



**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-37132

题目: 大蒜素对胃癌细胞化疗敏感性的作用机制研究

同行评议人 ID: 03247544

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-07-21 04:20

同行评议人结束日期: 2019-07-22 13:09

同行评议时间: 1 天 and 8 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"/> Y 一般接受	<input type="checkbox"/> Y 匿名
<input type="checkbox"/> Y 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 type="checkbox"/> Y 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input type="checkbox"/> Y 否

### 审稿人给作者的意见

本研究试验验证了大蒜素可以增加体外胃癌细胞对多西他赛的化疗敏感性, 并且通过实验证明其作用的发生可能与诱导 CCNB1 表达增加有关, 具有一定的基础及临床应用价值。文章给出了相关研究结果的图片展示, 但缺乏具体数据的统计列表, 希望予以补充。

### 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  
**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-37132

题目: 大蒜素对胃癌细胞化疗敏感性的作用机制研究

同行评议人 ID: 03263166

同行评议人省市: 贵州省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-07-22 01:03

同行评议人结束日期: 2019-07-23 08:50

同行评议时间: 1 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 type="checkbox"/> Y 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"/> 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

意见或建议: 1. 标题建议标明对化疗敏感性的作用是增强还是减弱。 2. 中英文作者不一致? 3. 英文摘要需要修订, 首先需做到描述的信息和中文一致。 4. 摘要: “大蒜素对胃癌细胞对化疗敏感性的影响”, 建议修改表述; 从文题、目的来看, 结果的重点不应是与空白组的比较。 5. “作用”一词太宽泛, 不适合作为关键词。 6. 正文中首次出现的缩写建议先写全称。 7. “观察 DATS 对胃癌 BGC823 细胞对 DOC 化疗是否有增敏作用, 并初步探讨了 CCNB1 是否参与了 DATS 对胃癌细胞的化疗增敏作用”----不符合科技论文的常识,



**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

介绍目标时，前半句为假设，后半句已成定论了！ 8. 实验材料部分，建议标明 CCNB1 一抗来源；实验方法部分，用药量“1 ml/孔”建议标明具体含量或浓度。 9. 结果部分，凋亡检测等应分析联合组 vs. DOC 组。10. 图 6, CCNB1 曝光过度，图中展示了 a-Caspase-3，正文中没有任何信息，为什么？ 11. 核对参考文献，如[1-2]。

### 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