



**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-39458

题目: Hedgehog/GLI 与胃癌的研究进展与现状

同行评议人 ID: 03656540

同行评议人省市: 宁夏回族自治区

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-04-18

同行评议人开始日期: 2023-04-18 06:01

同行评议人结束日期: 2023-04-18 06:14

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"/> [Y] A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> [Y] A 级: 优先出版	<input 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 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 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 type="checkbox"/> [Y] 否

审稿人给作者的意见

1. 文章整体内容较多, 逻辑层次欠清晰, 文字表述上略显繁琐, 能从文字上做以简练化。 2. 文章在有些文字表达上有些文学化: 譬如 SHh 似乎不仅是巨噬细胞的潜在化学引诱剂, 而且对慢性炎症中的骨髓间充质干细胞也是...; “幽门螺杆菌对 SHh 表达和功能的影响似乎存在争议”中似乎这类词的应用不是一个科学性的表达, 建议修改。



**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-39458

题目: Hedgehog/GLI 与胃癌的研究进展与现状

同行评议人 ID: 03736031

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-04-18

同行评议人开始日期: 2023-04-19 01:27

同行评议人结束日期: 2023-04-20 12:44

同行评议时间: 1 天 and 11 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的 专业经验:
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	<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

文章就 Hh/GLI 与胃癌相关的研究进展与现状展开分析论述, 具有一定科研价值与临床意义。 1.前言叙述较为冗长, 建议进行适当精简; 2.脊椎动物中发现了三种具有脂质修饰的可溶性 Hh 配体, 其中声音刺猬因子刺猬 (Sound Hedgehog Factor Hedgehog, SHh) 参考文献原文中是 sonic hedgehog (Shh) (PMID: 35581586); 3.有些段落明显为参考文献原



**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

文引用的他人研究成果，未经转述直接将讨论翻译后复制粘贴，(PMID:27835885)； 4.Hh 信号还是 Hedgehog 信号原文未统一； 5.部分段落像参考文献的堆砌，逻辑连贯性欠佳； 6.粘液、粘膜改为“黏”； 7.结语部分“如果能够同时发现针对多种途径的诊断生物标志物，这将是治愈威胁人类生命的肿瘤疾病前进了一大步。”病句建议修改，

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-39458

题目: Hedgehog/GLI 与胃癌的研究进展与现状

同行评议人 ID: 03656604

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-04-18

同行评议人开始日期: 2023-04-18 09:00

同行评议人结束日期: 2023-04-23 09:16

同行评议时间: 5 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 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 type="checkbox"/> 资深
			<input checked="" 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、陈旧文献太多, 请尽量引用近 3-5 年文献 2、把最近几年有关该通路药物治疗相关研究的进展写入 3、文章字数太多, 请压缩到 2000-3000.



**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

没有

BPG 检索:

题目相同

重复发表

剽窃

没有