



**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-36268

**题目:** Wee1 抑制剂 MK-1775 对 GBC-SD 细胞系胆囊癌干细胞样细胞自我更新的影响

**审稿人 ID:** 03304626

**审稿人省市:** 四川省

**科学编辑:** 崔丽君

**送审日期:** 2018-08-03

**审稿日期:** 2018-08-04

**审稿时间:** 13 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

**审稿意见:** 由于 Wee1 抑制剂 MK-1775 在多种肿瘤的研究中具有抑制肿瘤的作用, 而与其与肿瘤干细胞的相关性研究则较少有报道。因此, 本文旨在研究 Wee1 抑制剂 MK-1775 对 GBC-SD 细胞系胆囊癌干细胞样细胞自我更新的抑制作用。本研究具有一定的创新性, 但仍有几点问题需要解释。1. 本研究中提到的“肿瘤干细胞球”是否做个鉴定, 如何判断该球全都是肿瘤干细胞, 请作者解释; 2. 本研究检测 MK-1775 抑制 Wee1 在 GBC-SD 细胞中的表达情况, 并不表明其在肿瘤干细胞中也表达, 需要选分离纯化肿瘤干细胞后再检测,

请作者解释； 3. 本文仅仅观察 Wee1 抑制剂 MK-1775 的作用效果，但未涉及机制研究，建议作者能加入机制研究，更好让读者明确 Wee1 抑制剂 MK-1775 的治疗意义。

#### 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



**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-36268

题目: Wee1 抑制剂 MK-1775 对 GBC-SD 细胞系胆囊癌干细胞样细胞自我更新的影响

审稿人 ID: 03656319

审稿人省市: 湖北省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-08-03

审稿日期: 2018-08-05

审稿时间: 2 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 checked="" type="checkbox"/> Y 优先接受	审稿:
<input checked="" type="checkbox"/> Y B 级: 很好	<input type="checkbox"/> Y B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Y 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"/> Y 否

### 审稿人给作者的意见

1. 文章摘要精炼得体, 英文翻译准确;
2. 研究背景简明扼要, 研究方法准确, 结果可靠;
3. 文章总体质量可, 建议适当深入延伸讨论及精炼参考文献。

### 手稿初审



**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](mailto:bpgoffice@wjgnet.com)  
<https://www.wjgnet.com>

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-36268

题目: Wee1 抑制剂 MK-1775 对 GBC-SD 细胞系胆囊癌干细胞样细胞自我更新的影响

审稿人 ID: 03212836

审稿人省市: 新疆维吾尔自治区

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-08-03

审稿日期: 2018-08-07

审稿时间: 4 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 checked="" type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input checked="" 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 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 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

该论文通过体外细胞培养和裸鼠体内肿瘤模型实验,探索了 MK-1775 对胆囊癌耐药和侵袭的影响,证明了 MK-1775 具有抑制 GBC-SD 细胞系胆囊癌干细胞样细胞自我更新的作用。并进行了展望, MK-1775 有望成为治疗胆囊癌的靶向药物之一。该研究方法科学、数据清晰、结论可信,对胆囊癌治疗的基础研究有一定的指导作用。



**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