

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-37591

题目: lncRNA DCST1-A 靶向 miR-874-3p 对直肠癌细胞增殖和凋亡的影响

同行评议人 ID: 03443955

同行评议人省市: 安徽省

科学编辑: 王禹乔

手稿提交时间: 2020-03-02

同行评议人开始日期: 2020-04-13 01:13

同行评议人结束日期: 2020-04-15 07:47

同行评议时间: 2 天 and 6 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	[Y]B级: 小修	[ ] 一般接受	[Y] 匿名
[Y]C级:良好	[]C级: 大修	[Y] 小修	[ ] 具名
[ ]D级: 一般	[]D级: 拒稿	[ ] 大修	审稿人对此手稿主题
[ ] E 级: 差		[]拒稿	的专业经验:
			[ ] 资深
			[Y] 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 论文将临床病例与细胞学实验相结合,从理论上探讨直肠癌潜在的分子靶点,对临床治疗具有指导意义。 2 对病理组织的处理方法和过程欠缺。 3 参考文献不足。 4 临床对于直肠癌的治疗方案没有大致的概括。应明确分子生物学方面的直肠癌分子靶点和直肠癌的治疗现状之间的关联与差别。



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

五	亩	쌀-	1	丛	索:
$\Box$	ノマ・	子,	/IV	TW.	糸:

[ ]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