

《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-37749

题目: 靶向肠道菌群的炎症性肠病药物研究策略

同行评议人 ID: 03736549

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 王禹乔

手稿提交时间: 2020-04-30

同行评议人开始日期: 2020-05-09 17:16

同行评议人结束日期: 2020-05-10 01:35

同行评议时间: 8 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"/> [Y] 匿名
<input checked="" type="checkbox"/> [Y] C 级: 良好	<input checked="" type="checkbox"/> [Y] C 级: 大修	<input checked="" 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 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

1.减少文献的堆积;适当增加新进展相关文献; 2.选题好,但是文章的内容深度不够,平铺直叙,需要进一步细化;重点突出; 3.适当补充摘要的内容,更能体现文章的中心意思。



**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-37749

题目: 靶向肠道菌群的炎症性肠病药物研究策略

同行评议人 ID: 03449126

同行评议人省市: 天津市

科学编辑: 王禹乔

手稿提交时间: 2020-04-30

同行评议人开始日期: 2020-05-09 14:11

同行评议人结束日期: 2020-05-10 15:37

同行评议时间: 1 天 and 1 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 checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好	<input 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 type="checkbox"/> 资深
			<input checked="" 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

手稿 37749 对 IBD 的发病机制进行了分析,并对于其中肠道菌群与环境因素、肠粘膜屏障、肠道免疫反应和遗传易感性之间的联系、肠道菌群和 IBD 的联系、利用粪便移植等技术靶向肠道菌群进行药物研究等进行了综述。靶向肠道菌群,从模型动物的选择、粪菌移植的作用、益生菌的富集和有害菌的抑制等方面进行了阐述。具有一定的新意,但是表述相对

泛泛。诸如人体菌群相关动物模型虽然可以对于菌群与疾病建立联系，但在 IBD 中是否有相关实验证据等？

手稿初审

百度学术检索:

☐ 题目相同

☐ 重复发表

☐ 剽窃

☒ 没有

BPG 检索:

☐ 题目相同

☐ 重复发表

☐ 剽窃

☒ 没有