

Grant application forms

Name of Journal: World Journal of Gastroenterology

ESPS Manuscript NO: 34325

Manuscript Type: Basic Study

Title: A single amino acid mutant of SR-BI decreases the infectivity of HCVcc in cell culture model

Authors: Rong Gao, Wei Gao , Gang Xu, Jie Xu, Hao Ren

Correspondence to: Prof. Hao Ren, Department of Microbiology, Shanghai Key Laboratory of Medical Biodefense, Second Military Medical University, 800 Xiangyin Road, Shanghai 200433, China. renh@smmu.edu.cn

Telephone:+86-21-81870996

Fax:+86-21-81870988

Supported by National Natural Science Foundation of China (31370196), National 973 Program (2013CB531601)



项目批准号	31370196
申请代码	C010803
归口管理部门	
依托单位代码	20043308A1419-2576



3 1370196 1013 163

国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别: 面上项目

亚类说明:

附注说明:

项目名称: 人SR-BI基因多态性调控的脂质代谢对HCV入侵和感染的影响

资助经费: 75万元 执行年限: 2014.01-2017.12

负责人: 任浩

通讯地址: 上海市翔殷路800号

邮政编码: 200433 电 话: 021-81870996

电子邮件: hmren@yahoo.com

依托单位: 中国人民解放军第二军医大学

联系人: 陆伟 电 话: 021-81870765

填表日期: 2013年08月27日

国家自然科学基金委员会制

Version: 1.013.163



国家科技计划课题 预算书

计划名称： 国家重点基础研究发展计划

项目编号： 2013CB531600

项目名称： 重要侵袭性致病真菌与宿主相互作用的分子与细胞机制研究

课题编号： 2013CB531601

课题名称： 新型隐球菌毒力调控的分子与细胞机制研究

课题承担单位： 中国人民解放军第二军医大学

课题承担单位法定代表人： 孙颖浩

课题负责人： 廖万清

编制日期： 2012年9月13日

中华人民共和国科学技术部制