

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-36756

题目:姜黄素调节 miR-133a 表达干预肝癌细胞迁移和侵袭的机制研究

审稿人 ID: 03269777

审稿人省市:广西壮族自治区

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2019-01-26

审稿日期: 2019-01-29

审稿时间:4 小时,3 天

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
[] A 级: 优秀	[Y]A级: 优先出版	[Y] 优先接受	审稿:
[Y]B级: 很好	[]B级: 小修	[] 一般接受	[Y] 匿名
[] C 级: 良好	[] C 级: 大修	[] 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:
			[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

题目有必要改为: 姜黄素调节 miR-133a 表达对肝癌细胞迁移和侵袭的影响

手稿初审

百度学术检索:



Fax: +1-925-223-8243

E-mail: bpgoffice@wjgnet.com https://www.wjgnet.com

[]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



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: WCID-36756

题目:姜黄素调节 miR-133a 表达干预肝癌细胞迁移和侵袭的机制研究

审稿人 ID: 03656588

审稿人省市: 上海市

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2019-01-26

审稿日期: 2019-01-30

审稿时间: 23 小时, 3 天

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) miRNAs 与肝癌的发生发展关系密切,在肿瘤细胞的增殖、转移和凋亡等生物学过程中发挥着重要的调控作用。本文选择 miRNAs 家族成员 miR-133a 作为研究对象,利用分子生物学技术探讨姜黄素调节 miR-133a 表达对肝癌细胞增殖、迁移和侵袭的影响,具有一定的理论研究价值。 2) 本文中文摘要缺乏条理性,叙述不严谨,英文摘要需要在并英文专业人员指导下重写 3) 图 2/4 图片应标注放大倍数 4) 讨论部分过于简单,应结合研究结果和文献分析



Fax: +1-925-223-8243

E-mail: bpgoffice@wjgnet.com https://www.wjgnet.com

7.	度学	_15.4	LA =	±:
	压,一,		MT. 1	火'•
ш	/× ¬	/ 1 🕶	1 17. 2	╗.

[]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