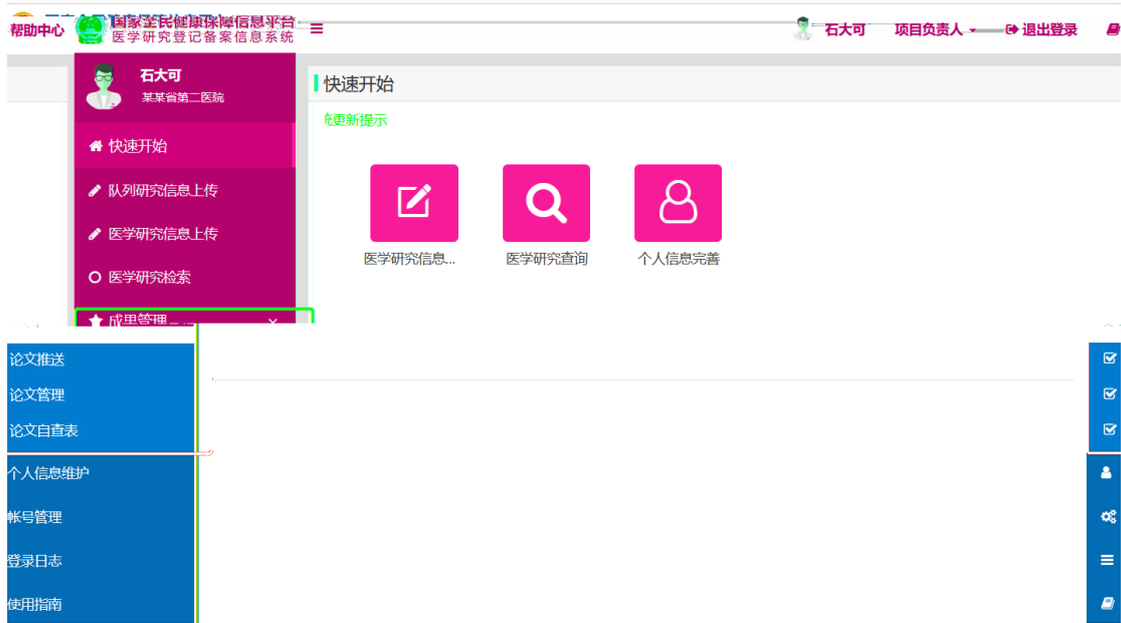
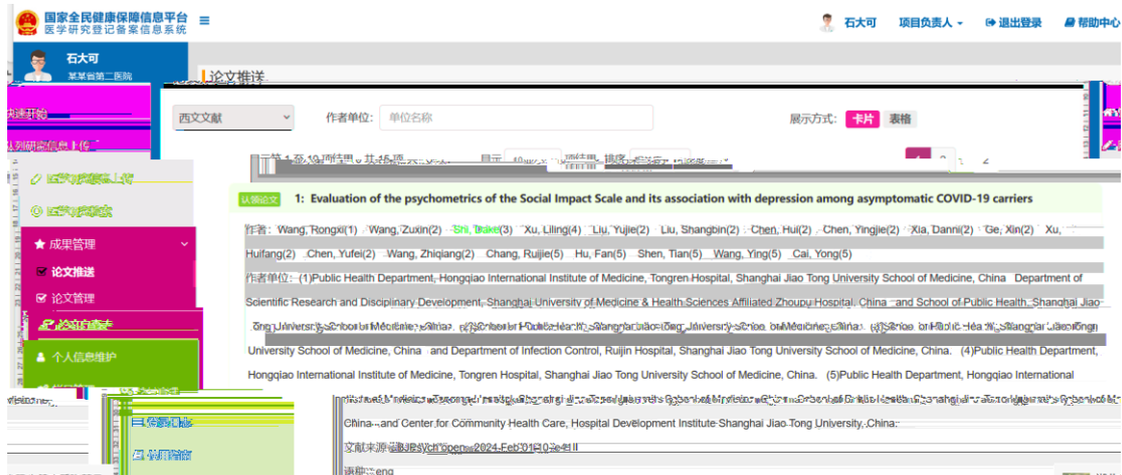


**2024 12 5**





## 2.1



论文

西文

信息确认

论文标题: Evaluation of the psychometrics of the Social Impact Scale and its association with depression among asymptomatic COVID-19 carriers

作者选择\*: Shi, Dake

单位选择\*: 请选择

作者类型\*: 其他作者

语种: eng

DOI: 10.1182/sic.2022.051 医立健培

of Medicine, C  
School of Publ  
of Public Heall  
China. (4)Pu  
partment, Hon  
g University Sc

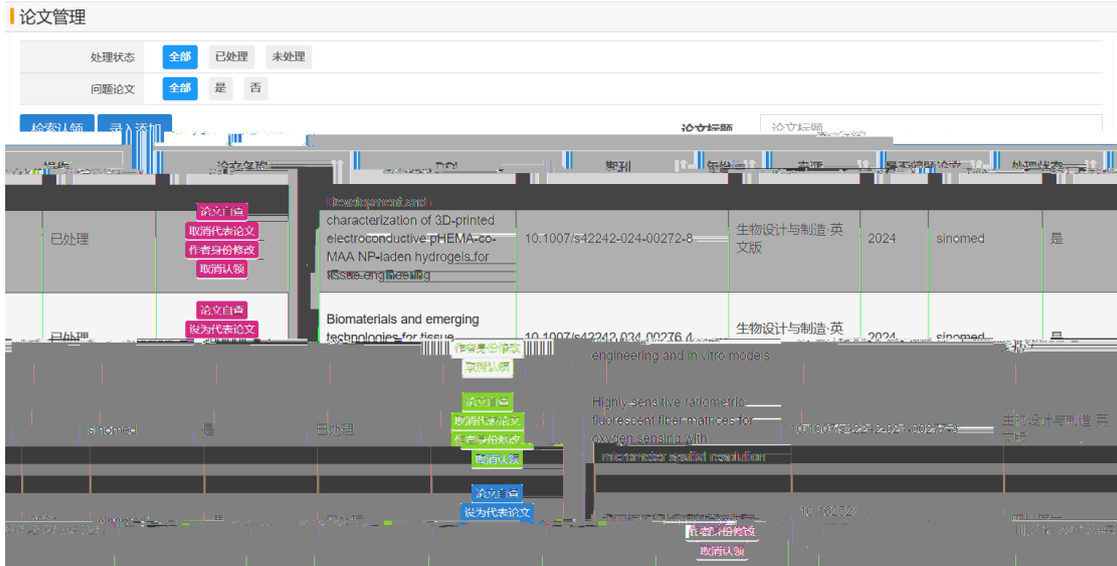
提交 关闭

单位选择\*: School of Public Health, Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, China; and Depz

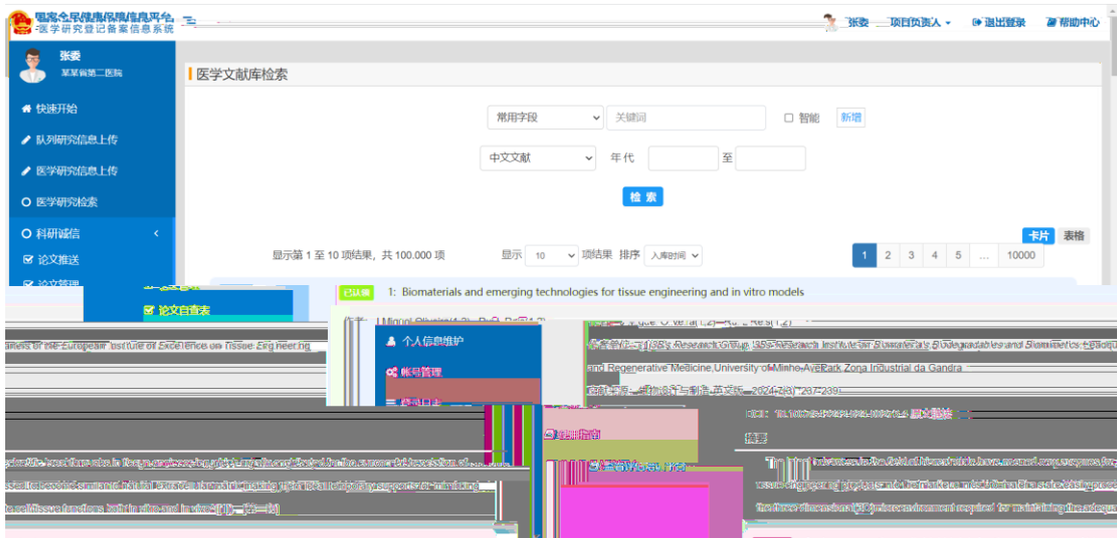
作者类型\*: 共同第一作者

共同第一作者署名顺序\*: 共同第一作者, 填写署名顺序, 数字

## 2.2



## 2.2.1



论文新增

论文标题\*: 论文标题

DOI\*: doi

PMID: PMID

原文作者信息\*: 原文作者信息

保存 关闭

上传文件

## 2.2.2

论文自查

论文标题: Development and characterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering

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。

是否涉及“论文工厂”及“论文买卖”:  是  否

提交

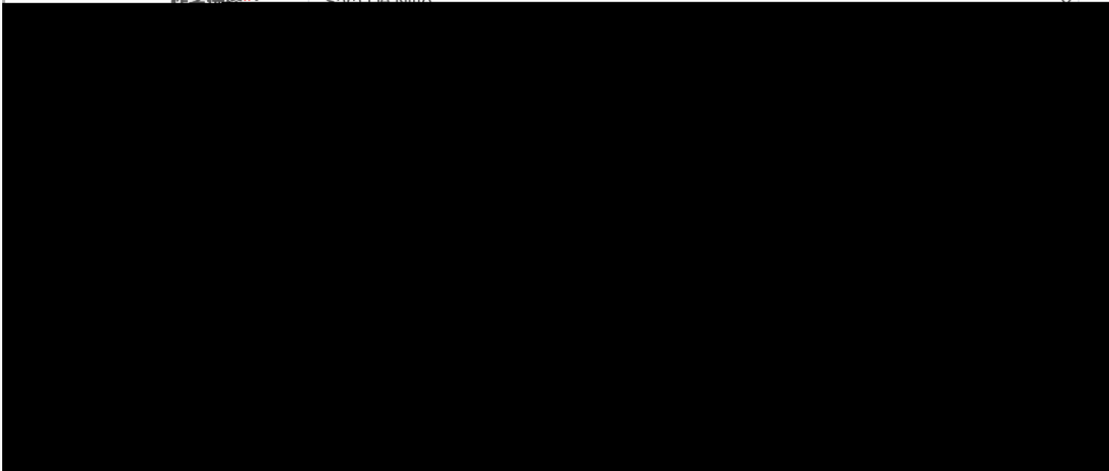
### 2.2.3

### 2.2.4

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 ×



### 2.2.5

### 2.3

张委  
某省第二医院

快速开始

队列研究信息上传

医学论文信息上传

### 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		2021年10月1日后			

作为参与者

0

作为通讯作者

4

2021年10月

作为第一作者

4

写篇论文具体情况

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  
ic 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)

g 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  
erization 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) 2024-08-24

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

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
ometric fluorescent	10.1007/		生物设计与		

重新生成

确认提交

医学论文管理

论文上传

论文审核

论文查重

传染病临床资源管理

个人信息维护

账号管理

登录日志

密码管理

监督评估培训平台

论文具体情况: (此部分展示)

- 山西省中医药文化创新产
- Highly sensitive ratiometr  
2024-08-24
- Biomaterials and emergin
- Development and charact  
者兼第一作者 (非责任通讯作
- 依托咪酯-丙泊酚麻醉维持

序号

Highly sensitive ra

张委 医学科研人员存量论文自查表

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

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	0	0	4

论文具体情况: (此部分展示每篇论文具体情况)

- 山西省中医药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
- Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer spatial resolution 生物设计与制造 英文版
- Biomaterials and emerging technologies for tissue engineering and in vitro models 生物设计与制造 英文版
- 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
- 依托咪酯-丙泊酚麻

问题论文申报

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	序号
metric fluorescent fiber	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	1
omaterials 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	2
velopment 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	3

“论文工厂”及“论文买卖”线索申报

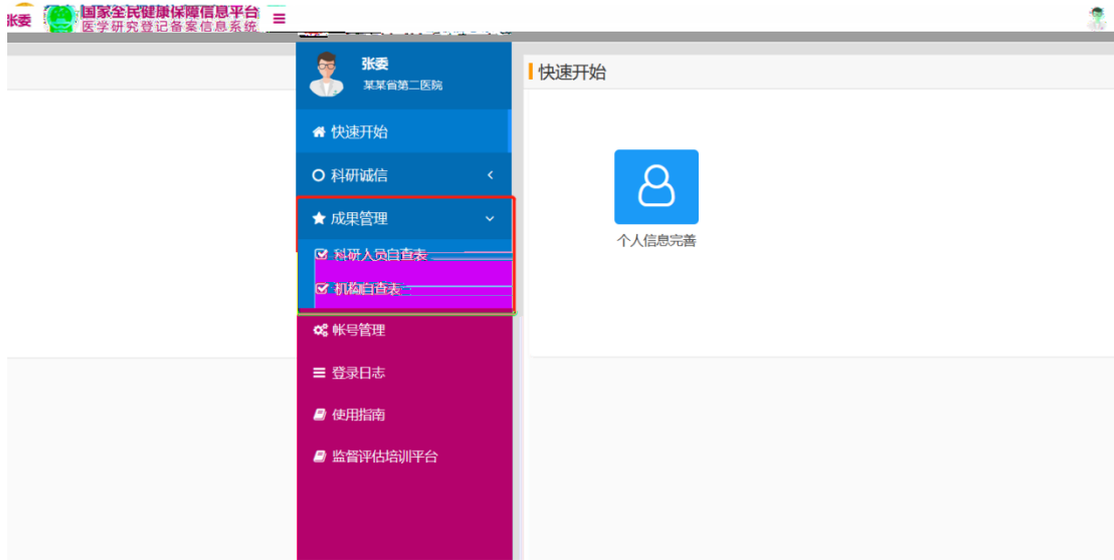
论文名称	DOI/PMID	发表时间	发表期刊	线索详情 (包括但不限于“论文工厂”公司名称: 公司地址: 相关人员联系方式等):	序号
Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer	10.1007/s42242-024-00277-3	2024-08-24	生物设计与制造 英文版	123123123	1

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	0	0	4
论文具体情况: (此部	<ol style="list-style-type: none"> <li>山西省中医药文化创</li> <li>Highly sensitive ratio</li> <li>Biomaterials and em</li> <li>Development and c</li> <li>责任通讯作者) 2024-</li> <li>依托咪酯-丙泊酚麻</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>2024-08-24</li> <li>制造 英文版 共同第一作者(2) 2024-08-24</li> <li>(非责任通讯作者) 2024-08-24</li> <li>ineering 生物设计与制造 英文版 通讯作者兼第一作者 (非</li> <li>责任通讯作者) 2024-08-24</li> </ol>
序号	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	3;8
2	生物设计与制造 英文版	通讯作者 (非责任通讯作者)	2
3	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



## 3.1.1

国家全民健康保障信息平台

张委 科研诚信管理 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

### 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

通讯作者论文数 (篇)

自查涉及问题论文数 (篇)

具体情况:

1	Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer spatial resolution	10.1007/978-94-007-5423-42-024
2	Development and characterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering	10.1007/978-94-007-5423-42-024
3	Biomaterials and emerging technologies for tissue engineering and in vitro models	10.1007/978-94-007-5423-42-024
	Development and characterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laden	10.1007/978-94-007-5423-42-024

自查涉及买卖论文数 (篇) 2

具体情况:

DOI/ PMID	发表时间	发表期刊	作者类别	涉及违反的
00277-3	2024-08-24	生物设计与制造英文	共同第一作者(2)	3.8
00272-8	2024-08-24	生物设计与制造英文	共同第一作者(3)	5
00276-4	2024-08-24	生物设计与制造英文	通讯作者 (非责任编辑)	2
00276-4	2024-08-24	生物设计与制造英文	通讯作者第一作者 (非责任编辑)	2

国家全民健康保障信息平台

张委 某某省第二医院

### 三、核心指标建设情况

时限、方式、范围、效果等 (列以内)	核心指标	自查要点内容	自查结果	制度执行情况概述 (执行 200)
	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； 1.2 本机构作为论文投稿的唯一主要通讯作者	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	121241
	2. 是否已建立学术不端检测制度	2.1 对在学期内期刊名单内期刊上发表论文的医学科研人员，要及时警示提醒。 2.2 对在学期内期刊名单内期刊发表论文，在各类评价中不予认可，不推荐论文发表和出版。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12312
	3. 是否已建立论文撤稿处理工作机制	3.1 根据《科研失信行为调查处理规则》制定本机构撤稿处理实施办法，明确撤稿流程、处理期限等具体规定。 4.1 机构内被调查人一定要深刻反省以资改进，限期改正，情节严重的，应予以通报，并对责任人(单位)内部依规严肃处理。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	123
	4. 是否已建立论文撤回处理制度	4.2 医学科研人员因查实的科研失信行为，应当依据规定及时撤回科研失信记录，并在为其评优晋升、职称评定、成果奖励、评价考核等方面慎重考虑。 5.1 对本机构医学科研人员因学术不端导致科研成果被撤销。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	123
			<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12

重新汇总 保存信息 确认提交

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	Highly sensitive r for oxygen sensiti	生物设计与制造-英文版	共同第一作者(2)	3;8				
	Development ani	生物设计与制造-英文	第一作者	5				
	materials 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	Bioengineering
	Development and characterization of 3D-printed conductive pHEMA-co-MAA NP-laden gels 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	4	Development of electrochromic hydrogels for tissue engineering
	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	5	预灌装疫苗中的
涉及买卖论文数 (篇)	2							自查

上传盖章扫描版

原文件: 2f30ac6f-c53d-41a9-b177-eaae69a61738.pdf

盖章扫描版:

### 3.1.2

张委  
某某省第二医院

快速开始

科研诚信

### 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:

姓名	职称	论文总量
张委	主任医师	5
张伟	主治 (主管) 医师	0
测试2		3

显示第 1 至 3 项结果, 共 3 项      显示 10 项结果

★ 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

张委  
某某省第二医院

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

🎓 监督评估培训平台

### 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)	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)
1	1	1	1

#### 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)	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	其他作者	***

#### "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	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