



**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-35946

题目: HDAC6 在消化系统恶性肿瘤中的研究进展

审稿人 ID: 03434653

审稿人省市: 辽宁省

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2018-04-05

审稿日期: 2018-04-08

审稿时间: 3 天

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"/> Y] 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"/> 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"/> 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

本文结合国内外文献, 从 HDAC6 激活 Ras 信号通路、抑制细胞凋亡、影响癌细胞侵袭和转移、调节肿瘤免疫以及 HDAC6 抑制剂诱导细胞周期阻滞等方面阐述了 HDAC6 在肿瘤细胞中的作用机制。此外, 本文还阐述了 HDAC6 在食管癌、胃癌、肝癌、胆管癌、胰腺癌、结直肠癌中的作用, 为将来 HDAC6 抑制剂更广泛地用于消化系统肿瘤的靶向治疗提供依据。但本文存在如下问题: 1.引言有点跑题, 过于宏观, 应重点概述 HDAC6; 2.正文内序号有误, 如 0,2,3.....;3.表 1 是否必要, 值得与作者商榷; 4.个别语句不通顺, 应进一步



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

斟酌凝练；5.正文部分内容缺乏深度分析，应进一步完善。

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-35946

题目: HDAC6 在消化系统恶性肿瘤中的研究进展

审稿人 ID: 03199040

审稿人省市: 广西壮族自治区

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2018-04-05

审稿日期: 2018-04-12

审稿时间: 7 天

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"/> Y] 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"/> 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 的专业经验:
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	<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

1、文中多次出现“消化系统恶性肿瘤”，依据作者文章理解，推荐改为“消化系统原发恶性肿瘤”，作者文中并未涉及消化系统转移瘤相关内容。 2、引言中第二段“进展期癌的 5 年生存率则低于 50%，“缺乏主语（推荐为消化道原发恶性肿瘤）；另其进展期癌生存率低于 50%，最好请说明数据来源文献，中山大学肿瘤防治中心一份数据显示其 2000--2010 年共 2028 例胃癌切除术后患者，II 期 5 年生存率为 76.2%。 3、在 HDAC6 在消化系统系统肿瘤中的作用章节中，作者提了食管、胃、肝、胆管、胰腺、



**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

结直肠，没提小肠。宁静发表过一篇《HDAC6 在小肠癌组织及肠癌细胞中的表达及其下调对肠癌细胞增殖能力的影响》探讨过 HDAC6 在小肠癌中的相关事项。

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