



**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-38443

题目: 肝窦内皮细胞与非酒精性脂肪性肝病的研究进展

同行评议人 ID: 03656581

同行评议人省市: 陕西省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-06-28

同行评议人开始日期: 2021-07-02 01:27

同行评议人结束日期: 2021-07-12 06:26

同行评议时间: 10 天 and 4 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 checked="" type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 否

### 审稿人给作者的意见

内容简洁明了, 同意发表, 需要修改之处如下: 1. Non-alcoholic Simple Fatty Live 说法是否可靠, 文献 1 中没有此名词的描述。2. 内皮功能障碍是导致肝纤维化的原因之一, 但内容中 LSECs 作用如何, 叙述内容较少。3. 最后一句“LSECs 靶向治疗对于 NAFLD 具有极高的治疗前景。”, LSECs 与肝硬化关系密切, 但 LSECs 是否能作为靶点及作用效果文



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

中没有描述，需要确切依据。

#### 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-38443

**题目:** 肝窦内皮细胞与非酒精性脂肪性肝病的研究进展

**同行评议人 ID:** 03656499

**同行评议人省市:** 江苏省

**科学编辑:** 张砚梁

**手稿提交时间:** 2021-06-28

**同行评议人开始日期:** 2021-07-12 14:17

**同行评议人结束日期:** 2021-07-14 03:40

**同行评议时间:** 1 天 and 13 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 checked="" type="checkbox"/> Y] 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 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

这是一篇非常严谨的综述，通过足量高质量参考文献，总结了 NAFLD 中 LSECs 的主要变化及其发生机制，LSECs 对 NAFLD 进展的影响，提出 LSECs 靶向治疗对于 NAFLD 具有极高的治疗前景。可以为后续的研究提供指导，极具价值。



**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