



**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-38046

题目: Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路 与肝癌发生发展的研究进展

同行评议人 ID: 03477507

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-12-01

同行评议人开始日期: 2020-12-03 11:05

同行评议人结束日期: 2020-12-03 11:26

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
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input checked="" type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input checked="" type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input checked="" type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> 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"/> 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

缺点: 篇幅有点长, 淡化了最重要的主题。 为了突出主题, 尽量删减无关信息。

### 手稿初审



**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](http://www.wjgnet.com)

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-38046

题目: Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路及肝癌发生发展的研究进展

同行评议人 ID: 03478237

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-12-01

同行评议人开始日期: 2020-12-04 10:39

同行评议人结束日期: 2020-12-07 12:34

同行评议时间: 3 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"/> [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"/> [Y] C 级: 大修	<input type="checkbox"/> [Y] 小修	<input type="checkbox"/> [ ] 具名
<input type="checkbox"/> [Y] 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"/> [Y] 一般
			<input type="checkbox"/> [ ] 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> [ ] 是
			<input type="checkbox"/> [Y] 否

### 审稿人给作者的意见

作者就 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路在参与肝脏疾病进展的过程中展开综述, 从最初的肝损伤到炎症、纤维化、肝硬化以及肿瘤的发生及进展, Wnt/ $\beta$ -catenin 信号均有所参与。综述中, 作者详细讨论 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路的激活、生物学功能及调控机制; 讨论 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路在肝炎、肝纤维化等癌前病变及肝癌的发生和进展中的作用,



**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**

并将对目前小分子抑制剂、中药提取物及 miRNAs 等能够抑制 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路的相关因子进行阐述，为肝癌的基础与临床研究提供参考。一：整体上，本文信息量较大，覆盖面较广，建议就某一细分层面进行深入剖析，并附上最新进展。二：由于 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路本身比较复杂，建议作者绘制相关信号通路简图（在肝癌的发生发展中），让读者比较直观，对本文也是很好的梳理。三：书写有少许错误。四：见附件

### 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



**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-38046

题目: Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路 与肝癌发生发展的研究进展

同行评议人 ID: 02451558

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-12-01

同行评议人开始日期: 2020-12-03 14:38

同行评议人结束日期: 2020-12-09 11:05

同行评议时间: 5 天 and 20 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 checked="" type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input checked="" type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input checked="" type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> 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"/> 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

本文结构清楚, 内容详实, 书写规范, 可以考虑接受发表, 仅有一个很小的建议: 英文标题: development 不能很好的反映发生发展, 建议按照摘要改为 occurrence and development



**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



**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-38046

题目: Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路 与肝癌发生发展的研究进展

同行评议人 ID: 03263166

同行评议人省市: 贵州省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-12-01

同行评议人开始日期: 2020-12-02 11:44

同行评议人结束日期: 2020-12-11 03:21

同行评议时间: 8 天 and 15 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 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

文章主要综述了 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路在肝癌发生发展中的研究进展, 可为该领域研究人员提供参考。以下为修订建议: 1、篇幅上建议适当精炼、压缩。2、首次缩写先给出全称。3、3.2 部分介绍的调控机制, 小标题不大合适。4、3.2.1 有两个小标题, 请根据内容重拟合适的标题。5、部分句子的修订, 如: 摘要第 6 行, “.....发生和进展的中的作



**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**

用” 2.2 倒数第 2 行, “肝纤维化过程中 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路后”---“.....信号通路.....后” 3.1 中 “WNT 拮抗剂”说法是否合适? 3.2.3 “.....潜在的新候选者”? 3.2.3 关于 YB-1 的介绍需要概括 YB-1 在肝癌中的角色, 避免简单罗列。

### 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