

项目编号: 2016YFE0107100

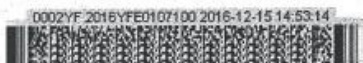
密 级: 公开

## 国家重点研发计划 项目任务书

项目名称:	消化道肿瘤患者血浆游离 DNA 检测及临床应用
所属专项:	政府间国际科技创新合作重点专项
指南方向:	中国同美国合作项目
推荐单位:	中国医学科学院
管理机构:	中国科学技术交流中心
项目牵头承担单位:	中国医学科学院北京协和医院 (公章)
项目负责人:	赵海涛
执行期限:	2016 年 12 月 至 2019 年 12 月

中华人民共和国科学技术部

2016 年 12 月 15 日



项目任务书编号:	密级:
首发 2014-2-4012	公开

## 首都卫生发展科研专项项目 任务书 (试行)

项 目 名 称: 基于双重特异性蛋白激酶 (TTK) 作预后标记的肝癌个体化治疗转化医学研究

项 目 类 型: 自主创新

项目承担单位: 中国医学科学院北京协和医院

项目负责人: 赵海涛

联 系 人: 范欣蕾

联 系 电 话: 65295817, 65296874

起 止 年 限: 2014 年 06 月 到 2017 年 05 月

北京市卫生和计划生育委员会

二〇一四年九月

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
L172055

# 北京市自然科学基金-海淀原始创新联合基金 资助项目 任务书（前沿项目）

项目名称： 基于 CT 影像的肝门部胆管癌手术规划关键技术研究

负 责 人： 赵海涛

依托单位： 中国医学科学院北京协和医院

资助金额： 28 万元

起止年月： 2017.10 至 2020.12

填写日期： 2017-12-12

北京市自然科学基金委员会办公室

2017 年

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
7192158

## 北京市自然科学基金资助项目 任务书（面上项目）

项目名称： HBx-MLL4 融合基因在 HBV 相关肝癌发生中的机制研究

负 责 人： 杨晓波

依托单位： 中国医学科学院北京协和医院

资助金额： 20 万元

起止年月： 2019.1 至 2020.12

填写日期： 2019-02-25

北京市自然科学基金委员会办公室

2019 年

# 科学技术部文件

国科发资〔2018〕29号

## 科技部关于下达第三批 国家“万人计划”入选人才 2018年特殊支持经费预算的通知

中国医学科学院北京协和医院：

根据《关于印发〈国家高层次人才特殊支持计划〉的通知》（中组发〔2012〕12号）和《中共中央组织部办公厅关于印发第三批国家“万人计划”入选人员名单的通知》（组厅字〔2018〕6号），现下达你单位第三批“万人计划”2018年特殊支持经费30万元（具体见附件）。专项用于相关“万人计划”入选人才开展自主选题研究、人才培养和团队建设等。

请严格按照国家科研经费管理有关规定和财务制度相关要

求执行，切实加强经费管理，专款专用，提高资金使用效益，不得用于有工资性收入的人员工资、奖金、津补贴和福利支出，用人单位不得以任何名义从中提取管理费。

附件：第三批国家“万人计划”科技创新领军人才人员名单  
及经费安排情况



（此件依申请公开）

---

科学技术部办公厅

2018年5月15日印发

---



附件

第三批国家“万人计划”科技创新领军人员名单及经费安排情况

单位：万元

支持对象						经费安排	
序号	姓名	类别	所在单位	主管部门或地方	所属类型	总经费	2018年经费
1	赵海清	科技创新领军人才	中国医学科学院北京协和医院	国家卫生和计划生育委员会	中央单位	80	30
			中国医学科学院北京协和医院 特殊支持经费预算汇总			80	30

项目编号: 3332018032

## 北京协和医学院“中央高校基本科研业务费”项目任务书

项 目 名 称: HBX-MLL4 的表观遗传修饰作用在肝癌发生中  
作用机制研究

项 目 负 责 人: 杨晓波

承 担 单 位: 北京协和医院

起 止 时 间: 2018 年 1 月至 2019 年 12 月

北京协和医学院  
二〇一八年





项目编号: 2017-12M-4-003

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

#### (协同创新团队项目)

项目名称: 肝胆恶性肿瘤精准治疗靶点的高通量筛选与验证

研究方向: 肝胆肿瘤精准治疗靶点

牵头(依托)单位: 中国医学科学院基础医学研究所(公章)

参加单位: 中国医学科学院北京协和医院

首席专家: 王晓月 王少月 (签章)

执行期限: 2017年01月至2020年12月

填报日期: 2017-10-18



中国医学科学院制

二〇一七年



项目编号:

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

(协同创新团队项目)

项目名称: 核医学与影像学医工结合精准诊疗新技术研发应用

研究方向: 核医学新技术临床转化

牵头单位(公章): 中国医学科学院北京协和医院

参与单位: 中国医学科学院肿瘤医院; 中国医学科学院阜外医院

首席专家(签字): 霍力

执行期限: 2018年01月至2020年12月

填报日期: 2018年12月

中国医学科学院制

二〇一八年