



**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-37650

题目: 长非编码 RNA 作为胃癌发生、进展及预后相关潜在标志物的研究进展

同行评议人 ID: 03001857

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-03-26

同行评议人开始日期: 2020-04-18 08:19

同行评议人结束日期: 2020-04-20 16:16

同行评议时间: 2 天 and 7 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 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、建议补充相关文献,如“胃癌在全球最常见的癌症类型中位列第四,死亡率位列第三。”、“全世界每年约有 989600 例新确诊胃癌患者,严重影响着人类健康。”、“TP73-AS1 在胃癌组织标本和细胞中转录水平升高,其高转录与肿瘤大小偏大和 TNM 分期偏晚密切相关,提示 TP73-AS1 可能是胃癌的致癌因子。”等; 2、“根据 lncRNA 在基因组上为主将其分



**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

为5类：(1)反义型，(2)反义型，(3)基因内型，(4)基因间型，(5)双向型。”，其中(1)、(2)相同，请核对； 3、文中叙述紊乱，重点不突出，如在“LncRNA与胃癌耐药相关潜在标志物”中关于对5-Fu耐药的叙述分析穿插在DDP耐药分析中等； 4、每一小节的阐述后建议增加总结分析，而不仅仅是文献数据的罗列； 5、文中参考文献格式未统一，建议核对修改；

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