



**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-38714

题目: LIN 1426 靶向 miR-153-5p 调控胃癌细胞增殖、迁移和侵袭的分子机制研究

同行评议人 ID: 03483241

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-12-16

同行评议人开始日期: 2021-12-23 14:43

同行评议人结束日期: 2021-12-28 10:02

同行评议时间: 4 天 and 19 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input checked="" type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input checked="" type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input checked="" 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 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 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

本研究通过一系列研究探讨长基因间非编码 RNA 01426 (LINC01426) 是否靶向 miR-153-5p 影响胃癌细胞的增殖、迁移和侵袭, 实验设计较为完整, 数据相互间关联性强, 结果可靠, 推出结论合理。对 LINC01426 对胃癌细胞株的增殖、迁移和侵袭的作用机制提出了有益的探索。为今后胃癌的靶向治疗提供了可能的探索方向



**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-38714

题目: LIN Y1426 靶向 miR-153-5p 调控胃癌细胞增殖、迁移和侵袭的分子机制研究

同行评议人 ID: 03656367

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-12-16

同行评议人开始日期: 2021-12-26 09:59

同行评议人结束日期: 2022-01-03 10:46

同行评议时间: 8 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"/> 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
<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

《LINC01426 通过调控 miR-153-5p 表达对胃癌细胞增殖、迁移和侵袭的分子机制研究》一文证实了 LINC01426 通过调控 miR-153-5p 表达, 达到抑制胃癌细胞的增殖、迁移和侵袭, 从而让胃癌得到治疗。LINC01426 通过调控 miR-153-5p 表达在肾透明细胞癌、食管癌的研究机制中有报道, 而在胃癌上目前尚未见有报道。该文研究方法正确、结果可信, 是治疗



**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**

胃癌的一个潜在的靶点，尚需要进一步探讨和研究。 1、文题作了改动，请作者再斟酌一下是否可行。 2、摘要中作了一定修改，最好作者再作修改，以便让读者能够一目了然，是为负调控机制。

### 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-38714

题目: LIN 1426 靶向 miR-153-5p 调控胃癌细胞增殖、迁移和侵袭的分子机制研究

同行评议人 ID: 03737267

同行评议人省市: 江西省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-12-16

同行评议人开始日期: 2021-12-25 02:27

同行评议人结束日期: 2022-01-04 04:38

同行评议时间: 10 天 and 2 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 checked="" 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 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

商胜五等人的研究通过检测发现癌组织 LncRNA01426 表达高于癌旁组织, 胃癌细胞系高于正常细胞系, miR153-5p 则相反。并进一步证实 LncRNA01426 可负性调控 miR153-5p 促进胃癌细胞生长、侵袭、迁移。本研究具有一定创新性、结果较为详实, 但存在一些重要问题, 建议大修: 1、胃癌组织中 LncR01426、miR-153-5p 的表达水平部分请补充



**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**

LncRNA01426 与 miR153-5p 相关性图 2、提供侵袭和迁移实验代表图 3、miR-153-5p 调控 CyclinD1、MMP2、MMP9 的可能机制应充分讨论。

#### 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