

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-37848

题目: 肝细胞癌缺氧微环境中 HIF-1α 对免疫调控的影响

同行评议人 ID: 03305414

同行评议人省市: 湖北省

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-06-30

同行评议人开始日期: 2020-07-03 00:00

同行评议人结束日期: 2020-07-03 05:02

同行评议时间:5 小时

| 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: |
| []B级: 很好 | [] B 级: 小修 | [] 一般接受 | [Y] 匿名 |
| [] C级: 良好 | [Y] C 级: 大修 | [] 小修 | [] 具名 |
| [Y]D级: 一般 | [] D 级: 拒稿 | [Y] 大修 | 审稿人对此手稿主题 |
| [] E 级: 差 | | [] 拒稿 | 的专业经验: |
| | | | [Y] 资深 |
| | | | [] 一般 |
| | | | []没有专业经验 |
| | | | 利益冲突: |
| | | | [] 是 |
| | | | [Y] 否 |

审稿人给作者的意见

1. 阐明在缺氧 TME 中 HIF-1α 驱动 HCC 免疫逃逸的机制,有可能为 HCC 免疫治疗提供潜在的新靶点。该综述具有一定的学术价值。 2. 值得商榷的部分: 1) 小标题的结构和表述与论文的题目和内容逻辑性不强,建议修改! 2) 每一段(部分)需要有总结性的概括,不仅仅是罗列文献的结果。 3) 很多语法错误或使用不当。如:标点符号,空格,括号等,



Baishideng **Publishing**

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

标点符号使用不规范,中英文中的标点符号请用规范使用,英文每个标点符号后空一格。 如"缺氧导致 MDSC, TAM, DC 和肿瘤细胞上 PD-L1 上调", "MDSC, TAM, DC"之间 应该用"、"! 4) 请解释"显著"和"显着"的异同,"显着"--这一用词是否正确? 5) 长句需 要断句,如:"总之,HIF-1α与PD-L1变化呈正相关性。相反,在使用三硝酸甘油酯(GTN), 一氧化氮(NO)信号的激动剂后,低氧细胞中 HIF- 1α 的积累减少,并降低低氧诱导的 PD-L1 表达和对 CTL 介导的裂解的抵抗力[59], Graham, C 等人[60]认为, NO 信号传导干扰 HIF-1α 和 PD-L1 积累的机制在于, NO 介导 cGMP 信号传导的激活, 从而阻止了这种低 氧反应,而 Hays, E 等人[61]则认为,NO 介导的转录因子 Yin-Yang 1 (YY1) 抑制是上游 NF-кB 途径被抑制的结果,用 NO 供体的治疗可诱导 YY1 的抑制,并导致了 PD-L1 表达 的抑制。"6) 个别语句需要修改。如:"HIF-1α通过其在糖酵解转换中已确立的作用来调 节免疫介导的重编程","(Palsson-McDermott E M 等人[55]也认同此观点)"。"细胞性肝 癌(HCC)"。 7) 名词缩写第一次出现用英文全称,以后全部用缩写(一般如果该名词在 文中只出现 3 次以内,建议不用缩写); 8) 英文摘要书写问题,需要重写/润色; 9) 参考 文献的著录格式不规范,一些文献缺"卷、期、页码"。有的整段内容缺乏参考文献,如"人 们在兔子中发现。。。, 从而影响抗肿瘤反应。"

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



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-37848

题目: 肝细胞癌缺氧微环境中 HIF-1α 对免疫调控的影响

同行评议人 ID: 03656599

同行评议人省市: 陕西省

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-06-30

同行评议人开始日期: 2020-07-04 11:23

同行评议人结束日期: 2020-07-04 11:43

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 |
|-------------|-------------|----------|-----------|
| []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: |
| | | | [Y] 资深 |
| | | | [] 一般 |
| | | | []没有专业经验 |
| | | | 利益冲突: |
| | | | [] 是 |
| | | | [Y] 否 |

审稿人给作者的意见

论文为综述文章, 摘要中最后提及的为 HCC 免疫治疗提供潜在的新靶点不妥。可否增加一些缺氧 TME 中 HIF-1α 的变化内容。缩减免疫、自噬与 HIF-1α 的变化



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