

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
7184205

北京市自然科学基金资助项目 任务书（青年项目）

项目名称: miR-741-3p 调控钟基因 CLOCK/BMAL1 诱发糖尿病心肌纤维
化机制研究

负责人: 任燕龙

依托单位: 首都医科大学附属北京安贞医院

资助金额: 9 万元

起止年月: 2018.1 至 2019.12

填写日期: 2018-02-05

北京市自然科学基金委员会办公室

2018 年

北京市自然科学基金申报项目资助通知

68

首都医科大学附属北京安贞医院任燕龙同志：

您申请的 2018 年度北京市自然科学基金项目《miR-741-3p 调控
钟基因 CLOCK/BMAL1 诱发糖尿病心肌纤维化机制研究》，经专家
评审，报北京市自然科学基金委员会审定，决定予以资助。本项目资
助编号为 7184205，资助金额为 9 万元，执行期限为 2018 年 1 月至
2019 年 12 月。

请按照附件中的注意事项填写并按要求提交任务书。

北京市自然科学基金委员会办公室

2018 年 02 月 02 日



一、项目基本情况

项目名称	miRNA-741-3p调控生物钟基因引发糖尿病心肌病的分子机制研究		项目编号	2017000021469G224	
所在单位	首都医科大学附属北京安贞医院		资助金额(万元)	4	
起始时间	2017年12月	计划完成时间	2018年1月	预计结题时间	2020年12月
受资助人	任燕龙		联系电话	15611626037	

二、资助经费管理及使用情况

项目经费总预算金额(万元)	10	
资助金额(万元)	4	
申请资助预算支出科目	预算金额(万元)	预算支出科目描述
材料、试验耗材	2	
专利、出版费	2	