



**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-38307

题目: lncRNA CCD 83-A 通过靶向 miR-1301-3p 调控胃癌 AGS 细胞的增殖、迁移和侵袭

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: 2021-04-21

同行评议人开始日期: 2021-04-24 04:27

同行评议人结束日期: 2021-04-27 01:57

同行评议时间: 2 天 and 21 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

本实验通过研究发现: 与癌旁组织相比, 胃癌组织中 lncRNA CCDC183-AS1 表达显著增高, miR-1301-3p 表达显著降低。敲减 lncRNACCDC183-AS1 可抑制胃癌 AGS 细胞增殖、迁移和侵袭。而过表达 miR-1301-3p 同样可抑制胃癌 AGS 细胞增殖、迁移和侵袭。通过软



**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

件预测及表明 lncRNACCDC183-AS1 可通过作用 miR-1301-3p 发挥对 AGS 的调控作用。进一步实验表明抑制 miR-1301-3p 的表达可抵消敲减 LncRNA CCDC183-AS1 对 AGS 细胞的调控作用，更加证实了上述观点。总而言之，本文具有一定创新性，临床意义。建议小修。审稿意见如下： 主要审稿意见： 1 为何选择 AGS 细胞。应补充不同胃癌细胞系 lncRNA CCDC183-AS1 基础表达的实验，并选择高表达细胞株敲减 lncRNA CCDC183-AS1。 2 细胞实验为何检测 CyclinD1、MMP-2、MMP-9 和 p21 蛋白表达，应充分讨论并说明结果意义。 其它审稿意见： 1 P 值具体数据应写出而非是 0。 2 应注明实验的生物学重复次数。 3 StarBase 预测应在方法学上补充说明。

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-38307

题目: lncRNA CCD 83-A 通过靶向 miR-1301-3p 调控胃癌 AGS 细胞的增殖、迁移和侵袭

同行评议人 ID: 03720643

同行评议人省市: 四川省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-04-21

同行评议人开始日期: 2021-04-25 00:45

同行评议人结束日期: 2021-04-29 05:53

同行评议时间: 4 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 checked="" 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 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

基本同意接受此文稿, 研究本身具有科学意义, 实验设计合理、结果可信, 但前言及讨论部分需要修改, 需要突出重点。



**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-38307

题目: lncRNA CCD 83-A 通过靶向 miR-1301-3p 调控胃癌 AGS 细胞的增殖、迁移和侵袭

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: 2021-04-21

同行评议人开始日期: 2021-04-23 12:43

同行评议人结束日期: 2021-04-29 13:36

同行评议时间: 6 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"/> 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

1、《lncRNA CCDC183-AS1 通过靶向 miR-1301-3p 调控胃癌 AGS 细胞的增殖、迁移和侵袭》课题的研究,其设计合理,研究结果可信。2、该研究通过抑制 lncRNA CCDC183-AS1 通过靶向上调 miR-1301-3p 表达降低胃癌 AGS 细胞的增殖、迁移和侵袭能力。提示 lncRNA



**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

CCDC183-AS1 可能是治疗胃癌的新靶点，为今后在胃癌的诊疗上带来新的启示。 该研究具有一定学术价值。 建议：1、请按照本刊格式书写。 2、请作者对本文文理方面再进行适当修订。

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