



**Baishideng  
Publishing  
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com  
<https://www.wjgnet.com>

## 《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-37154

题目: 内脏高敏感小鼠肠道树突状细胞异常活化与 PDI /STAT3 的相关性研究

同行评议人 ID: 02546910

同行评议人省市: 福建省

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2019-08-10 03:47

同行评议人结束日期: 2019-08-11 00:45

同行评议时间: 20 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input checked="" type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input checked="" type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input checked="" type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	的专业经验:
			<input checked="" type="checkbox"/> 资深
			<input type="checkbox"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input checked="" type="checkbox"/> 否

### 审稿人给作者的意见

IBS 是最常见的功能性胃肠病之一, 由多因素、多机制导致, 其中内脏高敏感是重要的病理生理机制, 而与该病理生理现象相关的机制则尚未完全明确。研究者之前研究发现, IBS 模型动物以及 IBS 患者肠系膜病理标本 PDIA3 表达增加, 而且 PDIA3 在 DC 介导的免疫异常在的 IBS 内脏高敏感中发挥作用。在上述研究基础上, 本次研究进一步发现, 内脏高敏感小鼠 MLNDC 的异常免疫活化或许和 PDIA3/STAT3 有关。是既往研究的延续, 为本领域的进一步研究提供了理论基础。



**Baishideng  
Publishing  
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com  
**https://** www.wjgnet.com

#### 手稿初审

百度学术检索:

☐ 题目相同

☐ 重复发表

☐ 剽窃

☐ [Y] 没有

BPG 检索:

☐ 题目相同

☐ 重复发表

☐ 剽窃

☐ [Y] 没有



**Baishideng  
Publishing  
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com  
<https://www.wjgnet.com>

## 《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-37154

题目: 内脏高敏感小鼠肠道树突状细胞异常活化与 PDI /STAT3 的相关性研究

同行评议人 ID: 01430801

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2019-08-10 15:12

同行评议人结束日期: 2019-08-13 02:50

同行评议时间: 2 天 and 11 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> 匿名
<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好	<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 大修	<input checked="" type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	的专业经验:
			<input checked="" type="checkbox"/> 资深
			<input type="checkbox"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input checked="" type="checkbox"/> 否

### 审稿人给作者的意见

1、实验动物品系不同, 对应激的反应不同 2、采用 AWR 评分来判断 IBS 内脏痛模型造模是否成功, AWR 数据的统计方法应该选用 Mann-Whitney 等秩和检验方法 3、国际通用的 AWR 评分无对应参考文献 4、与此前发表文章 (2015) 有着较高的重复率, 建议认真整理近年的进展



**Baishideng  
Publishing  
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com  
**https://** www.wjgnet.com

#### 手稿初审

百度学术检索:

☐ 题目相同

☐ 重复发表

☐ 剽窃

☐ [Y] 没有

BPG 检索:

☐ 题目相同

☐ 重复发表

☐ 剽窃

☐ [Y] 没有



**Baishideng  
Publishing  
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com  
<https://www.wjgnet.com>

## 《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-37154

题目: 内脏高敏感小鼠肠道树突状细胞异常活化与 PDI /STAT3 的相关性研究

同行评议人 ID: 00767307

同行评议人省市: 河南省

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2019-08-05 13:06

同行评议人结束日期: 2019-08-13 08:18

同行评议时间: 7 天 and 19 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input checked="" type="checkbox"/> Y A 级: 优秀	<input checked="" type="checkbox"/> Y A 级: 优先出版	<input checked="" type="checkbox"/> Y 优先接受	审稿:
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> Y 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	的专业经验:
			<input checked="" type="checkbox"/> Y 资深
			<input type="checkbox"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input checked="" type="checkbox"/> Y 否

### 审稿人给作者的意见

本文采用束缚应激建立 小鼠肠易激综合征(Irritable bowel syndrome,IBS)内脏高敏感模型,磁珠分选技术分离 MLNDC,比较两组 MLNDC 中 PDIA3 和 P-STAT3 的表达及分布情况,比较两组 DC 对初始 T 淋巴细胞的激活能力,是该团队在前期工作基础上的原创研究。提示了 IBS 内脏高敏感小鼠 MLNDC 的异常免疫活化 或许和 PDIA3/STAT3 有关,为 IBS 内脏高敏感的发病机制提供了新的研究思路。



**Baishideng  
Publishing  
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com  
**https://** www.wjgnet.com

#### 手稿初审

百度学术检索:

☐ 题目相同

☐ 重复发表

☐ 剽窃

☐ [Y] 没有

BPG 检索:

☐ 题目相同

☐ 重复发表

☐ 剽窃

☐ [Y] 没有