



**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-36931

题目: DNA 甲基化与组蛋白乙酰化的交互作用在肝脏炎症反应中的作用

审稿人 ID: 00070897

审稿人省市: 天津市

科学编辑: 崔丽君

送审日期: Date\_Sent

审稿日期: 2019-04-04 08:54

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

作者基于课题组的研究成果及国内外相关领域的进展进行了综述及述评, 对于进一步深入研究肝脏炎症的机制具有很好的指导作用。文章书写规范、层次清楚。

### 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](mailto:bpgoffice@wjgnet.com)  
**https://**[www.wjgnet.com](http://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-36931

题目: DNA 甲基化与组蛋白乙酰化的交互作用在肝脏炎症反应中的作用

审稿人 ID: 03207576

审稿人省市: 广西壮族自治区

科学编辑: 崔丽君

送审日期: Date\_Sent

审稿日期: 2019-04-09 00:37

审稿时间: 1 天 and 11 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"/> 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 type="checkbox"/> 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input checked="" 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

文章结合作者自己的研究经验较为系统的阐述了组蛋白乙酰化与 DNA 甲基化调控肝脏炎症反应的研究现状和两者交互作用的分子机制,利于肝脏炎症反应的表现遗传调控寻找新的干预策略.对肝病医师启迪科学思维,把控基础研究热点有一定参考借鉴价值。 同意发表。 注意语句精炼,如摘要的起始部分“近年来,许多研究证实,DNA 甲基化与组蛋白乙酰化的交互调控作用在肝脏炎症反应过程中发挥了重要作用”一句中同时出现两个“作用”阅读起来颇为不妥,建议修改;错别字:参考文献 7“肝衰竭过程中乙酰化调控和细



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

胞焦亡。”“焦亡”应该为“凋亡”等等，注意全文重新核对。

#### 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-36931

题目: DNA 甲基化与组蛋白乙酰化的交互作用在肝脏炎症反应中的作用

审稿人 ID: 03078941

审稿人省市: 河北省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: Date\_Sent

审稿日期: 2019-04-09 01:31

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"/> [Y] B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 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"/> [Y] 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

肝脏炎症反应是肝脏疾病慢性化的关键诱导因素, 在肝脏炎症反应过程中, 表观遗传调控发挥了重要的作用。该文系统地介绍了 DNA 甲基化与组蛋白乙酰化在肝脏炎症反应中的研究现状以及存在的问题, 立题依据较充分, 对系统地了解 DNA 甲基化与组蛋白乙酰化的交互作用在肝脏炎症反应中的作用有一定的意义, 书写较流畅, 针对性较强, 但存在以下问题: 1. 整体叙述的层次性尚有待加强。题目为: DNA 甲基化与组蛋白乙酰化的交互作用在肝脏炎症反应中的作用, 建议将 DNA 甲基化调控肝脏炎症反应这部分放在前面叙述,



**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](mailto:bpgoffice@wjgnet.com)  
**https://**[www.wjgnet.com](http://www.wjgnet.com)

将组蛋白乙酰化调控肝脏炎症反应这部分置于甲基化调控之后进行叙述。2. 整体分三部分进行描述，建议增加每部分叙述的条理性和层次性，可按照基本概念、国内外研究现状、存在的问题、拟解决方案等顺序进行系统地描述。3. 第一部分倒数第 11 行，应是“在”，而不是“再”。

### 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