



**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-37887

题目: 胰腺癌细胞内吉西他滨耐药机制的研究进展

同行评议人 ID: 03304626

同行评议人省市: 四川省

科学编辑: 马亚娟

手稿提交时间: 2020-07-31

同行评议人开始日期: 2020-08-12 05:27

同行评议人结束日期: 2020-08-12 05:50

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 checked="" type="checkbox"/> B 级: 小修	<input checked="" 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 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

胰腺癌的治疗确实存在很大的不确定性, 临床治疗效果欠佳。虽然手术切除是 PDAC 患者唯一可能治愈的手段, 但是术后患者生存时间未有较大改善。核苷类似物 GEM 的单药或联合治疗仍是目前 PDAC 化疗的一线方案。本文作者通过对 GEM 在 PDAC 细胞内的代谢和调控的最新研究成果入手, 探讨 GEM 耐药的原因, 确是有一定的指导意义, 值得推荐。但

本人仍有些瑕疵： 1. 本文的篇幅过长，建议通过精炼的语言进行描述为佳； 2. 英文摘要的题目是不是还需要进一步斟酌。

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-37887

题目: 胰腺癌细胞内吉西他滨耐药机制的研究进展

同行评议人 ID: 03205260

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 马亚娟

手稿提交时间: 2020-07-31

同行评议人开始日期: 2020-08-11 03:47

同行评议人结束日期: 2020-08-17 14:16

同行评议时间: 6 天 and 10 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 checked="" 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 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

目前 GEM 耐药的机制并不明确, 作者对 GEM 在 PDAC 细胞耐药机制作了较为全面的综述, 讨论潜在的 GEM 化疗增敏策略, 以期提高化疗有效率, 改善 PDAC 的总体预后。有助于理解 GEM 的耐药机制, 有较好的学术价值。但存在以下问题: 1. 全文过于冗长, 建议缩减; 2. 文中出现许多缩写, 建议在第一次出现缩写时写出其全称; 3. 文中图片建议



**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

标出所引用的文献。

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-37887

题目: 胰腺癌细胞内吉西他滨耐药机制的研究进展

同行评议人 ID: 03656569

同行评议人省市: 天津市

科学编辑: 马亚娟

手稿提交时间: 2020-07-31

同行评议人开始日期: 2020-08-15 03:46

同行评议人结束日期: 2020-08-22 02:12

同行评议时间: 6 天 and 22 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

1. 本文题目与综述内容不匹配。 2. 吉西他滨耐药机制难道只有代谢这一个方面? !

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-37887

题目: 胰腺癌细胞内吉西他滨耐药机制的研究进展

同行评议人 ID: 03656299

同行评议人省市: 浙江省

科学编辑: 马亚娟

手稿提交时间: 2020-07-31

同行评议人开始日期: 2020-08-16 12:49

同行评议人结束日期: 2020-08-25 12:34

同行评议时间: 8 天 and 23 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

手术切除结合全身化疗是目前胰腺癌获得治愈的唯一希望。吉西他滨作为人工合成的胞嘧啶核苷衍生物,通过抑制细胞内核苷酸还原酶活性,最终导致肿瘤细胞凋亡,在胰腺癌全身化疗中发挥了重要作用。但由于胰腺癌全身性肿瘤的特点,肿瘤耐药等问题始终没有得到有效的解决。作者从吉西他滨细胞内代谢和调控机制、与三大代谢产物的关系、与上皮



**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

间充质转化的联系以及与非编码 RNA 的关系四个方面介绍了胰腺癌细胞内吉西他滨耐药机制；图文详实。 修改建议如下：1、建议文章中首次出现英文缩写时给出英文全称。2、注意小标题中个别重复错别字。3、文章基于胰腺癌异质性引出胰腺癌耐药，可对于胰腺癌异质性与肿瘤耐药的关系在引言中加以说明。

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