



**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-37083

题目: Nlrp6 在炎症性肠病中作用机制研究进展

同行评议人 ID: 03212570

同行评议人省市: 河南省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-06-16 12:40

同行评议人结束日期: 2019-06-17 06:53

同行评议时间: 18 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"/> [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 checked="" type="checkbox"/> [Y] D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题
<input checked="" type="checkbox"/> [Y] E 级: 差		<input checked="" type="checkbox"/> [Y] 拒稿	的专业经验:
			<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> [Y] 否

审稿人给作者的意见

部分概念不清

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-37083

题目: Nlrp6 在炎症性肠病中作用机制研究进展

同行评议人 ID: 03733837

同行评议人省市: 广东省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-06-17 06:39

同行评议人结束日期: 2019-06-18 08:58

同行评议时间: 1 天 and 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"/> 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

该文就 Nlrp6 在炎症性肠病中的作用机制作一综述, 文献量较大, 有学术及交流价值, 可刊发。

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-37083

题目: Nlrp6 在炎症性肠病中作用机制研究进展

同行评议人 ID: 03212004

同行评议人省市: 广东省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-06-17 01:26

同行评议人结束日期: 2019-06-21 00:31

同行评议时间: 3 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 checked="" type="checkbox"/> Y 优先接受	审稿:
<input checked="" type="checkbox"/> Y B 级: 很好	<input type="checkbox"/> Y B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" 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 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

手稿选题很好, 有先进性与创新性。但要注意以下几点: 1、第一次出现的英文缩写, 最好将中文名称、英文名称全部列出, 以免读者一头雾水。2、摘要写得简单了一点(具体建议见文中批注)。3、正文中有几个地方的翻译需要推敲一下, 尽量翻译得准确、流畅, 符合国内读者“口味”。4、参考文献应将所有作者列出(需要按照杂志要求重新整理)。5、其他需要修改的地方见批注。



**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-37083

题目: Nlrp6 在炎症性肠病中作用机制研究进展

同行评议人 ID: 03262691

同行评议人省市: 辽宁省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-06-17 03:39

同行评议人结束日期: 2019-06-21 07:40

同行评议时间: 4 天 and 4 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

本文对核苷酸结合寡聚化结构域样受体 (NLRs) 家族中的 Nlrp6 在 IBD 中的作用机制研究进展进行了综述。作为 NLRs 家族中的成员, 在相关蛋白酶的作用下, Nlrp6 形成细胞内 Nlrp6 炎症小体, 产生 IL-1 β 、IL-18 等细胞因子, 并通过 Nlrp6/IL-18 信号通路与 Nlrp6-Muc2 轴参与 IBD 炎症免疫反应, 调节肠道免疫功能, 维持肠道菌群稳态。另外, Nlrp6 通过影响 IL-18、肠道菌群以及 CCL-5 与 IL-6 的激活, 影响 IBD 相关性 CRC 的发生发展。因此, Nlrp6 可以作为 IBD 及其相关肿瘤的一个很有价值的生物标记物 and 治疗的靶

点。本综述比较全面地阐述了 Nlrp6 在 IBD 中作用机制研究进展，综述书写层次清晰，表达清楚，逻辑性较强，为今后进一步开展有关 Nlrp6 在 IBD 中的基础研究有着一定的借鉴价值。但是，文章书写中存在笔误，有些专业术语表述欠清晰，英文摘要文法错误等不当之处。建议作者仔细检查并修正。

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-37083

题目: Nlrp6 在炎症性肠病中作用机制研究进展

同行评议人 ID: 03736514

同行评议人省市: 山东省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-06-16 13:04

同行评议人结束日期: 2019-06-23 03:51

同行评议时间: 6 天 and 14 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

本文章对核苷酸结合寡聚化结构域样受体含 pyrin 结构域蛋白 6(Nlrp6)在炎症性肠病(IBD)中的作用机制研究进展进行了综述,为 IBD 的研究提供了新的方向,内容比较新颖,具有较高的学术价值。建议:1.前言中对 IBD 的论述不够准确,例如“IBD 为累及结直肠的一种慢性非特异性肠道炎症性疾病”;2.关于我国 IBD 的参考文献为 2007 年的文章,建议引用我国最新的 IBD 文献;3.文章中存在笔误,例如“显着”应为“显著”;4.有些地方论述不够清楚,例如“结直肠癌(CRC)是最常见的癌症形式之一,但很多潜在的分子发病机制 CRC

发展仍然未知。一个主要的风险因素 CRC 的发展是 IBD 的延长。”； 5.根据本杂志要求，参考文献应将所有作者列出； 6.适当增加临床研究方面的相关内容。

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-37083

题目: Nlrp6 在炎症性肠病中作用机制研究进展

同行评议人 ID: 03656336

同行评议人省市: 山西省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-06-17 07:09

同行评议人结束日期: 2019-06-25 14:33

同行评议时间: 8 天 and 7 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

审稿意见: NLRP6 是目前 IBD 领域研究热点, 该综述阐述 NLRP6 参与 IBD 发病进展的研究现状, 总结了 Nlrp6/IL-18 信号通路、Nlrp6-Muc2 轴、Nlrp6 与 IBD 炎症相关性结直肠癌的研究进展, 但需注意一下问题: 1.核对文中 NLRP6 的缩写 2.综述应在总结文献的基础上应该提出自己的观点 3.NLRP6 是固有免疫的一部分, 上下文应该做到逻辑连贯 4.请改正文中错别字 5.退修



**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