



**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-38035

题目: 肠道 M 细胞的功能与疾病的研究进展

同行评议人 ID: 02547753

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-11-24

同行评议人开始日期: 2020-11-28 01:34

同行评议人结束日期: 2020-12-01 01:35

同行评议时间: 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"/> 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 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

M 细胞在肠道免疫系统中是一把双刃剑,既能转运抗原,引发机体免疫应答。同时 M 细胞又是各种病原体侵袭机体的门户,与多种肠道相关疾病的发生息息相关。本文作者详细介绍了 M 细胞生物学特性、分化机制、在多种疾病发生中所起的作用及相关机制。话题新颖有意义,阐述详尽无误,语言流畅,建议接受。



**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-38035

题目: 肠道 M 细胞的功能与疾病的研究进展

同行评议人 ID: 03656608

同行评议人省市: 广东省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-11-24

同行评议人开始日期: 2020-11-27 00:12

同行评议人结束日期: 2020-12-03 13:59

同行评议时间: 6 天 and 13 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

本文对 M 细胞的生物学特性、其分化的分子机制、M 细胞与结核病、肌蛋白病和克罗恩病的关联进行了阐述, 研究方向比较新颖, 行文较流畅。但存在以下需要修改之处: 1、摘要不能很好表达全文中心思想, 需按照文章的内容重新凝练。2、RANKL 信号分子和 S100A4 蛋白对 M 细胞的分化和成熟很重要, 但文章未对它们的概念、成分和功能进行系



**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**

统阐述，希望能补充此部分内容。3、文章提出“M 细胞具有复杂的生物学功能”，但未阐述其具体功能。M 细胞的功能作为文章题目组成的重要部分，文章应对其进行具体描述。4、“目前研究证实在活动性结核病病例中，大约 10% 仅有颈部淋巴窦 (cervical lymph nodes, cLN) 感染，这表明肺部感染不是必需的”此句表达欠清晰，需再润饰。5、M 细胞与疾病的章节部分，建议加上一段 M 细胞与疾病的关联的概论，再进行各论分析。6、注意英文缩写词的规范写法：在其第一次出现时应写明全称，格式为中文名称（英文全称，英文缩写）。文中出现 NF-κB 受体活化因子配体 (receptor activator of NF-κB ligand, RANKL), NF-κB 受体活化因子 (receptor activator of NF-κB ligand, RANK)，后者有误？

#### 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