



**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-37144

题目: FH Y 在消化系统恶性肿瘤中的研究进展

同行评议人 ID: 03434653

同行评议人省市: 辽宁省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-07-21 08:09

同行评议人结束日期: 2019-07-22 09:01

同行评议时间: 1 天

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 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 type="checkbox"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input type="checkbox"/> 否

审稿人给作者的意见

本文结合国内外文献, 对 FHL2 在消化系统恶性肿瘤中的研究进展进行了阐述, 有一定学术价值。但如下问题值得与作者商榷: 1.文中逻辑性欠佳, 略显凌乱, 能否按胃癌、结直肠癌、肝癌、胆管癌、胰腺癌的顺序进行阐述。 2.部分参考文献的引用方式存在问题, 如 Wang 等.....[18], Verset 等.....[19], 刘霖.....[28], 建议改为 Wang 等[18], Verset 等[19], 刘霖[28]。 3.个别语句欠通顺, 正文缺乏深度, 应进一步斟酌凝练。 4.撰写格式及参考文献引用方式不符合本刊要求, 缺配发内容。



**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-37144

题目: FH 在消化系统恶性肿瘤中的研究进展

同行评议人 ID: 03077677

同行评议人省市: 山东省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-07-22 10:53

同行评议人结束日期: 2019-07-22 11:08

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 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 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 type="checkbox"/> 否

审稿人给作者的意见

1 此手稿存在哪些原创性, 包括提出哪些假说? 通过实验发现哪些新的现象? 通过实验证实哪些假说? 审稿意见: 文稿是一篇综述, 为二次文献复习, 主要是通过复习文献发现问题。 2 此手稿的科学重要性是什么? 包括手稿有何新发现? 提出哪些新的理论? 提出哪些新的方法? 对现有知识做出哪些恰当的归纳? 提出哪些独到的见解? 解决了本领域哪些重要性问题? 审稿意见: FHL2 (four and a half LIM protein 2, FHL2) 是一种参与信号传导和基因转录的支架蛋白, 具有 FHL 蛋白典型的结构特征。FHL2 含有四个半 LIM 结构域,



**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

不同的 LIM 结构域可以与不同的蛋白质结合，从而激活或者抑制转录因子如 P53、血清应答因子 (SRF) 等的活性，进而影响肿瘤的发生发展。既往研究发现，FHL2 在肿瘤发生发展中具有复杂的生物学作用，在不同类型肿瘤中发挥促癌或抑癌的作用。本文就 FHL2 在消化系统恶性肿瘤中的研究进展作一概述。目前国内类似的综述尚不多见，文稿具有先进性。 3 本项研究和研究结果存在哪些局限性?此手稿涉及的专业未来发展方向是什么?还有哪些问题有待解决?这项研究提示作者接下来要做什么?此项研究如何影响基础科学和/或临床实践? 审稿意见：作者最后一段有如下总结：“我国食管癌 90%以上病理类型是鳞状细胞癌，FHL2 宫颈鳞癌、舌鳞状细胞癌中为高表达，故我们推断 FHL2 在食管鳞状细胞癌中也为高表达。目前相关文献中均未提及 FHL2 外周血检测报道，我们是否可以检测 FHL2 相关的可溶性分子？比如 FHL2 可调节 ADAM-17 质膜定位，而后者是一个剪切酶，可以促进 IL-6、EGFR 等的脱落，我们是否可以通过检测这些分子来判断食管癌患者的预后呢？食管癌患者 FHL2 蛋白的测定是否可以对我们接下来的治疗方案有帮助还需进一步研究。综上，进一步深入研究 FHL2 在食管鳞状细胞癌中的表达及相关信号通路将有助于阐明 FHL2 在食管鳞状细胞癌中发生发展的分子机制，并为食管鳞状细胞癌的临床诊疗提供新的理论依据及潜在分子治疗靶点。”上述推断和结论有的地方有失严谨，有一些是主观臆断和猜测，尚没有研究支持，语句及口气均需要修改。

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-37144

题目: FH 在消化系统恶性肿瘤中的研究进展

同行评议人 ID: 03736200

同行评议人省市: 陕西省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-07-19 09:59

同行评议人结束日期: 2019-07-23 09:07

同行评议时间: 3 天 and 23 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"/> Y 一般接受	<input 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 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

1. 综述对 FHL2 在消化系统恶性肿瘤中的研究进展做了全面的描述, 对 FHL2 在结直肠癌、胃癌、肝癌、胰腺癌、胆管癌中的表达与作用研究现况归纳全面, 重点突出。 2、结合文献研究现况对 FHL2 在食管鳞状细胞癌中的作用做了合理的推测, 为临床研究提供了思路, 为分子靶向治疗的药物研究提供了方向。



**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-37144

题目: FH 在消化系统恶性肿瘤中的研究进展

同行评议人 ID: 02536337

同行评议人省市: 江西省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-07-20 03:43

同行评议人结束日期: 2019-07-23 15:53

同行评议时间: 3 天 and 12 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 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 type="checkbox"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input type="checkbox"/> 否

审稿人给作者的意见

该文介绍了 FHL2 蛋白的分子结构、功能及其在多种消化道肿瘤发生发展中的作用, 具有一定的创新性。然而本文缺乏总结归纳, 多数内容仅罗列相关研究报道, 未进行很好的归纳总结; 部分语句不通顺。综上所述, 建议退稿。

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

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-37144

题目: FH 在消化系统恶性肿瘤中的研究进展

同行评议人 ID: 03196821

同行评议人省市: 湖北省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-07-21 08:21

同行评议人结束日期: 2019-07-23 16:32

同行评议时间: 2 天 and 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 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 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 type="checkbox"/> 否

审稿人给作者的意见

该综述就 FHL2 在消化系统恶性肿瘤的研究进行总结分析, 比较新颖, 全文主次分明, 逻辑清晰, 并提出了 FHL2 在食管癌中发挥作用的设想, 有助于推动 FHL2 在食管癌方面的研究。但是最后一段有些数据 (70%/90%?) 没有表明出处, 希望能将数据来源的参考文献列出。



**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