

1. 杨萍，国家自然科学基金面上项目， No. 81570360， Ghrelin 通过 miR-208 家族  
调控 UCP2 表达改善心衰心肌代谢重构的机制研究

Website for National Nature Science Foundation of China (No. 81570360):  
<https://isisn.nsf.gov.cn/egrantindex/funcindex/prjsearch-list>

isisn.nsf.gov.cn/egrantindex/funcindex/prjsearch-list

 国家自然科学基金委员会  
National Natural Science Foundation of China

 科学基金网络信息系统  
Internet-based Science Information System

NSFC首页 | 关于ISIS | 常见问题

检索结果

您的位置: [首页](#) -> [项目检索](#) -> [项目综合查询](#) -> 检索结果

按: 

项目负责人

项目批准号

递减

排序

 请输入验证码: 

n7a3

							共 1 页 / 1 条
	项目批准号	申请代码1	项目名称	项目负责人	依托单位	批准金额	项目起止年月
1	81570360	H0212	Ghrelin通过miR-208家族调控UCP2表达改善心衰心肌代谢重构的机制研究	杨萍	吉林大学	52	2016-01至2019-12

(金额单位: 万元)

共 1 页 / 1 条

©版权所有: 国家自然科学基金委员会 | 京ICP备05002826号 | 文保网安备1101080035号  
软件制作: 爱瑞思软件(深圳)有限公司 VS113\_3



## 2. Beijing Lisheng cardiovascular grant (No. LHJJ201612425):

### 北京力生心血管健康基金会领航基金项目 优秀课题合作协议

甲方：北京力生心血管健康基金会

乙方：吉林大学

依照《北京力生心血管健康基金会领航基金项目》及其他相关规定，为保证基金项目课题顺利启动、进行和完成，经双方友好协商签订如下协议：

#### 一、本基金的目的和宗旨

北京力生心血管健康基金会领航基金项目（以下简称领航基金）是由甲方设立，针对心血管介入治疗的临床研究专项公益基金。其目的是为临床一线医师提供科研启动基金，从学术上对临床医疗人员进行支持，从而推动了学科的发展。

双方此次合作课题名称：冠脉介入术后双联抗血小板治疗所致胃肠道损伤保护的研究

#### 二、双方权利义务

1. 乙方申请课题编号为 LHJJ201612425，获得领航基金的支持合作，甲方将向乙方提供定额的基金，共计人民币捌万元整。该基金将分三个批次拨发：乙方申请项目经评选通过且本协议生效后，拨发该基金的 40%；乙方研究中中期项目进度汇报经甲方评审确认后，拨发该基金的 40%；乙方研究项目结题报告经甲方评审确认后，拨发该基金剩余的 20%。
2. 甲方向乙方提供的合作基金，应当且仅限作为该项目科学研究经费；乙方应当严格按照双方约定的用途使用此科研经费，不得以任何名义变更用途。
3. 乙方为课题负责单位，乙方与合作单位签订的与本课题相关的协议或合同必须符合有关法律法规和本合同条款的规定，甲方有权进行监

Website for Beijing Lisheng cardiovascular grant (No. LHJJ201612425):  
<http://www.lhjj.org/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=12&id=40>



## 领航基金2016第一批优秀项目资助名单

### 领航基金2016第一批优秀课题资助名单

李经纬	中国人民解放军总医院
徐 立	首都医科大学附属北京朝阳医院
田进文	解放军总医院海南分院
钱 康	中国人民解放军总医院
杨峻青	广东省人民医院
刘 兵	北京医院
杜贝贝	吉林大学中日联谊医院
尹 达	大连医科大学附属第一医院
孙 鑫	哈尔滨医科大学附属第一医院
鲁 燕	山西医科大学第一医院