



**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-36953

题目: 胃癌耐药形成中微小 RNA 作用机制的研究进展

审稿人 ID: 03076369

审稿人省市: 甘肃省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: Date_Sent

审稿日期: 2019-04-14 03:33

审稿时间: 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"/> 一般接受	<input type="checkbox"/> 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"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input type="checkbox"/> 否

审稿人给作者的意见

《胃癌耐药形成中微小 RNA 作用机制的研究进展》一文中, 作者较好的综述了 microRNA 在胃癌耐药形成中的作用, 对其中存在的问题及今后的进展方向进行了预测。评审意见如下: 总体较好, 写作到位, 作者应当注意一下文中缩略词的运用, 应前后一致。

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-36953

题目: 胃癌耐药形成中微小 RNA 作用机制的研究进展

审稿人 ID: 03203071

审稿人省市: 江苏省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: Date_Sent

审稿日期: 2019-04-16 23:45

审稿时间: 1 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 type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input type="checkbox"/> 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"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input type="checkbox"/> 否

审稿人给作者的意见

本文综述了 microRNA 在胃癌耐药形成中的作用, 对探讨胃癌细胞的耐药机制有一定的意义。

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-36953

题目: 胃癌耐药形成中微小 RNA 作用机制的研究进展

审稿人 ID: 03656360

审稿人省市: 上海市

科学编辑: 崔丽君

送审日期: Date_Sent

审稿日期: 2019-04-17 10:53

审稿时间: 2 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"/> 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"/> 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 type="checkbox"/> Y 否

审稿人给作者的意见

miRNA 在胃癌耐药中的研究已成为当前研究的热点, 循环 miRNA 的检测对于胃癌的诊断及治疗有良好的潜在应用价值。研究 miRNA 在胃癌耐药形成中的机制有可能为胃癌综合诊治研究提供新的思路。流行病学资料显示, 全球每年大约有 90 多万新发胃癌患者, 其中 70 万以上死于胃癌相关疾病, 是严重威胁人类生命最主要的恶性肿瘤, 胃癌致死率在全球范围内居所有肿瘤致死率的第 2 位, 仅次于肺癌。胃癌的 5 年存活率低于 30%, 而早期胃癌的 5 年存活率超过 90%。 研究表明, miRNA-124 和 miRNA-29b 与



**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

胃癌的进展有关，可作为胃癌分子分型及治疗的依据。还有报道发现外周血 miRNA-196 的检测对早期胃癌的诊断有价值。Qi 等对 92 例存在转移的胃癌患者进行分析，发现其中 25 例患者存在化疗耐药，检测 miRNA-21 表达与胃癌化疗耐药的关系，提示 miRNA-21 可作为肿瘤标志物预测转移性胃癌的化疗敏感性。还有研究显示，血清 miRNA-106、miRNA-15a、miRNA-93、miRNA-664 检测对铂类药物化疗的患者预后有价值。此类研究还很不完善，仍有较多问题没有解决，需要深入探讨。

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