

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
[ ]A级: 优秀	[ ]A级: 优先出版	[ ] 优先接受	审稿:
[ ]B级: 很好	[ ] B 级: 小修	[ ] 一般接受	[Y] 匿名
[ ] C 级:良好	[Y] C 级: 大修	[ ] 小修	[ ] 具名
[Y]D级:一般	[ ] D 级: 拒稿	[Y] 大修	审稿人对此手稿主题
[ ] E 级: 差		[ ] 拒稿	的专业经验:
			[Y] 资深
			[ ] 一般
			[ ]没有专业经验
			利益冲突:
			[ ] 是
			[Y] 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 可能是胃癌的致瘤因子。"等; 2、"根据 IncRNA 在基因组上为主将其分



# Baishideng **Publishing**

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

[Y] 没有

### BPG 检索:

[ ]题目相同

[ ] 重复发表

[ ] 剽窃

[Y] 没有