



**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-39847

题目: 长链非编码 RNA SNHG16 在消化系统肿瘤中作用机制研究进展

同行评议人 ID: 03444785

同行评议人省市: 浙江省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2024-02-06

同行评议人开始日期: 2024-02-26 09:30

同行评议人结束日期: 2024-03-03 14:47

同行评议时间: 6 天 and 5 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

该文综述了 SNHG16 在消化系统恶性肿瘤中的作用, 包括 SNHG16 的异常表达、分子功能、调控网络以及相关临床特征, 有较好的理论价值, 为肿瘤的早期诊断和早期治疗提供新思路。文中各段一些已为大家所熟知的内容可适当精简。



**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



**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-39847

题目: 长链非编码 RNA SNHG16 在消化系统肿瘤中作用机制研究进展

同行评议人 ID: 03656549

同行评议人省市: 天津市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2024-02-06

同行评议人开始日期: 2024-03-08 23:52

同行评议人结束日期: 2024-03-11 12:48

同行评议时间: 2 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"/> [Y] B 级: 很好	<input type="checkbox"/> [Y] B 级: 小修	<input type="checkbox"/> [Y] 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"/> [] 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

长链非编码 RNA (LncRNA) SNHG16 在许多恶性肿瘤中异常高表达, 具有促进肿瘤生长, 转移和导致化疗药耐药的作用, 目前已有较多相关的文章报道。该文章较为系统全面的综述了近几年 SNHG16 在消化系统恶性肿瘤中的作用, 包括 SNHG16 的异常表达、分子功能、调控网络以及相关临床特征, 内容较为新颖, 反映了最新的一些研究进展, 为开



**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

展基础及临床研究提供依据,为消化系肿瘤的早期诊断及治疗提供帮助,具有一定的价值。

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-39847

题目: 长链非编码 RNA SNHG16 在消化系统肿瘤中作用机制研究进展

同行评议人 ID: 03656465

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2024-02-06

同行评议人开始日期: 2024-03-12 10:52

同行评议人结束日期: 2024-03-12 11:14

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"/> 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"/> Y 匿名
<input type="checkbox"/> Y 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"/> 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

文章围绕长链非编码 RNA SNHG16 在消化系统肿瘤中作用机制展开综述, 结构较严谨, 层次清楚, 表述透彻, 结论清晰, 有一定的参考价值。



**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-39847

题目: 长链非编码 RNA SNHG16 在消化系统肿瘤中作用机制研究进展

同行评议人 ID: 03725594

同行评议人省市: 广东省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2024-02-06

同行评议人开始日期: 2024-03-11 14:07

同行评议人结束日期: 2024-03-15 15:22

同行评议时间: 4 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"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input 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、 图片标注是作者自己所作还是引用他处； 2、 表格里面大小写一致 3、 该基因在消化系统多种肿瘤表达均升高，作为潜在靶向基因，作为早癌筛查标志物未作为标志物检测，可能的原因？是否有相关作为人体早期筛查研究文献在研究？是否预测价值？



**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



**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-39847

题目: 长链非编码 RNA SNHG16 在消化系统肿瘤中作用机制研究进展

同行评议人 ID: 03656445

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2024-02-06

同行评议人开始日期: 2024-03-12 05:14

同行评议人结束日期: 2024-03-17 01:51

同行评议时间: 4 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 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

本文较好地总结了长链非编码 RNA SNHG16 参与调控消化系统肿瘤细胞（包括胃癌、食管癌、结直肠癌、肝癌、胰腺癌和胆管癌）的恶性特征及其相关分子机制，为后续 SNHG16 能否成为临床肿瘤早期诊断标志物及干预新靶点提供了较好的参考。几点建议（1）尽管文中较详细地介绍了长链非编码 RNA SNHG16 在不同消化道肿瘤细胞的作用机制，但



**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

SNHG16 在不同肿瘤间共性和差异调控机制没有较清楚地呈现出来。（2）诚如文中所言“lncRNA 可通过多种机制在转录、转录后和表观遗传水平上调控基因表达，包括基因组相互作用、蛋白质结合、miRNA 竞争和染色质修饰等，最终影响肿瘤细胞的增殖、侵袭、凋亡、转移与血管生成等。”，而文中所涉研究事例多为 miRNA 竞争，建议适当补充其他相关作用机制。此外，不同肿瘤间 SNHG16 上调的原因和机制也建议补充进去。（3）文中所涉内容均为长链非编码 RNA SNHG16 对肿瘤细胞自身的作用，其通过影响肿瘤细胞释放细胞因子、趋化因子或外泌体对周边微环境调控的新进展建议补充。（4）参考文献明显较旧，补充新文献和内容。（5）建议插图融合为一张，以利于比较总结。

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