

科研诚信自查模块

使用手册

2024 年 12 月 5 日

1 系统登录

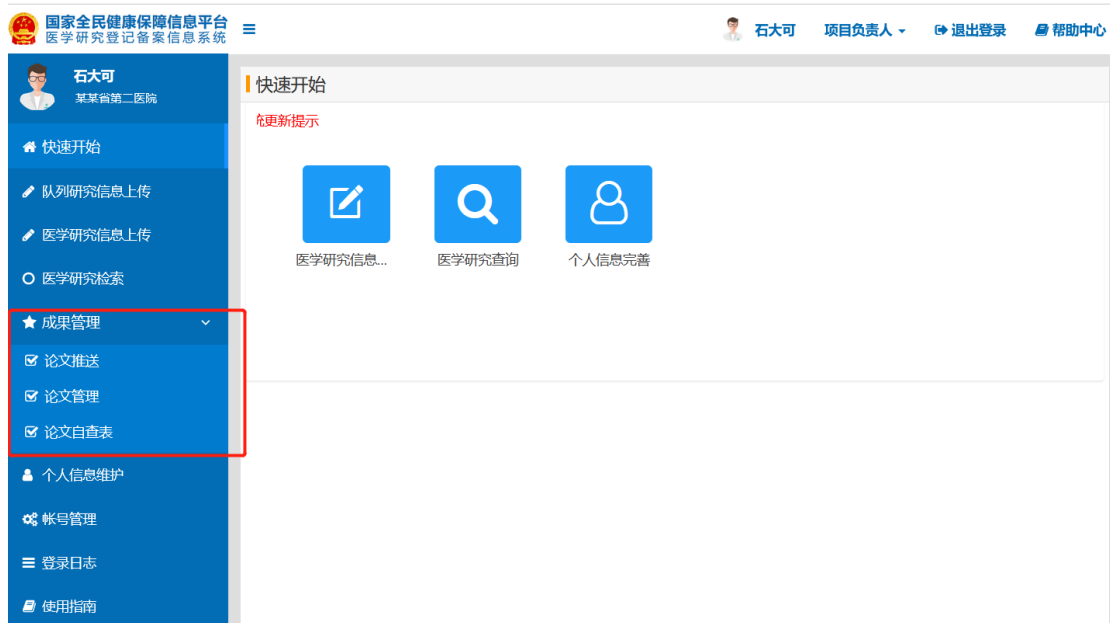
系统登录地址为：<https://www.medicalresearch.org.cn/>，将地址拷入浏览器地址栏进行访问，进入登录页面，如下图所示：



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。

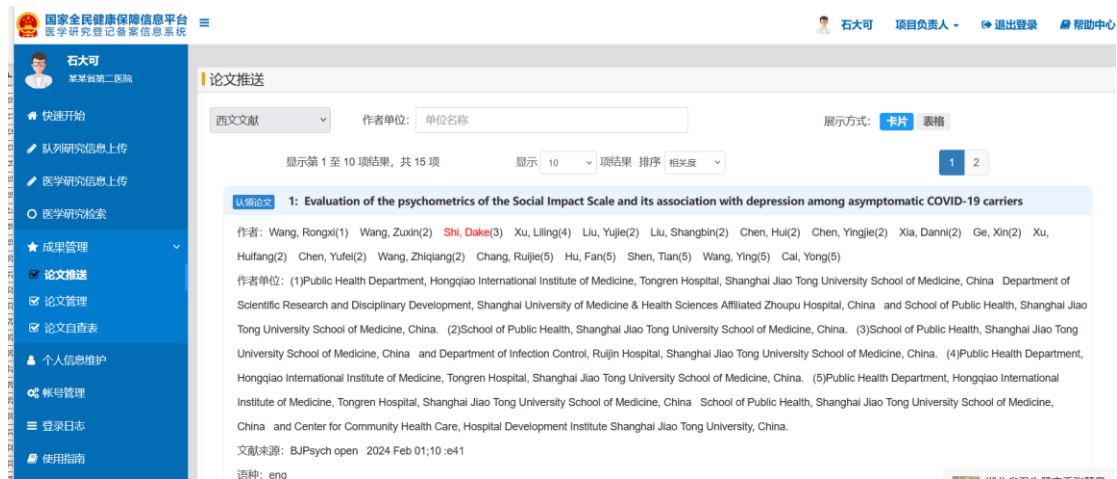
2 科研人员自查

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“成果管理”，可对本人的论文认领、管理以及论文的自查，如下图所示：

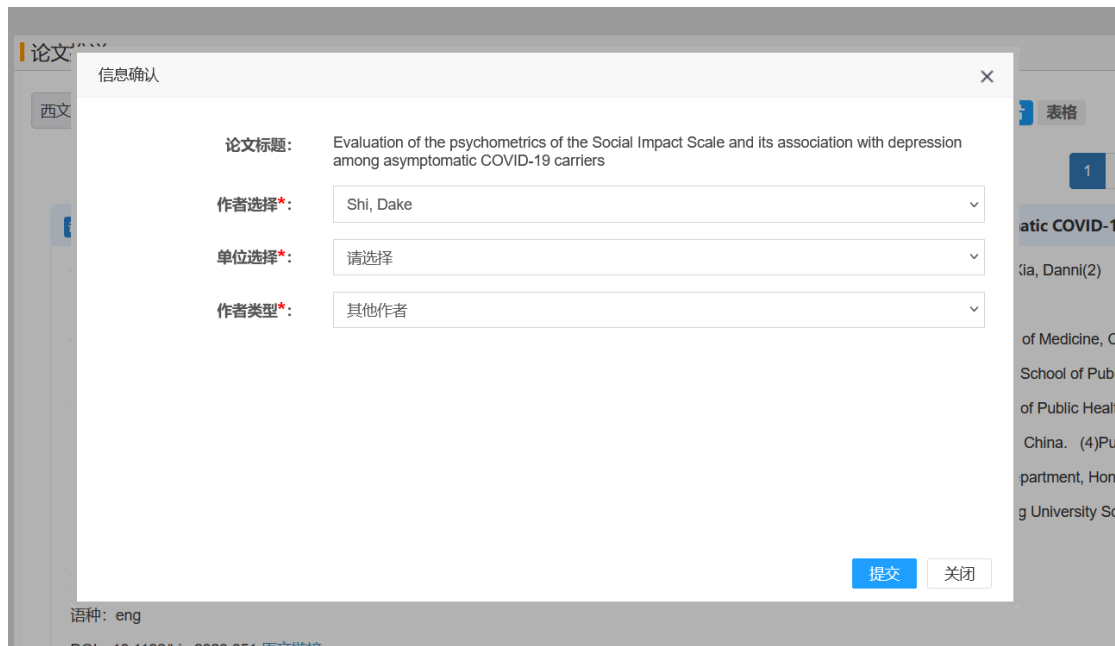


2.1 论文推送

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：



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：



单位选择*:

作者类型*:

共同第一作者署名顺序*:

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。

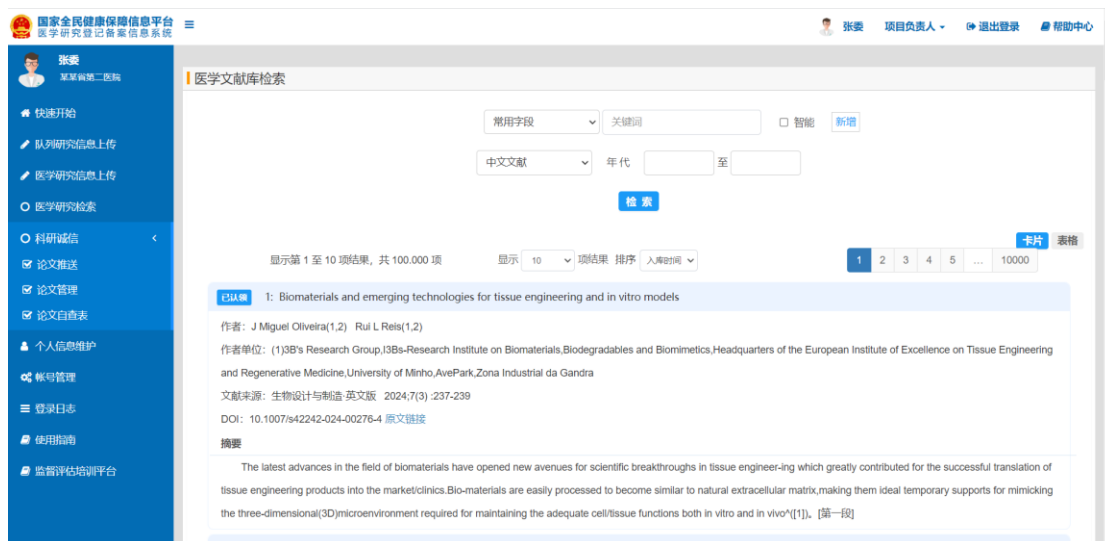
2.2 论文管理

科研人员可以查看当前已经认领的所有论文，如下图所示：

论文名称	DOI	期刊	年份	来源	是否问题论文	处理状态	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.jssn1004-0501-2021.04.021	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：



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：

需要依次填写论文的相关信息，以及本人的作者身份信息，保存后将会归入论文管理列表中。

2.2.2 论文自查

论文管理列表中的论文，点击操作栏的“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及有问题的论文，如下图所示：

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

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:

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 项目负责人 退出登录 帮助中心

医学科研人员存量论文自查表

医学科研人员存量论文自查表						
研究者姓名	张委	职务/职称	主任医师			
论文发表总量 (篇)	5	2021年10月1日后正式发表论文数量 (篇)	5			
发表论文详情						
2021年10月1日后发表论文 (篇)	作为第一作者发表数量 (篇)	作为参与者发表数量 (篇)	作为通讯作者发表数量 (篇)			
4	4	0	4			
论文具体情况: (此部分显示每篇论文具体情况)						
1、山西省中医文化创意产业国际化创新发展研究 中国中医药现代远程教育 通讯作者兼第一作者 (非责任通讯作者) 2024-08-24						
2、Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer spatial resolution 生物设计与制造 英文版 共同第一作者(2) 2024-08-24						
3、Biomaterials and emerging technologies for tissue engineering and in vitro models 生物设计与制造 英文版 通讯作者 (非责任通讯作者) 2024-08-24						
4、Development and characterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering 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) 2024-08-24						
5、依托咪酯-丙泊酚麻醉维持在经导管主动脉瓣置换术中的临床观察 心血管病防治知识 学术版 通讯作者兼第一作者 (责任通讯作者) 2024-08-24						
问题论文申报						
序号	论文名称	DOI/PMID	发表时间	发表期刊	作者类别	涉及违反的学术规范
1	Highly sensitive ratiometric fluorescent	10.1007/	2024-08-24	生物设计与制造 英文版	共同第一作者	20

重新生成 确认提交

如果论文信息有误, 请在论文管理列表中修改, 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 (暂定2025年1月中旬), 提交后将不可撤回; 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

张委 项目负责人 退出登录 帮助中心

张委 某某省第二医院

快速开始
队列研究信息上传
医学研究信息上传
医学研究检索

成果管理
论文推送
论文管理
论文自查表

个人信息维护
帐号管理
登录日志
使用指南

医学科研人员存量论文自查表

医学科研人员存量论文自查表						
研究者姓名	张委		职务/职称	主任医师		
论文发表总量 (篇)	5		2021年10月1日后正式发表论文数量 (篇)	5		
发表论文详情						
2021年10月1日后发表论文 (篇)	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)			
4	0	4				
论文具体情况: (此部分展示每篇论文具体情况)						
1、山西省中医药文化创新产业化创新发展研究 中国中医药现代远程教育 通讯作者兼第一作者 (非责任通讯作者) 2024-08-24 2、Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer spatial resolution 生物设计与制造 英文版 共同第一作者(2) 2024-08-24 3、Biomaterials and emerging technologies for tissue engineering and in vitro models 生物设计与制造 英文版 通讯作者 (非责任通讯作者) 2024-08-24 4、Development and characterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering 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) 2024-08-24 5、依托咪酯-丙泊酚静脉维持经导管主动脉瘤置术中的临床观察 心血管防治知识学术版 通讯作者兼第一作者 (责任通讯作者) 2024-08-24						
问题论文申报						
序号	论文名称	DOI/PMID	发表时间	发表期刊	作者类别	涉及违反的学术规范
1	Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer 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	3,8
2	Biomaterials and emerging technologies for tissue 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	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
“论文工厂”及“论文买卖”线索申报						
序号	论文名称	DOI/PMID	发表时间	发表期刊	线索详情 (包括但不限于“论文工厂”公司名称、公司地址、相关人员联系方式等)	
1	Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices 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 上传签字扫描版

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

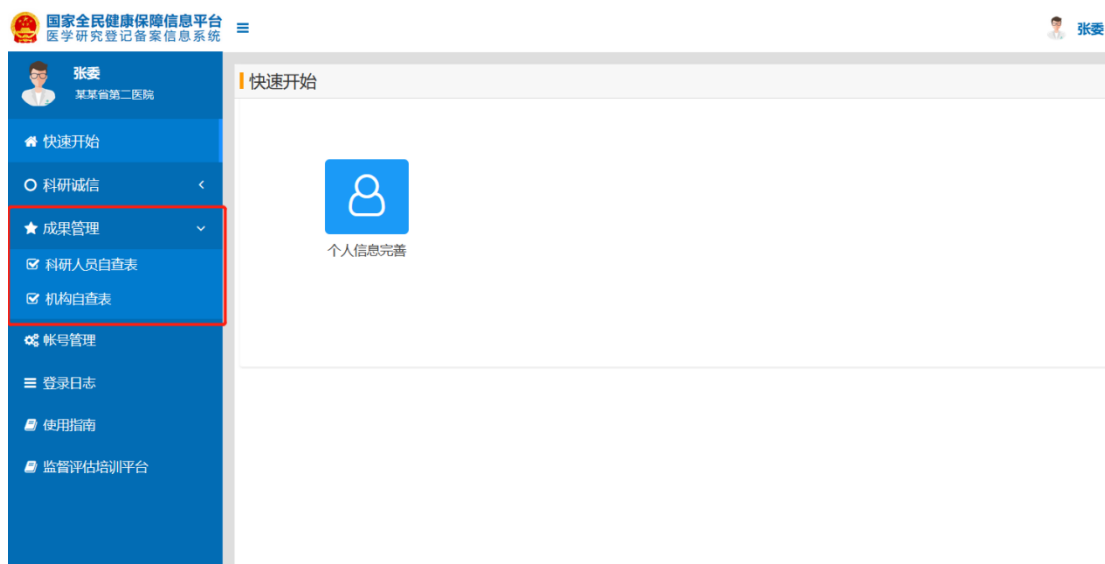
医学科研人员存量论文自查表						
研究者姓名	张委		职务/职称	主任医师		
论文发表总量 (篇)	5		2021年10月1日后正式发表论文数量 (篇)	5		
发表论文详情						
2021年10月1日后发表论文 (篇)	作为第一作者发表数量 (篇)	作为参与作者发表数量 (篇)	作为通讯作者发表数量 (篇)			
4						
论文具体情况: (此部						
1、山西省中医药文化创新产业化创新发展研究 中国中医药现代远程教育 通讯作者兼第一作者 (非责任通讯作者) 2024-08-24 2、Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer spatial resolution 生物设计与制造 英文版 共同第一作者(2) 2024-08-24 3、Biomaterials and emerging technologies for tissue engineering and in vitro models 生物设计与制造 英文版 通讯作者 (非责任通讯作者) 2024-08-24 4、Development and characterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering 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) 2024-08-24 5、依托咪酯-丙泊酚静脉维持经导管主动脉瘤置术中的临床观察 心血管防治知识学术版 通讯作者兼第一作者 (责任通讯作者) 2024-08-24						
序号	论文名称	DOI/PMID	发表时间	发表期刊	作者类别	涉及违反的学术规范
1	Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer 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	3,8
2	Biomaterials and emerging technologies for tissue 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	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	生物设计与制造 英文版	通讯作者兼第一作者 (非责任通讯作者)	2

上传盖章扫描版

盖章扫描版:

3 机构自查

机构自查，需要机构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：



主要包括科研人员自查表、机构自查表等。

机构科研诚信管理员账号设置：机构账号在人员管理中，可为已有的人员账号或新增的人员账号，添加科研诚信管理员角色，具体操作为：在全部人员列表中，找到具体人员账号，操作栏点“修改角色”，角色框空白处点击后，在下拉框中选择科研诚信管理员进行添加。或在新增人员账号后，在全部人员列表中，按以上步骤添加。

3.1.1 机构自查

机构科研诚信管理员登录系统后，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

张委 科研诚信管理员 退出登录 帮助中心

张委 某某省第二医院

快速开始 科研诚信 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

医疗机构/科研机构履行科研诚信主体责任情况自查表

一、基本情况

医疗机构名称	某某省第二医院	医院等级	二级甲等
法人代表名称	李	医学科研人员总数	359

二、科研人员论文自查情况汇总

开展论文自查科研人员总数 (人)	2
自查论文总数 (篇)	3
其中, 第一作者论文数 (篇)	2
通讯作者论文数 (篇)	2
自查涉及问题论文数 (篇)	2

具体情况:

序号	论文名称	DOI/PMID	发表时间	发表期刊	作者类别	涉及违反的学术规范
1	Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer 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 characterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering	10.1007/s42242-024-00272-8	2024-08-24	生物设计与制造-英文版	共同第一作者(3)	5
3	Biomaterials and emerging technologies for tissue 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
4	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	生物设计与制造-英文版	通讯作者兼第一作者 (非责任通讯作者)	2
5	预灌封灭菌注射用水在ACYW135群脑膜炎球菌多糖疫苗中的应用	10.13309/j.cnki.pmi.2024.01.008	2024-08-24	微生物学免疫学进展	通讯作者 (责任通讯作者)	7

自查涉及买卖论文数 (篇) 2

具体情况:

序号	论文名称	DOI/PMID	发表时间	发表期刊	作者类别	涉及违反的学术规范
----	------	----------	------	------	------	-----------

重新汇总 保存信息 确认提交

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 科研诚信管理员 退出登录 帮助中心

张委 某某省第二医院

快速开始 科研诚信 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

三、核心指标建设情况

核心指标	自查要点内容	自查结果	制度执行情况概述 (执行时限、方式、范围、效果等, 200字以内)
1.是否已建立科研论文相关原始数据机构保存机制	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督机制;	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	121241
	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的相关原始数据、生物信息、图片、记录等已经全部实现统一保管、留档备查。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	412312312
机构内相关制度情况 (请上传与指标相关的机构内制度名称、涉及条款、出台时间并附加相关规章制度全文材料)	请上传文件 91552626-5e4b-457f-bdaf-54b229e76e1c(25).pdf		

四、主要指标建设情况

主要指标	自查要点内容	自查结果	制度执行情况概述 (执行时限、方式、范围、效果等, 200字以内)
2.是否已建立学术期刊预警制度	2.1 对在学术期刊预警名单内期刊上发表论文的医学科研人员, 要及时警示提醒。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	3123
	2.2 对学术期刊预警黑名单内期刊发表的论文, 在各类评审评价中不予认可, 不得报销论文发表的相关费用。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12312
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办法, 明确调查程序、处理规则、处理措施等具体要求。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	123
4.是否已建立违规案件通报制度	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系统通报批评。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	123
	4.2 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诚信主管部门, 并作为其职务晋升、职称评定、成果奖励、评审表彰等方面的重要参考。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	123
5.1 对本机构医学科研人员的重要学术论文等科研成果进行核查;		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12

重新汇总 保存信息 确认提交

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（暂定 2025 年 1 月中旬）后，提交后将不可撤回；提交后可以下载表格文件，盖章后上传扫描版，如下图所示：

医疗机构/科研机构履行科研诚信主体责任情况自查表

医疗机构/科研机构履行科研诚信主体责任情况自查表			
一、基本情况			
医疗机构名称	某某省第二医院	医院等级	三级甲等
法人代表名称	李	医学科研人员总数	359
二、科研人员论文自查情况汇总			
开展论文自查科研人员总数 (人)	2		
自查论文总数 (篇)	-		
其中，第一作者	-		
通讯作者	-		
自查涉及问题	-		
具体情况:			
序号	发表期刊	作者类别	涉及违反的学术规范
1	生物设计与制造 英文版	共同第一作者(2)	3;8
2	生物设计与制造 英文版	共同第一作者(3)	5
3	生物设计与制造 英文版	通讯作者 (非责任通讯作者)	2
4	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
5	微生物学免疫学进展	通讯作者 (责任通讯作者)	7
自查涉及买卖论文数 (篇)	2		

上传盖章扫描版

原文件: 2f30ac6f-c53d-41a9-b177-aae69a61738.pdf

盖章扫描版:

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

机构科研诚信管理员登录系统后，可查看本单位科研人员的自查情况。此处的列表页面，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

张委 科研诚信管理员 退出登录 帮助中心

张委 某省第二医院

快速开始

科研诚信

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

科研人员自查表

状态: 全部 未提交 已提交 已上传签字版

姓名: 科研人员姓名

姓名	职称	论文总量	状态	操作
张委	主任医师	5	已提交, 待上传签字版	下载
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	下载

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

可以按照提交状态查询统计, 已提交并上传签字版的科研人员, 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, 可以在线预览自查表格, 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 科研诚信管理员 退出登录 帮助中心

张委 某省第二医院

快速开始

科研诚信

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

医学科研人员存量论文自查表

医学科研人员存量论文自查表							
研究者姓名	测试2	职务/职称		论文发表总量 (篇)	3	2021年10月1日后正式发表论文数量 (篇)	3
发表论文详情							
2021年10月1日后发表论文 (篇)	1	作为第一作者发表数量 (篇)	1	作为参与作者发表数量 (篇)		作为通讯作者发表数量 (篇)	1
论文具体情况: (此部分展示每篇论文具体情况) 1. 山西省中医药文化创新产业国际化创新发展研究 中国中医药现代远程教育 通讯作者兼第一作者 (非责任通讯作者) 2024-08-24 2. Development and characterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering 生物设计与制造 英文版 共同第一作者(3) 2024-08-24 3. 预灌封灭活注射用水在ACYW135群脑膜炎球菌多糖疫苗中的应用 微生物学免疫学进展 通讯作者 (责任通讯作者) 2024-08-24 4. Biomaterials and emerging technologies for tissue engineering and in vitro models 生物设计与制造 英文版 其他作者 2024-08-24							
问题论文申报							
序号	论文名称	DOI/PMID	发表时间	发表期刊	作者类别	涉及违反的学术规范	
1	预灌封灭活注射用水在ACYW135群脑膜炎球菌多糖疫苗中的应用	10.13309/j.cnki.pmi.2024.01.008	2024-08-24	微生物学免疫学进展	通讯作者 (责任通讯作者)	7	
2	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	生物设计与制造 英文版	共同第一作者	5	
“论文工厂”及“论文买卖”线索申报							
序号	论文名称	DOI/PMID	发表时间	发表期刊	线索详情 (包括但不限于“论文工厂”公司名称、公司地址、相关人员联系方式等)		
1	预灌封灭活注射用水在ACYW135群脑膜炎球菌多糖疫苗中的应用	10.13309/j.cnki.pmi.2024.01.008	2024-08-24	微生物学免疫学进展	000		
1	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	生物设计与制造 英文版	***		

关闭