Search [HOME](#) | [ABOUT RePORT](#) | [FAQs](#) | [GLOSSARY](#) | [CONTACT US](#)[QUICK LINKS](#)[RESEARCH](#)[ORGANIZATIONS](#)[WORKFORCE](#)[FUNDING](#)[REPORTS](#)[LINKS & DATA](#)

Note: RePORTER will be temporarily unavailable for system maintenance from 9 p.m. (ET) Saturday, November 19, until 8:30 a.m. (ET) Sunday, November 20. We apologize for any inconvenience.

[Home](#) > [RePORTER](#) > Project Information[Login](#) | [Register](#) | [System Health: GREEN](#)

Project Information?

5R01EB017197-03

Project 1 of 1

[Back to Query Form](#)[Back to Search Results](#)[Print Version](#)[DESCRIPTION](#) [DETAILS](#) [RESULTS](#) [HISTORY](#) [SUBPROJECTS](#) [SIMILAR PROJECTS](#) [NEARBY PROJECTS](#) [BETA](#) [LINKS](#) [NEWS AND MORE](#)

Project Number: 5R01EB017197-03		Contact PI / Project Leader: YIN, MENG
Title: ADVANCED ASSESSMENT OF HEPATIC INFLAMMATION AND FIBROSIS WITH MR ELASTOGRAPHY		Awardee Organization: MAYO CLINIC ROCHESTER
Contact PI / Project Leader Information:		Program Official Information:
Name: YIN, MENG		Other PI Information: Profile Exists No Profile
Email: Click to view Contact PI / Project Leader email address		Name: LIU, GUOYING
Title: RESEARCH ASSOCIATE		Email: Click to view PO email address
Organization:		Department/ Organization Type:
Name: MAYO CLINIC ROCHESTER		Unavailable
City: ROCHESTER Country: UNITED STATES (US)		Other Domestic Non-Profits
Congressional District:		State Code: MN
Other Information:		District: 01
FOA: PA-11-260		DUNS Number: 006471700
Study Section: Biomedical Imaging Technology B Study Section (BMIT-B)		Project Start Date: 1-MAY-2014
Fiscal Year: 2016 Award Notice Date: 30-APR-2016		Budget Start Date: 1-MAY-2016
CFDA Code: 286		Project End Date: 30-APR-2018
Budget End Date: 30-APR-2017		
Administering Institutes or Centers:		
NATIONAL INSTITUTE OF BIOMEDICAL IMAGING AND BIOENGINEERING		
Project Funding Information for 2016:		
Total Funding: \$357,750		Direct Costs: \$225,000
		Indirect Costs: \$132,750
Year	Funding IC	FY Total Cost by IC
2016	NATIONAL INSTITUTE OF BIOMEDICAL IMAGING AND BIOENGINEERING	\$357,750

Download Readers:

[About RePORT](#) | [FAQs](#) | [Glossary](#) | [Contact Us](#) | [Site Map](#) | [Data Access Policy](#) | [Accessibility Statement](#) | [Privacy Statement](#) | [Disclaimer](#) | [FOIA](#) | [Help Downloading Files](#)

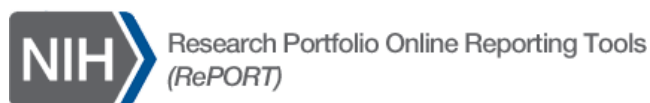
The RePORTER database is available to all public users at <http://exporter.nih.gov/>. As the data are available for bulk download, the RePORTER system reserves the right to block IP addresses that fail to adhere to instructions in the system's robots.txt files or submit requests at a rate that negatively impacts service delivery to other users. RePORTER reserves the right to terminate any automated query to the RePORTER application that negatively affects service delivery to other users.

[Office of Extramural Research](#) | [National Institutes of Health](#) | [U.S. Department of Health and Human Services](#) | [USA.Gov - Government Made Easy](#) | [Grants.Gov](#)

Page Last Updated on November 17, 2016
This site is best viewed with Internet Explorer (8.0 or higher) or Mozilla Firefox (11.0 or higher).

NIH...Turning Discovery Into Health®

RePORTER3N

Search
[HOME](#) | [ABOUT RePORT](#) | [FAQs](#) | [GLOSSARY](#) | [CONTACT US](#)
[QUICK LINKS](#)[RESEARCH](#)[ORGANIZATIONS](#)[WORKFORCE](#)[FUNDING](#)[REPORTS](#)[LINKS & DATA](#)[Home](#) > [RePORTER](#) > Project Information

MyRePORTER

[Login](#) | [Register](#)System Health: GREEN

Project Information?

2R37EB001981-15

Project 1 of 1

[Back to Query Form](#)[Back to Search Results](#)[Print Version](#)
[DESCRIPTION](#) | [DETAILS](#) | [RESULTS](#) | [HISTORY](#) | [SUBPROJECTS](#) | [SIMILAR PROJECTS](#) | [NEARBY PROJECTS](#) BETA | [LINKS](#) | [NEWS AND MORE](#)

Project Number: 2R37EB001981-15 Former Number: 2R01EB001981-15 Title: MAGNETIC RESONANCE ELASTOGRAPHY		Contact PI / Project Leader: EHMAN, RICHARD L. Awardee Organization: MAYO CLINIC ROCHESTER
Contact PI / Project Leader Information:		Program Official Information: Name: LIU, GUOYING Email: Click to view PO email address
Name: EHMAN, RICHARD L. Email: Click to view Contact PI / Project Leader email address Title: PROFESSOR OF RADIOLOGY		Other PI Information: Profile Exists No Profile Not Applicable
Organization: Name: MAYO CLINIC ROCHESTER City: ROCHESTER Country: UNITED STATES (US)		Department/ Organization Type: Unavailable Other Domestic Non-Profits
Other Information: FOA: PA-13-302 Study Section: Medical Imaging Study Section (MED) Fiscal Year: 2016 Award Notice Date: 7-DEC-2015		Congressional District: State Code: MN District: 01 DUNS Number: 006471700 Project Start Date: 5-JUL-1997 Budget Start Date: 15-DEC-2015
CFDA Code: 286 Project End Date: 30-NOV-2020 Budget End Date: 30-NOV-2016		
Administering Institutes or Centers: NATIONAL INSTITUTE OF BIOMEDICAL IMAGING AND BIOENGINEERING		
Project Funding Information for 2016:		
Total Funding: \$397,500		Direct Costs: \$250,000 Indirect Costs: \$147,500
Year	Funding IC	FY Total Cost by IC
2016	NATIONAL INSTITUTE OF BIOMEDICAL IMAGING AND BIOENGINEERING	\$397,500

Download Readers:

[About RePORT](#) | [FAQs](#) | [Glossary](#) | [Contact Us](#) | [Site Map](#) | [Data Access Policy](#) | [Accessibility Statement](#) | [Privacy Statement](#) | [Disclaimer](#) | [FOIA](#) | [Help Downloading Files](#)

The RePORTER database is available to all public users at <http://exporter.nih.gov/>. As the data are available for bulk download, the RePORTER system reserves the right to block IP addresses that fail to adhere to instructions in the system's robots.txt files or submit requests at a rate that negatively impacts service delivery to other users. RePORTER reserves the right to terminate any automated query to the RePORTER application that negatively affects service delivery to other users.

[Office of Extramural Research](#) | [National Institutes of Health](#) | [U.S. Department of Health and Human Services](#) | [USA.Gov – Government Made Easy](#) | [Grants.Gov](#)

Page Last Updated on November 8, 2016
 This site is best viewed with Internet Explorer (8.0 or higher) or Mozilla Firefox (11.0 or higher).

NIH...Turning Discovery Into Health®

中山大学科技处	
收文	2012年8月23日 X.500 科学第 C122 号 Pm

国家自然科学基金委员会

资助项目批准通知

国科金计项〔2012〕29号

中山大学（单号：2012-29-1356）：

根据《国家自然科学基金条例》有关规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助你单位 2012 年度国家自然科学基金项目 514 项，金额 33667.5 万元。其中，面上项目 306 项，重点项目 17 项，重大国际（地区）合作研究项 4 项；国家基础科学人才培养基金项目 3 项，青年科学基金项目 176 项，优秀青年科学基金项目 4 项，创新研究群体（新启动）项目 0 项，海外及港澳学者合作研究基金（含延续资助）项目 3 项，地区科学基金项目 0 项；联合基金（部分）项目 0 项，国家重大科研仪器设备研制专项（自由申请）项目 0 项，科学仪器基础研究专款项目 1 项，重点学术期刊专项基金项目 0 项，科普项目 0 项。上述资助项目清单详见附件。

自评审结果通告发布之日起 25 日内，即 2012 年 9 月 10 日前，依托单位和项目负责人须按要求填写并提交电子及纸质《国家自然科学基金资助项目研究计划书》（以下简称计划书）。计划书电子文件通过科学基金网络信息系统（<https://isis.nsfc.gov.cn>）经确认后提交至自然科学基金

委；计划书纸质文件（一式两份）经审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委相关科学部，采取邮寄方式的，报送时间以寄发邮戳日期为准。

如在规定期限内未提交电子与纸质计划书的，视为自动放弃接受资助。

附件：2012年度国家自然科学基金资助项目清单



2012年度国家自然科学基金资助项目清单

中山大学 (单号: 2012-29-1356)

共 26 页/第 11 页

资助项目合计: 514项, 经费合计: 33667.5万元。

序号	项目类型	项目批准号	申请代码1	项目名称	项目负责人	起止年月	资助金额 (万元)
201	面上项目	81271562	H1803	MR可视化寻找他汀和siRNA联合靶向治疗肝移植缺血再灌注损伤	王劲	2013.1 - 2016.12	65
202	面上项目	81271576	H1805	FLY THRU仿真内镜导航技术对门静脉癌栓的早期诊断	吕明德	2013.1 - 2016.12	60
203	面上项目	81271577	H1805	miR-126多功能靶向微泡早期诊断及治疗肝移植术后缺血性胆道病变的实验研究	郑紫琴	2013.1 - 2016.12	60
204	面上项目	81271578	H1805	超声背散射原始射频信号频谱定量分析组织微结构改变早期评价肿瘤化疗疗效的实验研究	周建华	2013.1 - 2016.12	65
205	面上项目	81271599	H1806	肿瘤细胞GS酶催化内源性谷氨酰胺合成在谷氨酰胺酵解 (glutaminolysis) 中的作用及其13N-NH3检测	张祥松	2013.1 - 2016.12	70
206	面上项目	81271621	H1808	淋巴瘤细胞介导的免疫排斥反应对MSCs肝内移植后定植生存能力的影响	单鸿	2013.1 - 2016.12	70
207	面上项目	81271622	H1808	乳-纳米金双模态分子成像探针及其成像相互影响机制的研究	李立	2013.1 - 2016.12	85
208	面上项目	81271669	H1815	3DCEUS-CT/MRI图像融合三维自动评估肝癌消融安全边界的实验研究	苏中振	2013.1 - 2016.12	65
209	面上项目	81271769	H1106	毛囊干细胞AR基因调控毛发形成和生长在AGA脱发中的作用及机制研究	万苗坚	2013.1 - 2016.12	60
210	面上项目	81271779	H1901	结核分枝杆菌抗原多肽递呈时HLA-DR等位基因与多肽特异性CD4+ T细胞克隆的限制性分析	赖小敏	2013.1 - 2016.12	70
211	面上项目	81271805	H1904	人类II型拓扑异构酶靶向抗EBV药物筛选研究	袁岩	2013.1 - 2016.12	70
212	面上项目	81271854	H1906	肥大细胞FcεRI-Tol1样受体相互作用对眼弓形虫病的免疫调节机制研究	吕芳丽	2013.1 - 2016.12	70
213	面上项目	81271855	H1906	小胶质细胞在广管圆线虫病中的作用及其机制	吴忠道	2013.1 - 2016.12	60
214	面上项目	81271902	H2001	血清C反应蛋白复合物中肿瘤早期诊断标志物的筛选和鉴定	刘万里	2013.1 - 2016.12	70
215	面上项目	81271951	H0603	TLR3/4-Jagged-1-Notch受体通路介导的MSC免疫调节异常在强直性脊柱炎发病机制中的作用研究	沈慧勇	2013.1 - 2016.12	70
216	面上项目	81272007	H0605	Etanercept联合转TlrC基因神经干细胞移植治疗大鼠脊髓损伤	刘少喻	2013.1 - 2013.12	16
217	面上项目	81272020	H0606	SHP在磨损颗粒激活巨噬细胞TLR信号通路引起人工关节无菌性松动中的作用机制	丁悦	2013.1 - 2016.12	70
218	面上项目	81272021	H0606	超声纳米泡介导AgRin基因转染对功能性肌肉移植后运动终板结构影响的实验研究	王洪刚	2013.1 - 2013.12	16
219	面上项目	81272040	H0609	骨关节炎靶向非病毒基因转染体系的建立及对软骨细胞和滑膜细胞基因导入的分子机制研究	卢华定	2013.1 - 2016.12	70
220	面上项目	81272041	H0609	终板下骨注射平阳霉素建立恒河猴缺血性椎间盘退变模型	庄文权	2013.1 - 2016.12	86