

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-35939

**题目:** 调控 BCL-6 信号干预 Tfh 细胞分化: 治疗炎症性肠病新策略

审稿人 ID: 03656439

审稿人省市: 中国

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2018-04-03

审稿日期: 2018-04-08

审稿时间:4 天

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:
[Y]B级: 很好	[Y]B级: 小修	[ ] 一般接受	[Y] 匿名
[ ] C 级: 良好	[ ] C 级: 大修	[Y] 小修	[ ] 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:
			[ ] 资深
			[ ] 一般
			[ ]没有专业经验
			利益冲突:
			[ ] 是
			[]否

### 审稿人给作者的意见

作为炎症性肠病的新的可能的治疗靶点,作者介绍了 Tfh 细胞分化不同阶段和主要分型以及和 IBD 发病的关系,以及 BCL-6 信号对 Tfh 细胞的调控,文章层次清楚,阐述全面,为 IBD 的治疗提出了新的方向。但由于本人对相关基础领域不熟悉,请做相关研究的同行再行评议。



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



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: WCID-35939

题目:调控 BCL-6 信号干预 Tfh 细胞分化:治疗炎症性肠病新策略

审稿人 ID: 02539405

审稿人省市: 重庆市

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2018-04-03

审稿日期: 2018-04-08

审稿时间:5 天

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:
[Y]B级: 很好	[Y]B级: 小修	[ ] 一般接受	[Y] 匿名
[ ]C级: 良好	[ ] C 级: 大修	[Y] 小修	[ ] 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:
			[ ] 资深
			[ ] 一般
			[ ]没有专业经验
			利益冲突:
			[ ] 是
			[]否

#### 审稿人给作者的意见

本文以综述形式,叙述了调控 BCL-6 信号干预 Tfh 细胞分化来治疗 IBD 的可能性。文章内容较新颖,逻辑清晰,仅存在一些小问题: 1.核心提示部分的"IBD 是慢性非特异性结肠炎症"说法欠妥,IBD 病变部位并不只是结肠。 2.Tfh 细胞与 IBD 发病的第一段末尾,提到"在克罗恩氏病伴结肠癌患者 CTfh 细胞水平明显 1.59 倍高于单纯性克罗恩氏病,Tfh 细胞不仅和炎症性肠病的发病密切相关,而且和炎症性肠病病情程度呈正相关",引用文献中并没有明确提及与病情程度"呈正相关"的表述。 3.文中"Bcl-6"" BCL-6"与" FoxO1"" Foxo1"混用,



Fax: +1-925-223-8243

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

希望可以统一。 4.少量语句不够通顺,望再次润色。

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