



**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-37000

题目: miR-216a-5p 调控 XIAP 对急性胰腺炎腺泡细胞分化、增殖、凋亡的影响

审稿人 ID: 03656569

审稿人省市: 天津市

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2019-04-29 10:16

审稿日期: 2019-04-29 10:27

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"/> Y 一般接受	<input type="checkbox"/> 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"/> Y 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

达到编辑要求后建议发表。

手稿初审

百度学术检索:



**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

☐ 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-37000

题目: miR-216a-5p 调控 XIAP 对急性胰腺炎腺泡细胞分化、增殖、凋亡的影响

审稿人 ID: 03656358

审稿人省市: 辽宁省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2019-04-29 10:16

审稿日期: 2019-05-01 09:56

审稿时间: 1 天 and 9 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

研究急性胰腺炎腺泡细胞分化、增殖、凋亡机制有一定科学意义。该文为单纯细胞学研究，已有多篇相似研究的文章发表，所以新颖性不够。1. 文章总体写作比较一般，表述不清楚，论述不严谨，实验设计存在漏洞。2. 标题中 XIAP 不能直接缩写，第一次出现需使用全称。3. introduction 部分写得过于简单，需要对 miR-216a-5p 作最基本的简介。4. “2.1 miR-216a-5p 在肺腺肺泡细胞 AR42J 和 CAE 作用的 AR42J 细胞中的表达”，表述含糊不清。5. 结果 2.1 中，雨蛙素的剂量选择依据是什么？是否有不同作用时间和不同剂

量的实验数据？ 6. 所有图表中的图注说明过于简单。 7. Figure 2 中，是否都应用了 CAE？图例说明与相应结果部分描述不一致。 8. figure 3 中，如果两组均使用了 CAE，图例标注“anti-miR-NC”需要加入“CAE”，表述不清。 9. 同时，Figure2, 3 中需要给出没有使用 CAE 的“anti-miR-NC”，“anti-miR-216a-5p”各组数据。 10. Figure 5 中需要给出没有使用 CAE 的“pcDNA3.1”，“pcDNA3.1-XIAP”各组数据。

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-37000

题目: miR-216a-5p 调控 XIAP 对急性胰腺炎腺泡细胞分化、增殖、凋亡的影响

审稿人 ID: 03075388

审稿人省市: 贵州省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2019-04-29 10:16

审稿日期: 2019-05-06 06:24

审稿时间: 6 天 and 6 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 checked="" type="checkbox"/> Y 优先接受	审稿:
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input checked="" type="checkbox"/> Y B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> Y 匿名
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Y 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

本研究通过建立雨蛙素处理大鼠胰腺腺泡 AR42J 构建急性胰腺炎模型, 研究 miR-216a-5p 对 XIAP 的调控机制及对急性胰腺炎腺泡细胞分化、增殖、凋亡的影响, 为急性胰腺炎的诊断和治疗提供新思路, 具有较强的创新性和实用性, 但存在以下不足: (1) 应在前言中解释 XIAP 的中文意义。(2) 讨论部分语言逻辑欠佳, 例如“促进小鼠急性胰腺炎”等。



**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