



**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-37995

题目: lncRNA LIN Y2418 通过调控 miR-940 表达对肝癌细胞增殖、迁移、侵袭和凋亡的影响

同行评议人 ID: 03656580

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2020-11-09

同行评议人开始日期: 2020-11-10 03:31

同行评议人结束日期: 2020-11-10 03:41

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 checked="" type="checkbox"/> B 级: 小修	<input checked="" 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 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

LINC02418 在肝癌组织中表达明显上调, 下调 LINC02418 可有效减弱肝癌细胞的增殖、迁移和侵袭能力, 并促进肝癌细胞凋亡, 其作用机制与靶向上调 miR-940 表达有关, LINC02418/miR-940 轴可能为肝癌的治疗提供了潜在靶点。具有一定参考价值。建议: 1、

增加参考文献 2、尽可能在体内水平上论证其机制。

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-37995

题目: lncRNA LIN 2418 通过调控 miR-940 表达对肝癌细胞增殖、迁移、侵袭和凋亡的影响

同行评议人 ID: 02936110

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2020-11-09

同行评议人开始日期: 2020-11-11 11:39

同行评议人结束日期: 2020-11-15 15:26

同行评议时间: 4 天 and 3 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

lncRNA LINC02418 通过调控 miR-940 表达对肝癌细胞增殖、迁移、侵袭和凋亡的影响 本研究就 lncRNA LINC02418 在肝癌中的表达及其作用进行了相关研究,具有一定的创新性。实验通过测定 lncRNA LINC02418 和 miR-940 在肝癌组织与癌旁组织的表达情况,分别分



**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

析了 lncRNA LINC02418 和 miR-940 与肝癌细胞增殖、迁移和侵袭的关系，并且就 LINC02418 与 miR-940 靶向关系进行验证，发现下调 lncRNA LINC02418 表达可能通过靶向上调 miR-940 抑制肝癌细胞的恶性生物学行为。然而，本研究尚存在如下问题： 1. 请展示纳入患者的一般资料； 2. 请在材料与方法中补充肝癌和癌旁组织中 LINC02418，miR-940 表达量的测定方法； 3. 请在材料与方法部分补充荧光素酶实验方法； 4. 结果 2.5 中荧光素酶活性实验以及 LINC02418 过表达实验结果请用图表展示； 5. 正文中首次出现的英文缩写，如 MMP 等，请补充全称； 6. 建议增加动物实验。 本研究对于肝癌靶向治疗的研究具有一定的参考价值。未来可进行动物实验对上述结论进行验证，以及就 LINC02418/miR-940 轴下游靶基因及信号通路进行深入研究。综上所述，建议退修。

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-37995

题目: lncRNA LIN 2418 通过调控 miR-940 表达对肝癌细胞增殖、迁移、侵袭和凋亡的影响

同行评议人 ID: 03213109

同行评议人省市: 黑龙江省

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2020-11-09

同行评议人开始日期: 2020-11-13 14:14

同行评议人结束日期: 2020-11-16 15:50

同行评议时间: 3 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 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) 英文摘要需要进一步润色; 2) 图表应放在文章的最后面, 而且格式应严格按照本刊要求调整; 3) 应补充人体肝癌组织的组织病理学图片; 4) 讨论部分不够深入, 应紧密围绕实验的结果进行分析。



**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-37995

题目: lncRNA LIN 2418 通过调控 miR-940 表达对肝癌细胞增殖、迁移、侵袭和凋亡的影响

同行评议人 ID: 03206568

同行评议人省市: 广东省

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2020-11-09

同行评议人开始日期: 2020-11-10 15:00

同行评议人结束日期: 2020-11-17 13:53

同行评议时间: 6 天 and 22 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 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

本文探讨 lncRNA LINC02418 对肝癌细胞增殖、迁移、侵袭和凋亡的影响及作用机制。下调 LINC02418 或上调 miR-940 表达降低了 HCCLM3 细胞活性、增殖、迁移和侵袭能力,并促进肝癌细胞凋亡, LINC02418/miR-940 轴有可能为肝癌的治疗提供潜在靶点。 1、



**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

文章结果多呈表格或原始图形式，均应该增加相应的图（折线图或柱状图）并进行统计学分析，这样的结果才具有科学性。 比如，在 2.5 中，-图 5 显示 LINC02418 与 miR-940 的核苷酸序列结合位点，但共转染 WT-LINC02418 与 miR-940 mimics 的细胞荧光素酶活性结果没有柱状图及其统计学分析的结果，建议补上此结果。 2、在论证 LINC02418 对肝癌细胞多项恶性表型的影响中，建议增加其对肝癌患者预后的影响指标（如 TNM 分期，淋巴结转移及其生存率等），文章才有一定的说服力。

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