

# 医学科研计划项目合同书

项 目 名 称 乙肝肝纤维化进程中肝脏“III型固有淋  
巴细胞(ILC3s)-生成”新模式及功能可塑性研究

项 目 来 源 福建省科技厅自然科学基金项目（重点）

承担单位（盖章） 复旦大学附属中山医院厦门医院

项 目 负 责 人 蒋 炜

地 址 福建省厦门市湖里区金湖路 668 号

邮 政 编 码 361015

项 目 联 系 人 蒋海洋

联 系 电 话(固定)0592-3569767 (手机)13860173149

电 子 邮 箱 [jiang.wei@zs-hospital.sh.cn](mailto:jiang.wei@zs-hospital.sh.cn)

# 医学科研计划项目合同书

项 目 名 称 基于血流动力学的肝纤维化无创诊断新模型的临床应用

项 目 来 源 福建省卫生健康医学创新课题

承担单位（盖章） 复旦大学附属中山医院厦门医院

项 目 负 责 人 蒋海炜

地 址 福建省厦门市湖里区金湖路 668 号

邮 政 编 码 361015

项 目 联 系 人 蒋海洋

联 系 电 话

电 子 邮 箱

## 乙肝肝纤维化进程循环固有淋巴前体细胞（ILCPs）在次级淋巴组织募集及向肝脏III型固有淋巴细胞（ILC3s）分化的调控机制

项目执行期限：2020-07-01至2023-06-30

### 所属指南

上海市2020年度“科技创新行动计划”  
自然科学基金项目申报指南

专题：面上项目

### 项目负责人

 蒋炜

手机号码

邮箱地址

居民身份证：

### 项目承担单位

 复旦大学附属中山医院

邮政编码：200032

通讯地址：上海市徐汇区枫林路180号

## 项目承担单位信息

### 基本信息



复旦大学附属中山医院

独立法人

统一社会信用代码

单位类型：医院/高校附属医院

注册日期：2017-06-16

注册地址：上海市徐汇区枫林路180号

注册行政区划：徐汇区

是否国有单位：是

单位隶属：中央单位

通讯地址：上海市徐汇区枫林路180号

邮政编码：200032

是否有上级组织机构：是

上级组织机构名称：复旦大学

上级组织机构统一社会信用代码

单位联系人：王翔宇

单位联系电话

科研部门电子邮箱

财务部门电子邮箱

开户银行：

开户

银行

∨ 人员信息

单位职工总数: 4815

其中大专以上: 4504

研究开发人数: 2509

单位中层以上管理人员总数: 102

其中大学本科以上学历人数: 81

∨ 法人信息

法人姓名

法人性别

证件类型

证件号码

联系电话

任职日期

∨ 知识产权

## 项目基本信息

**项目名称:** 乙肝肝纤维化进程循环固有淋巴前体细胞 (ILCPs) 在次级淋巴组织募集及向肝脏III型固有淋巴细胞 (ILC3s) 分化的调控机制

**项目编号:** 20ZR1410900

**项目开始日期:** 2020-07-01

**项目结束日期:** 2023-06-30

**联系人:** 蒋炜

**电话**

**传真**

**科研部门电子邮箱**

子课题三：“降低慢性乙肝肝纤维化/肝硬化并发症及病死率”研究

课题编号：2017ZX10203202-003

**国家“十三五”重大专项**  
**长期抗病毒治疗对乙肝肝纤维化/  
肝硬化的逆转及远期预后的影响**  
**合作协议**

课题牵头单位：首都医科大学附属北京友谊医院

课题负责人：欧晓娟 教授

2018年3月29日



课题名称：长期抗病毒治疗对乙肝肝纤维化/肝硬化的逆转及远期预后的影响

课题编号：2017ZX10203202-003

甲方（课题牵头单位）：首都医科大学附属北京友谊医院

乙方（课题责任单位）：复旦大学附属中山医院

本协议双方就共同合作完成“长期抗病毒治疗对乙肝肝纤维化/肝硬化的逆转及远期预后的影响”的临床研究，课题研究自2017年1月至2020年12月课题研究结束，经平等协商，在真实、充分表达各自意愿的基础上，达成如下协议，并由合作双方共同遵守。

甲方委托的乙方蒋炜教授为本课题负责人。

## 第一条、双方的权利与义务：

### 甲方的权利与义务：

- 1、甲方负责课题总体研究工作的协调开展以及研究经费的管理。
- 2、甲方负责监督各参与单位研究进展情况并定期汇报，组织项目的中期考核，根据需要召开课题协调会议。甲方应按时反馈中心实验室结果，给乙方提供临床试验所用的物资。

3、甲方承诺按照科技部预算批复经费，本中心共75.13万（柒拾伍万壹仟叁佰元整）。按照4个年度拨款，每年度拨付25%，包括化验检查，材料费和劳务费等。

### 乙方的权利与义务：

- 1、乙方承诺按研究方案高质量完成入组患者，并进行长期跟踪随访至课题

