

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
[ ]A级: 优秀	[ ]A级: 优先出版	[ ] 优先接受	审稿:
[ ]B级: 很好	[Y]B级: 小修	[ ] 一般接受	[Y] 匿名
[] C级: 良好	[ ] C 级: 大修	[ ] 小修	[ ] 具名
[Y]D级:一般	[]D级: 拒稿	[Y] 大修	审稿人对此手稿主题
[ ] E 级: 差		[ ] 拒稿	的专业经验:
			[Y] 资深
			[ ] 一般
			[ ]没有专业经验
			利益冲突:
			[ ] 是
			[Y] 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



Fax: +1-925-223-8243

**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com **https**://www.wjgnet.com

该提出今后研究的方向。

[ ]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



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
[Y]A级: 优秀	[Y]A级:优先出版	[Y] 优先接受	审稿:
[ ]B级: 很好	[ ]B级: 小修	[ ]一般接受	[ ] 匿名
[ ] C 级: 良好	[ ] C 级: 大修	[ ] 小修	[Y] 具名
[ ]D级: 一般	[ ] D 级: 拒稿	[ ] 大修	审稿人对此手稿主题
[ ] E 级: 差		[ ] 拒稿	的专业经验:
			[Y] 资深
			[ ] 一般
			[ ]没有专业经验
			利益冲突:
			[ ] 是
			[Y] 否

### 审稿人给作者的意见

该论文围绕胃癌炎癌转化的相关机制、热点问题,基于 Inc 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 Inc 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。



Fax: +1-925-223-8243

E-mail: bpgoffice@wjgnet.com https://www.wjgnet.com

# 手稿初审

百	度学:	*	(人)	歩.
$\Box$	/支 子.	/\\	<b>'</b> \\	糸:

[]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