



**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-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
<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"/> Y B 级: 很好	<input type="checkbox"/> Y B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input type="checkbox"/> Y 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> Y 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

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。



**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

《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: 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
<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"/> Y B 级: 很好	<input type="checkbox"/> Y B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input type="checkbox"/> Y 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> Y 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

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,



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

希望可以统一。 4.少量语句不够通顺，望再次润色。

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