



**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-38053

题目: EZH2 在消化系统肿瘤中的研究进展

同行评议人 ID: 00058446

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-12-02

同行评议人开始日期: 2020-12-03 23:15

同行评议人结束日期: 2020-12-03 23:28

同行评议时间: 1 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"/> Y B 级: 很好	<input type="checkbox"/> Y B 级: 小修	<input type="checkbox"/> Y 一般接受	<input 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 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

1、EZH2 是 PcG 蛋白家族中关键成员之一, 具有组蛋白甲基化转移酶活性, 在表观遗传修饰过程中扮演重要角色, 与多种消化系统肿瘤的发生发展、转归预后密切相关, 有无胆道恶性肿瘤、胰腺癌相关的研究, 请补充。 2、完成需要的补充后, 可以文献综述形式发表



**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



**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-38053

题目: EZH2 在消化系统肿瘤中的研究进展

同行评议人 ID: 03214725

同行评议人省市: 四川省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-12-02

同行评议人开始日期: 2020-12-06 09:37

同行评议人结束日期: 2020-12-06 09:56

同行评议时间: 1 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

1. EZH2 在消化系统肿瘤中的研究表明其在消化道肿瘤的作用和未来治疗中可能发展前景
2. 如其在文中肿瘤的发生发展中作用, 包括后期的转移、预后、转归有影响, 则是否在早癌中的作用如何? 目前消化道肿瘤提倡早诊早治, 特别内镜下治疗, 部分在 ESD 处理后有部分残存, 是否可测试该基因的多少, 是否需要追加手术, 如阴性表达是否可以对于预后



**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

有一定作用？ 3.文章中对于基因对肿瘤的表达泛泛而谈，对于可能与上述临床关注问题解决尚有一定距离。

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



**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-38053

题目: EZH2 在消化系统肿瘤中的研究进展

同行评议人 ID: 02992981

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-12-02

同行评议人开始日期: 2020-12-03 07:41

同行评议人结束日期: 2020-12-09 00:46

同行评议时间: 5 天 and 17 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 checked="" 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 checked="" 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"/> 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

1. 作者文中提到“恶性肿瘤病理组织中 EZH2 的表达异常活跃。它通过 PRC2 依赖性 H3K27 甲基化、PRC2 依赖性非组蛋白甲基化和 PRC2 非依赖性基因反式激活这三种模式抑制或协同激活转录, 当发生基因突变或表达异常时, EZH2 与肿瘤的发生、转移、免疫、代谢、耐药等相关”但后续介绍 EZH2 调控消化道肿瘤进展具体机制时, 并未阐述相关内容。 2.



**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

EZH2 与食管癌、胃癌、结直肠癌多为表型检测描述，相关机制未介绍清楚。 3. 整体引用文献偏旧，建议补充 EZH2 在消化系统肿瘤中的最新研究进展。

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