



**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-37762

题目: 过表达真核起始因子 3e 亚基促进肝细胞癌的发生与发展

同行评议人 ID: 02992981

同行评议人省市: China

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-05-06

同行评议人开始日期: 2020-05-09 07:31

同行评议人结束日期: 2020-05-11 00:48

同行评议时间: 1 天 and 17 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"/> 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input checked="" type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input checked="" 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

通过分析 eIF3e 表达对肝癌细胞增殖、迁移, 凋亡等细胞生物学行为的影响, 该研究获得了 eIF3e 参与肝癌生长、进展的一些相关性证据, 但由于缺乏相关机制的分子解析, 研究深度明显不足, 属描述性研究。此外文章一些结果缺乏合理解释, 具体如下 1 理论上, 图 3 中 MOCK 组、空质粒组与 Sn 组的肝癌细胞中 eIF3e 的 mRNA 表达水平应基本一致, 为何检



**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>

测结果差异明显，如何解释这一结果？ 2 图 4，Sn 组目的条带灰度明显比前面三个泳道目的条带低，可能的原因是什么？ 3 图 7，较难观察到 eIF3e 下调明显削弱了肝癌细胞的运动能力。 4 图 8，下调肝癌细胞中 eIF3e 促凋亡，但上调却无影响，如何解释该结果？ 5 对细胞生物学功能进行分析时，一般采用两种细胞系。 6 图 5 细胞增殖结果建议进一步用流式，或 PCNA、Ki67 等证实。 7 图 1A 统计学分析指代不明。 8 文章的结果不支撑文章题目，建议调整文章题目

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-37762

题目: 过表达真核起始因子 3e 亚基促进肝细胞癌的发生与发展

同行评议人 ID: 03485006

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-05-06

同行评议人开始日期: 2020-05-11 04:42

同行评议人结束日期: 2020-05-11 05:42

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 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"/> 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input checked="" type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input checked="" 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

研究目的具有一定科学意义, 研究方法及其结果描述条理性较差, 统计学方法使用不恰当, 讨论部分未能对实验结果进行深入分析。文章表达欠缺规范性, 语言不够简洁清晰, 参考文献中近年研究结果较少。



**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-37762

题目: 过表达真核起始因子 3e 亚基促进肝细胞癌的发生与发展

同行评议人 ID: 03258795

同行评议人省市: Reviewer_Country

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-05-06

同行评议人开始日期: 2020-05-10 01:29

同行评议人结束日期: 2020-05-13 10:38

同行评议时间: 3 天 and 9 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

1. 研究具有一定新颖性, 是研究 eIF3e 在肝癌组织中表达的初步探讨, 结果较为理想, 具有进一步研究的意义; 2. 摘要没有关键词? 3. “健康癌旁组织”名称不严谨, 需要提供肝组织学证据或说明; 4. 结论表述有问题, 另外本研究检测的是肝组织的 eIF3e, 不便于作为临床诊断的标记物; 5. 研究对象交代不够, 标本供者具体情况未说明, 是否乙肝肝硬化?



**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

还是其他病因？肝癌的病理组织分型是什么？是原发性肝癌还是继发？有无合并其他疾病？..... 6. 部分书写格式不对，见文中批注； 7. 文章没有对研究缺陷、不足进行分析，缺乏严谨性。

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