



**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-38335

题目: 长链非编码 RNA 调控胃癌巨噬细胞极化研究进展

同行评议人 ID: 03656469

同行评议人省市: 甘肃省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-05-09

同行评议人开始日期: 2021-05-11 14:20

同行评议人结束日期: 2021-05-13 17:05

同行评议时间: 2 天 and 2 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 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 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 type="checkbox"/> 否

### 审稿人给作者的意见

1. 研究 LincRNA 对巨噬细胞调控影响胃癌的综述有一定价值' 2, 关键词最好有肿瘤微环境。去掉综述 3, 许多英文缩写第一次出现时应该写出全称。 4, 文中出现许多我们, 我们团队等第一人称, 不恰当, 建议修改; 5, 综述关于 LincRNA 的种类、调节 TAM 极化的途径阐述不清楚; 6, 关于 LincRNA 对胃癌调节, 预后文献很少, 建议再检索。 7, 总结应



**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

该提出今后研究的方向。

#### 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-38335

**题目:** 长链非编码 RNA 调控胃癌巨噬细胞极化研究进展

**同行评议人 ID:** 03214638

**同行评议人省市:** 广西壮族自治区

**科学编辑:** 张砚梁

**手稿提交时间:** 2021-05-09

**同行评议人开始日期:** 2021-05-21 13:11

**同行评议人结束日期:** 2021-05-21 13:27

**同行评议时间:** 1 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 type="checkbox"/> 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input checked="" type="checkbox"/> Y] 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

该论文围绕胃癌炎症转化的相关机制、热点问题,基于 lnc RNA 调控巨噬细胞极化的角度,为防治胃炎-胃癌转化的基础研究提供重要思路和线索。肿瘤的发生离不开肿瘤微环境和肿瘤细胞的恶性增殖,类似于种子与土壤的关系。当下关于 lnc RNA 调控巨噬细胞极化研究尚不多,提高对该领域的关注。无疑为防治胃癌提供新的思路。



**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