科研诚信自查模块

使用手册

1 系统登录

系统登录地址为: https://www.medicalresearch.org.cn/,将地址拷入浏览器 地址栏进行访问,进入登录页面,如下图所示:



联系方式: 邮箱 medres_regsys@imicams.ac.cn; QQ群 **724422423(已满), 710570320** 建议您使用微软 (Edge) 、谷歌 (Chrome) 、火狐 (Firefox) 、360等主流动武器测览本网站,

相关的科研人员、医疗卫生机构的科研诚信管理员以及各级行政机关,登录 系统开展科研诚信自查的相关工作。

2 科研人员自查

科研人员登录系统后,选择项目负责人的角色,展开左侧菜单"科研诚信",可对本人的论文认领、管理以及论文的自查,如下图所示:

B家全民健康保障信息平台 医学研究登记备案信息系统	=	🧵 石大可	项目负责人 → 🕞 退出登录	■ 帮助中心
石大可 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	快速开始			
▲ 快速开始	充更新提示			
✔ 队列研究信息上传				
✔ 医学研究信息上传				
O 医学研究检索	医子咐允信思 医子咐允里间 个人信息元書			
★ 成果管理 ~	7			
☞ 论文推送				
☑ 论文管理				
☑ 论文自查表	1			
▲ 个人信息维护				
✿\$* 帐号管理				
■ 登录日志				
□ 使用指南				

2.1 论文推送

系统根据当前帐号对应的中文姓名及姓名拼音,从 SinoMed 查询匹配对应 的论文进行展示,可以根据中英文文献及作者单位筛选,研究者可以根据情况进 行认领,如下图所示:

国家全民健康保障信息平台 医学研究登记备案信息系统	三 ろた可 项目负责人 - の 退出登录	■ 帮助中心
石大可 基苯甾第二医烷	↓论文推送	
骨 快速开始	西文文献 v 作者单位: 单位名称 展示方式: 卡片 表格	
✔ 队列研究信息上传	显示第 1 至 10 项结果,共 15 项 显示 10 v 项结果 排序 相关度 v 1 2	
✔ 医学研究信息上传		
O 医学研究检索	It. Evaluation of the psychometrics of the Social Impact Scale and its association with depression among asymptomatic COVID-19 carriers	
★ 成果管理 ~	作音: Wang, Rongxi(1) Wang, Zuxin(2) Shi, Dake(3) Xu, Liling(4) Liu, Yujie(2) Liu, Shangbin(2) Chen, Hui(2) Chen, Yingjie(2) Xia, Danni(2) Ge, Xin(2) Xu, Hulfano(2) Chen, Yufei(2) Wang, Zhiolano(2) Chang, Rullie(5) Hu, Fan(5) Shen, Tian(5) Wang, Ying(5) Cal, Yong(5)	
☞ 论文推送	作者单位: (1)Public Health Department, Hongqiao International Institute of Medicine, Tongren Hospital, Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, China Department	of
☞ 论文管理	Scientific Research and Disciplinary Development, Shanghai University of Medicine & Health Sciences Affiliated Zhoupu Hospital, China and School of Public Health, Shangha	ai Jiao
☞ 论文自查表	Tong University School of Medicine, China. (2) School of Public Health, Shanghal Jiao Tong University School of Medicine, China. (3) School of Public Health, Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, China. (3) School of Public Health, Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, China.	ong
▲ 个人信息维护	University School of Medicine, China and Department of Infection Control, Ruijin Hospital, Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, China. (4)Public Health Department	ment,
48 帐号管理	Hongqiao International Institute of Medicine, Tongren Hospital, Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, China. (5)Public Health Department, Hongqiao International	
	Institute of Medicine, Tongren Hospital, Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, China School of Public Health, Shanghai Jiao Tong University School of Medicine,	
= 登录日本	China and Center for Community Health Care, Hospital Development Institute Shanghal Jiao Tong University, China.	
🧧 使用指南	×服(決)(): BJP Sych open 2024 Feb 01;10:e41	

点击标题前的"认领论文"按钮,弹出确认信息,作者选择栏根据当前信息 默认选中,单位信息如果能匹配当前的信息也会选中,否则需要手动选择;需要 确认作者类型,如果是共同第一作者,需要填写署名顺序,如下图所示:

【论文】 ⁴ 信息确认			×	
西文	:题:	Evaluation of the psychometrics of the Social Impact Scale and its association with depression among asymptomatic COVID-19 carriers		3 表格
作者选	¥*:	Shi, Dake	~	atic COVID-1
单位选	译 * :	请选择	~	(ia, Danni(2)
作者类	型 * :	其他作者	~	
		提交美	Ð	or Medicine, C School of Public of Public Healt China. (4)Pu partment, Hon g University Sc
语种: eng	百分战时卒			<i>u</i> .
单位选择*:	So	shool of Public Health, Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, China	a; and	Depa ~
作者类型*:	共	同第一作者		~
共同第一作者署名顺序*:	共	同第一作者,填写署名顺序,数字		

信息确认提交后,将会把论文信息放到个人的论文成果中,可以在论文管理 中查看维护。

2.2 论文管理

科研人员可以查看当前已经认领的所有论文,如下图所示:

论文管理							
处理状态	已处理 未处理						
问题论文 全部	是否						
检索认领 录入添加				论文标题	论文标题		
论文名称	DOI	期刊	年份』	来源	是否问题论文	处理状态 1	操作
Development and characterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co- MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering	10.1007/s42242-024-00272-8	生物设计与制造·英 文版	2024	sinomed	是	已处理	论文自查 取消代表论文 作者身份修改 取消认领
Biomaterials and emerging technologies for tissue engineering and in vitro models	10.1007/s42242-024-00276-4	生物设计与制造·英 文版	2024	sinomed	是	已处理	论文自查 设为代表论文 作者身份修改 取消认领
Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer spatial resolution	10.1007/s42242-024-00277-3	生物设计与制造·英 文版		sinomed	是	已处理	论文自查 取消代表论文 作者身份修改 取消认领
视网膜母细胞瘤的治疗进展	10.16252/ j.cnki.issn1004-0501-2021.04.021	四川医学	2021	sinomed	是	已处理	论文自查 设为代表论文 作者身份修改 取消认领

2.2.1 论文添加

对于未纳入的个人参与的论文,可以通过检索认领或者录入添加的方式进行 关联,建议优先采用检索认领的方式,点击"检索认领"按钮,进入论文检索界 面,可根据条件进行查询检索,并对论文进行认领,已经认领过的论文进行标记, 如下图所示:

国家全民健康保障信息平台 医学研究登记备案信息系统	三 🤶 张雯 项目负责人 - (+) 退出登录 🥔 務助中心
张委 某某前第二医院	医学文献库检索
🖷 快速开始	常用字段
✔ 队列研究信息上传	
✔ 医学研究信息上传	中文文献
O 医学研究检索	检索
O科研碱信 <	表格 (代子)
☞ 论文推送	显示第 1 至 10 项结果, 共 100.000 项 显示 10 v 项结果 排序 入海时间 v 1 2 3 4 5 10000
☞ 论文管理	1: Biomaterials and emerging technologies for tissue engineering and in vitro models
☞ 论文自查表	作来·IMinuel Oliveira/1 2) Buill Bele(1 2)
▲ 个人信息维护	作者。 This as a mean of the European Institute of Biomaterials, Biodegradables and Biomimetics, Headquarters of the European Institute of Excellence on Tissue Engineering
48 帐号管理	and Regenerative Medicine, University of Minho, AvePark, Zona Industrial da Gandra
≡ 登录日志	文就未源: 生物设计与标语 英文版 2024;7(3):237-239
🥭 使用指南	DUI: 10/10//542242424402/04/原文語後 摘要
❷ 监督评估培训平台	The latest advances in the field of biomaterials have opened new avenues for scientific breakthroughs in tissue engineering which greatly contributed for the successful translation of tissue engineering products into the market/clinics.Bio-materials are easily processed to become similar to natural extracellular matrix, making them ideal temporary supports for mimicking the threa dimensional/Otimicromaterials are easily processed to become similar to natural extracellular matrix, making them ideal temporary supports for mimicking the threa dimensional/Otimicromaterials are easily processed to become similar to natural extracellular matrix, making them ideal temporary supports for mimicking the threa dimensional/Otimicromaterials are easily and the support to be the support of the tracellular matrix, making them ideal temporary supports for mimicking the device and the support of

对于无法查询论文可以通过录入添加的方式,点击"录入添加"按钮,进入 添加的界面,如下图所示:

论文新增		
论文标题 <mark>*</mark> :	论文杨塑	
DOI*:	doi	
PMID:	PMD	
原文作者信息*:	原文作者信息	
	ĥ	
作者类型*:	遺法経	
原文作者单位信息*:	原文作者举位信息	
摘要*:	過要	
期刊:	期刊名称	
发表日期:	没表日期	
卷:	86	
期日:	99	
论文原件:	· 新日午文件	
	6267 关闭	

需要依次填写论文的相关信息,已经自己的作者身份信息,保存后将会到自 己的论文成果库中。

2.2.2 论文自查

对于在自己成果库中的论文,点击论文后的"论文自查"按钮,进行论文自查,可根据筛选条件查看未处理的论文以及有问题的论文,如下图所示:

论文自查		×
论文标题:	Development and characterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering	9
是否涉及违反学术规范:	☑ 是 □ 否	
涉及违反的学术规范:	(八) 其他科研失信行为。	•
具体的失信内容:	请填写具体的失信内容	
是否涉及"论文工厂" 及"论文买卖":	☑ 是 □ 否	
线索详情:	线索详情(包含但不限于"论文工厂"公司名称、公司地址、相关人员联系方式等)	11
	提交关键	Ð

是否涉及违反学术规范,如选"否",其他信息将无需填写;如选"是",需要选择违反的学术规范(可多选,如选第八条,需要填写具体的行为);是否涉

及"论文工厂"及"论文买卖",如选"是",需要填写线索详情;如"否",则 无需填写线索详情。确认信息后提交,完成该论文的自查工作。

2.2.3 设置代表性论文

点击对应论文后的"设为代表性论文",将该论文设置为代表性论文;如果 误点,可以点击"取消代表论文"进行取消。

2.2.4 作者身份修改

如果作者信息填写错误,可以点击对应论文后的"作者身份修改"按钮进行 修改,如下图所示:

作者修改			2
	论文标题:	Development and characterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering	
	作者选择*:	Sara De Nitto	~
	单位选择*:	请选择	~
	作者类型*:	通讯作者兼第一作者(非责任通讯作者)	~
		请选择	
		通讯作者兼第一作者	
		通讯作者兼第一作者(非责任通讯作者)	
		通讯作者 (责任通讯作者)	
		通讯作者 (非责任通讯作者)	
		单独第一作者	
		共同第一作者	
		其他作者	

2.2.5 取消认领

对于误认领的论文,点击相应论文后的"取消认领"按钮,删除关联的信息。

2.3 论文自查表

进入页面后,系统会对自己的相关论文信息进行统计,展示研究者信息(其中职务/职称信息,请从个人信息中修改,修改后点击重新生成),个人的整体论

文情况以及问题论文,如下图所示:

Bas全民健康保障信息平台 医学研究登记备案信息系统	=				🧵 张委	项目	负责人 -	● 退出登录	き 🧧 帮助中心	
张委 其某省第二医院	■									
✿ 快速开始		医学科研人员存量论文自查表								
✔ 臥列研究信息上传	研究者姓名	张委		职务/职称	主任	壬医师	1			
✔ 医学研究信息上传	论文发表 总量 (篇)	5	5 2021年10月1日后 正式发表论文数量			5				
O 医学研究检索				发表论文详情						
★ 成果管理 ~	2021年10月 1日后发表论	2021年10月 1日后労害心 (篇) (第) (第)			作为参与作者 作为通 发表数量 (篇) 发表表			作为通讯作者 发表数量 (篇)		
☑ 论文推送	文 (篇)	4	0	4						
☑ 论文管理	论文具体情况:	(此部分展示每篇论文具体情况) 在文化创意文业图5-化创新学展研究。中国5	トをないのようで			图(1) //c++*)	2024 09 24			
☑ 论文自查表	2, Highly sen: 2024-08-24	sitive ratiometric fluorescent fiber matrices	for oxygen sen	sing with micrometer sp	atial resolutio	on 生物设计	+与制造·英文)	饭 共同第一作	者(2)	
O 传染病临床资源管理	3、Biomateria 4、Developme 者兼第一作者	ils and emerging technologies for tissue eng ent and characterization of 3D-printed elect (非责任通讯作者) 2024-08-24	ineering and i roconductive j	n vitro models 生物设计 bHEMA-co-MAA NP-lad	与制造·英文版 en hydrogels	反 通讯作者 for tissue e	皆 (非责任通道 engineering 组	刊作者) 2024 E物设计与制造·	-08-24 英文版 通讯作	
▲ 个人信息维护	5、依托咪酯-萨	丙泊酚麻醉維持在经导管主动脉瓣置换术中的	的临床观察 心口	血管病防治知识学术版	通讯作者兼第	一作者 (書	5任通讯作者)	2024-08-24		
😂 帐号管理			1	问题论文申报			1			
■ 登录日志	序号	论文名称	DOI/	PMID 发表印	<i>前</i> 发	表期刊	作者	送别	涉及违反的 学术规范	
❷ 使用指南	High	ly sensitive ratiometric fluorescent	10.1007/		生物		++	1k=+v	2.0	
■ 监督评估培训平台			重	新生成 确认提交						

如果论文信息有误的,请从论文管理中进行修改,修改完毕回到本页面后, 未提交时信息会自动重新汇总,或者点击"重新生成"按钮,进行数据的重新汇 总。

如确认信息无误,点击"确认提交",提交后可以下载汇总表格;如提交信息有误需要修改,可以点击"撤回"按钮,重新修改;但超过限定时间(2024-12-10)后,将不可提交以及撤回;如下图所示:

国家全民健康保障信息平台 医学研究登记备案信息系统						🤶 张雯	项目负责人 🔹 🗈	退出登录 🔒 帮助中	
张委 王王台第二医院	医学科研人	员存量论文自查表							
∉ 快速开始		医学科研人员存量论文自查表							
✔ 队列研究信息上传	研究者姓名	张委		职务/职称		主任医师		6	
✔ 医学研究信息上传	论文发表 总量 (篇)	5		2021年10月 正式发表记	月1日后 ②文数量 (篇)		5		
O 医学研究检索				发表论文	详情				
★ 成果管理 ~	2021年10月1 日后发表论文	2021年10月1 作为第一作者 作 日后 (作为第一作者) (第) (第)		作为参与作者 发表数量(篇)		作为通讯作者 发表数量 (篇)			
☞ 论文推送	(篇)	4	0			4			
 ○ 於文自查表 ▲ 个人信息地护 ○ K号答理 	 12. (次長は養児、(此能分供示信篇论文具は養児) 1. (四百年昭苑文化(留声)): (出版)の保護(文具は養児) 1. (四百年昭苑文化(留声)): (出版)の保護(文): (日本)): (日本): (日本):								
- 2030+	-		0	问题论文	甲报	i			
	序号	论文名称	DOI/P	MID	发表时间	发表期刊	作者类别	涉及违反的学 术规范	
	High 1 matr spati	ly sensitive ratiometric fluorescent fiber ices for oxygen sensing with micrometer al resolution	10.1007/ s42242-024	-00277-3	2024-08-24	生物设计与 制造-英文版	共同第一作者	3;8	
	2 Biom	naterials and emerging technologies for e engineering and in vitro models	10.1007/ s42242-024	-00276-4	2024-08-24	生物设计与 制造·英文版	通讯作者(非责任通讯 作者)	2	
	3 Deve Print NP-li	lopment and characterization of 3D- ed electroconductive pHEMA-co-MAA aden hydrogels for tissue engineering	10.1007/ s42242-024	-00272-8	2024-08-24	生物设计与 制造·英文版	通讯作者兼第一作者 (非责任通讯/作者)	2	
			"论文工	一"及"论文	又卖"线索申报	ŧ			
	序号	论文名称	DOI/P	MID	发表时间	发表期刊	线素详情(包含但不限于 名称、公司地址、相关人	"论文工厂"公司 员联系方式等)	
	1 High	ly sensitive ratiometric fluorescent fiber ices for oxygen sensing with micrometer	10.1007/ s42242-024	-00277-3	2024-08-24	生物设计与 制造·英文版	123123123		
			撤回	导出文件	上传签字排	∃描版			

下载文件后,需要签字,并上传扫描版,如下图所示:

		医学科研人员存	量论文自查表			
研究者姓	名 张委	职务/职利	r	主任医师		
论文发表 总量 (篇	5	2021年10 正式发表	月1日后 论文数量 (篇)		5	
		发表论3	文详情			
2021年10 日后发表	月1 ^{作为第一作者} 发表数量(篇)	作为参与作者 发表数量(篇)		作为通讯作者 发表数量 (篇)	
论文具体惯 1、山西省 2、Highly 3、Biomar 4、Develo 责任通讯作 5、依托味	4 記: (此态: 中医药文化É sensitive ratio terlisk and em poment and c 清) 2024- 選: 丙泊酚麻	件清除		× (非责任 前选美文 (非责任 (支任通	1-08-24 (版 共同第一作者(2) 2024-08)通讯作者) 2024-08-24 生物设计与制造英文版 通讯/ 汛作者) 2024-08-24	-24 注音兼第一作者(3 涉及违反的3
hre H	Highly sens matrices for spatial resolution		上传 关	初 115 5文版	16 年 2 元 3 元 3 元 3 元 3 元 3 元 3 元 3 元 3 元 3 元	术规范 3;8
2 ^E t	Siomaterials and emerging technologies for issue engineering and in vitro models	10.1007/ s42242-024-00276-4	2024-08-24	生物设计与 制造-英文版	通讯作者(非责任通讯 作者)	2
3 F	Development and characterization of 3D- printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering	10.1007/ s42242-024-00272-8	2024-08-24	生物设计与 通讯作者兼第一作者制造·英文版 (非责任通讯作者)		2

3 机构自查

机构自查,需要机构设置的科研诚信管理员登录系统,开展机构的自查工作,如下图所示:

国家全民健康保障信息平台 医学研究登记备案信息系统	=	🦹 张委
张委 基本省第二医院	┃快速开始	
骨 快速开始		
O 科研诚信 〈	A	
★ 成果管理 ~		
☑ 科研人员自查表		
☑ 机构自查表		
¢\$ 帐号管理		
☰ 登录日志		
』 使用指南		
』 监督评估培训平台		

主要包括科研人员自查表、机构自查表等。

3.1.1 机构自查

点击菜单"机构自查表",进入机构自查页面,如下图所示:

● 国家全民健康保障信息平台 医学研究登记备案信息系统				2	3 张委 科研诚信	管理员 - 🕒 退出到	经录 目幕助中心	
		医疗机	1构/科研机构履行科研诚信	主体责任情况自查	表			
		л	一、基本情况	2				
♣ 快速开始	医疗机构名称	某某省第二医院	医院等级		三级甲等			
O 科研诚信 〈	法人代表名称	李	医学科研人员。	总数	359			
★ 成果管理 >			二、科研人员论文自重	皆情况汇总				
☞ 科研人员自查表	开展论文自查科研人员总数(人)	2						
🗑 机构自查表	自查论文总数 (篇)	3						
06 帐号管理	其中, 第一作者论文数 (篇)	2						
≡ 登录日志	通讯作者论文数 (篇)	2						
● 使用指南	自查涉及问题论文数 (篇)	2						
● 收载河台接测平台	具体情况:						涉及违反的	
	序号 论文名:	棕	DOI/PMID	发表时间	发表期刊	作者类别	学术规范	
	1 Highly sensitive ratiometric flu for oxygen sensing with micro	orescent fiber matrices meter spatial resolution	10.1007/ s42242-024-00277-3	2024-08-24	生物设计与制造·英文 版	共同第一作者(2)	3;8	
	2 Development and characteriza 2 electroconductive pHEMA-co- hydrogels for tissue engineerin	tion of 3D-printed -MAA NP-laden 19	10.1007/ s42242-024-00272-8	2024-08-24	生物设计与制造·英文 版	共同第一作者(3)	5	
	Biomaterials and emerging tec engineering and in vitro mode	hnologies for tissue	10.1007/ s42242-024-00276-4	2024-08-24	生物设计与制造·英文 版	通讯作者 (非责任 通讯作者)	2	
	4 Development and characteriza electroconductive pHEMA-co-	tion of 3D-printed MAA NP-laden	10.1007/ s42242-024-00272-8	2024-08-24	生物设计与制造·英文 版	通讯作者兼第一作 者(非责任通讯作	2	
	hydrogels for tissue engineerin 5 预灌封灭菌注射用水在ACYW1 苗中的应用	19 135群脑膜炎球菌多糖疫	10.13309/ j.cnki.pmi.2024.01.008	2024-08-24	微生物学免疫学进展	(音) 通訊作者 (责任通 讯作者)	7	
-	白杏洗取亚赤込女粉(简)	2		2				
	目並必及失失论又致())	2					— T	
	序县 · 论文名:	称	DOI/PMID	发表时间	发表期刊	作者送别	涉及违反的	
● 国家全民健康保障信息平台 医学研究登记备案信息系统 张雯 某¥名第—医院			三、核心指标建设	發情况	张委 科研城信 组合执行信况概	管理员 - ● 退出者	禄 倉 帮助中心	
4 快速开始	核心指标	自查	要点内容	自查结果	AND/OFFICE	200字以内)	ВЩ, М ЖЧ F ,	
O 科研城信 〈	1.是否已建立科研论文相关原始数据机	 1.1 对科研活动记录、科研档案保存等具有明确制度,并建立管理体系和监管机制; 并建立管理体系和监管机制; 1.2 本机构作者作为论文投稿的唯一或主要通讯作者发表论文的相乐观绘数据、生物信息、图片、记录等 月经合即实现体。任常、监管者, 		☑是 □否	☑ 是 □ 否		li.	
★ 成果管理 ~	构保存机制			- 是 ♥ 否			11.	
☑ 机构自查表	机构内相关制度情况 (法上传与授好	请上传文件	2011-00-005-002-0420-0473					
0℃ 账号管理	100-3731日へ103度10/1(19上17日7月175 相关的机构内制度名称、涉及条款、 出合时间并附加相关抑查到度全立な	91552626-5e4h-457f-F	daf-54b229e76e1c(25) pdf				×	
	叫 HESTEVI FUNHILAND字句设主义的 料)							
≡ 复汞日志			四、主要指标建设	错况				
 使用指南 监督评估培训平台 	主要指标	自查要点内容		自查结果	制度执行情况概证	制度执行情况概述(执行时限、方式、范围、效果等, 200字以内)		
		2.1 对在学术期刊预警名。 科研人员,要及时警示摄	YA单内期刊上发表论文的医学 示提醒。 3123		11.			
4	2.是否已建立学术期刊预答制度	2.2 对学术期刊预警黑名。 美评审评价中不予认可, 用。	学术期刊预警黑名单内期刊发表的论文,在各 事评价中不予认可,不得报酬论文发表的相关费 2 显 □ 否			11.		
	3.是否已建立违规案件调查处理工作制度	3.1 根据《科研失信行为调查处理规则》制定完善本 机构的科研诚信案件调查处理力法,明确调查程序、 处理规则、处理措施等具体要求。		z □是 ☑ 否	123		11.	
-		4.1 机构内被调查人一定期限取消相关资格处理和取 消已获得的相关称号、资格处理的,应对责任人在单位内部或差纳通供批评。		2 □ 是 ☑ 否	123		11.	
	4.是否已建立违规案件通报制度	42 医学科研机构对查实的科研失信行为,应当将处 理决定及时报送科研疏信主管部门,并作为其职务言 升、职称评定、成果奖励、评审表彰等方面的重要参 考。		音 ● 是 ■ 否	123		^ ~	
		5.1 对本机构医学科研人 果进行核查;	员的重要学术论文等科研成	2 是 □ 否	12		1.	

机构自查表,共分为四部分,第一部分基本情况,主要是机构信息,其中科

研人员总数,需要填写;第二部分主要是科研人员论文自查的汇总信息,未提交时每次进入会自动汇总,或者点击"重新汇总"可对该部分信息重新汇总。第三部分及第四部分,需要填写表格并上传相关文件,填写完成后点击保存或提交。 保存后可以再修改,提交后将不可修改,但可以撤回后修改;但超过限定时间 (2024-12-10)后,将不可提交以及撤回;提交后可以下载表格文件,盖章后上 传扫描版,如下图所示:

			医疗机	机构/科研机构	履行科研诚	信主体责任情况自	自查表			
					一、基本情	況				
医疗机构	的名称		某某省第二医院	E	医院等级			三级甲等		
法人代表	長名称		李	E	医学科研人员	员总数		359		
			,	二、科研	代员论文自	查情况汇总				
开展论文	文自查科研人员总数	(人)	2							
自查论文	文总数 (篇)		1.				i.			
	其中, 第一作者;	上传盖章	扫描版			×				
	通讯作者i	原文	(件: 2f30ac6f-c53d-	41a9-b177-ea	ae69a61738.i	odf				
	自查涉及问题;	-					(. 			
具体情况	 Z:	盖章扫描	版: 选择文件 濯	青除						
序号								发表期刊	作者类别	涉及违反 学术规
1	Highly sensitive r for oxygen sensir						生物谈版	设计与制造·英文	共同第一作者(2)	3;8
2	Development and electroconductive		-	\$42242-024	上传 -00272-8	关闭	生物诊版	设计与制造·英文	共同第一作者(3)	5
3	Biomaterials and en engineering and in	merging tec vitro model	9 hnologies for tissue Is	10.1007/ s42242-024	-00276-4	2024-08-24	生物资版	g <mark>计与制造·英文</mark>	通讯作者(非责任 通讯作者)	2
4	Development and electroconductive hydrogels for tissue	characterizat pHEMA-co- e engineerin	tion of 3D-printed MAA NP-laden g	10.1007/ s42242-024	-00272-8	2024-08-24	生物说版	设计与制造·英文	通讯作者兼第一作 者(非责任通讯作 者)	2
5	预灌封灭菌注射用: 苗中的应用	水在ACYW1	35群脑膜炎球菌多糖疫	10.13309/ j.cnki.pmi.2	2024.01.008	2024-08-24	微生物	物学免疫学进展	通讯作者 (责任通 讯作者)	7
	12						5.			

上传时,如以前上传过盖章后的扫描文件,会展示以前的文件,重新上传后, 该文件将被覆盖,替换为最新上传的文件。

3.1.2 科研人员自查表

可查看本单位科研人员的自查情况,这里只展示点击过自查表的人员情况, 不展示未进行论文管理及自查的人员。

国家全民健康保障信息平台 医学研究登记备案信息系统	(E)	🤶 张委	科研碱信管理员 - 🕞 退出登录 🔒 帮助中心
· 张雯 · 莱芙省第二医院	科研人员自查表		
骨 快速开始	状态 全部 未提交 己提交 己上传签字版		
O 科研诚信 〈		姓名	科研人员姓名
★ 成果管理 ~	姓名	职称 ↓ 论文总量 ↓ 1	状态 11 操作
■ 科研人员自查表	张委	主任医师 5	已提交,待上传签字版 下載
◎ 机构自奋表	张伟	主治(主管)医师 0	未提交
	测试.2	3	已提交,待上传签字版 下載
Q\$ 账号管理	显示第 1 至 3 项结果,共 3 项 显示 10 、 项结果		首页 上页 1 下页 末页
■ 登录日志			
❷ 使用指南			
■ 监督评估培训平台			

可以按照提交状态查询统计,已提交并上传的科研人员,可以下载对应的表格及扫描文件;只提交的科研人员,可以下载对应的表格。点击姓名,可以在线查看自查表格,如下图所示:

		医学科研人员在国	診交自査素			
田穴老村夕	(明)() ()	旧友/阳约	ERXHER	1		
<	BCH4c2	8:33/8:09			Ĩ	
* 总量 (篇)	3	正式发表的	论文数量 (篇)		3	
ž –		发表论文	详情			
2021年10月 日后发表论	1 作为第一作者 发表数量 (篇)	作为参与作者 发表数量 (篇)		作为通讯作者 发表数量 (篇)	
文 (篇)	1	1		1		
2、 Developm 2024-08-24 2 259###572	ient and characterization of 3D-printed electrocondu	ICTIVE PHEMA-CO-MAA NP-lad	en nyarogels for ti	ssue engineering 😐	E物设计与制道·失又服 共同第一	一[F吾(5)
4 Biomateri	菌注射用水在ACYW135群脑膜炎球菌多糖痘苗中的 als and emerging technologies for tissue engineering	应用 微生物学免疫学进展 i and in vitro models 生物设计	通讯作者(责任通 十与制造·英文版)	訊作者) 2024-08 其他作者 2024-08-	-24 -24	
台 4、Biomateri	黨注射用水在ACYW135群脑膜炎球菌多糖症苗中的 als and emerging technologies for tissue engineering	应用 微生物学克运学进展 i and in vitro models 生物设计 问题论文	通讯作者(责任通 十与制造英文版) 申报	讯(作者) 2024-08 其他作者 2024-08-	-24 -24	
台 4. Biomateri 序号	LE主用水在ACWV3S群态展达球菌多糖应面中的 als and emerging technologies for tissue engineering 论文名称	应用 微生物学免疫学进展; and in vitro models 生物设计 问题论文 DOI/PMID	曲讯作者(责任) 告任) 书与制造关文版 书 印报 发表时间 发表时间	訊作者) 2024-08 其他作者 2024-08- 发表期刊	-24 24 作者类别	涉及违反的学 术规范
合	黨並對用改在ACW133群編團決球最等機成面中的 alt and emerging technologies for tissue engineering 论文名称 最對灭菌注射用次在ACW135群編團炎球 S磷反苗中的应用	EH 微生物学死症学进展 i and in vitro models 生物设计 问题论文 DOI/PMID 10.13309/ j.cnki.pmi.2024.01.008	曲讯作者(责任通 +与制造英文版 : 申报 发表时间 2024-08-24	訊作者) 2024-08 其他作者 2024-08- 发表期刊 微生物学免 疫学进展	-24 24 通讯作者 (责任通讯作 者)	涉及违反的学 术规范 7
合 4、Bomar A 4、Bomar A 序号 1 第2 2 Priv	重定計用や在ACW13時間編決時費等構成用中的 動 and emerging technologies for tissue engineering 论文名称 能封灭菌注射用水在ACWV135群範環炎球 準修及菌中的应用 velopment and characterization of 3D- rised electroconductive pHEMA-co-MAA laden hydrogels for tissue engineering	区相 微生物学先起学考末。 and in vitro model: 生物欲; 问题论文 DO(/PMID 10.13309/ j.cnki.pmi.2024.01.008 10.1007/ \$42242-024-00272-8	論共作者(责任通 +与制造美文版 : 申报 发表时间 2024-08-24 2024-08-24	訊作者) 2024-08 其他作者 2024-08- 发表期刊 微生物学免 疫学进展 生物设计与 制造.英文版	-24 24 通讯作者(责任通讯作 者) 共同第一作者	涉及违反的学 术规范 7 5
☆ 1.00000000 4、Bornateri 序号 1 預覧 2 Det NP	業注計用や定4CVVI3時間編決時費等構成用中的 動計 and emerging technologies for tissue engineering 论文名称 種封天壩注創用水在ACVVI3S群範濃次球 種類氏面中的应用 velopment and characterization of 3D- ted electroconductive pHEMA-to-MAA -laden hydrogels for tissue engineering	区州 微生物学先起学考測 生物欲 iand in vtmo models 生物欲 の際论文 DOV/PMID 10.13309/ j.cnki.pmi.2024.01.008 10.1007/ s42242-024-00272-8 "论文工厂"及"论文	油川作者(责任通 中制造美文版) 申报 发表时间 2024-08-24 2024-08-24 又卖"线家申报	訊作者) 2024-08 其他作者 2024-08- 发表期刊 微生物学免 疫学进展 生物设计与 制造英文版	-24 作者类別 通讯作者(责任通讯作 者) 共同第一作者	 涉及违反的学 术规范 7 5
合 4. Bomzer 序号 1 預約 序号 原号 原号 原号	置まが用かをACCW13時間高勝以球数等機能面中的 论文名称 能対文面注射用水在ACCW135群協調次球 容額疫苗中的应用 relopment and characterization of 3D- tel dectroconductive pHEMA-co-MAA -laden hydrogels for tissue engineering 论文名称	Im 機士哲学先起学表現 : 4 物応: in and in Vitro models 生物応: POB/PMID 10.13309/ j.cnki.pmi.2024.01.008 10.1007/ s42242-024-00272-8 "论文エリー"及"论文 DOI/PMID	▲水香 (景全編 +=¬物谱美文版 : 中报 发表时间 2024-08-24 2024-08-24 2024-08-24 发表时间	開作者) 2024-08 異他作者 2024-08 发表期刊 微生物学免 级学进展 生物设计与 制造-英文版 发表期刊	-24 作者美别 通讯作者(康任通讯作 者) 共同第一作者 线索详情(包含但不限 司名称、公司她址、租 等)	涉及违反的学 术规范 7 5 5 于"论文IJ""公 关人员联系方式
合 1 予約 第号 1 予約 2 prin 1 予約 1 予 1 1 1 予 1 1 予 1 1 1 予 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	室 注却用水在ACWV132群脑膜块球菌 等構成面中的 论文名称 能力文面注射用水在ACWV135群脑膜火球 都板度面中的应用 velopment and characterization of 3D- tted electroconductive pHEMA-co-MAA -laden hydrogels for tissue engineering 论文名称 意力文窗涂 意封灭菌注射用水在ACWV135群脑膜火球 容額度面中的应用	ビ州 彼生御学先庭そ実展: and in Vitro model: 生物伝: の開始な DOVPMID 10.13309/ j.cnki.prmi.2024.01.008 10.1007/ s42242-024-00272-8 で後文工厂"及"论文 DOVPMID 10.13309/ j.cnki.prmi.2024.01.008	▲水香 (景全編 与制造美文版 : 申報 发表时间 2024-08-24 2024-08-24 2024-08-24 发表申报 2024-08-24 发表申报 2024-08-24	(訊作書) 2024-68 現他作者 2024-68 发表期刊 微生物学免 疫学进展 生物设计与 制造,克文版 发表期刊 微生物学免 度等进展	-24 24 通訊作者(责任通訊作 者) 其同第一作者	涉及违反的学 术规范 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5