院“中央高校教育教学改革专项资金”管理办法》（医科教发〔2017〕107 号）、《院校小规模特色办学经费管理原则》文件精神管理和使用项目经费，保证经费专款专用，并积极给予配套经费及政策支持。

附件：北京协和医学院 2019 年度校级研究生教育教学改革
立项项目名单



（信息公开形式：依申请公开）