

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-35223

题目: mTOR 信号通路与肝星状细胞功能的关系

审稿人 ID: 03230211

审稿人省市: 江苏省

科学编辑: Rui-Fang Li

送审日期: 2017-09-26

审稿日期: 2017-09-28

审稿时间:2 天

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
[ ]A级: 优秀	[ ]A级: 优先出版	百度学术检索:	[ ]接受
[Y]B级: 很好	[Y]B级: 小修	[ ]题目相同	[Y] 优先出版
[] C级: 良好	[ ] C 级: 大修	[ ] 重复发表	[ ] 退稿
[]D级:一般	[ ]D级: 拒绝	[ ] 剽窃	[ ] 小修
[ ] E 级: 差		[Y] 没有	[ ] 大修
		BPG 检索:	
		[ ]题目相同	
		[ ] 重复发表	
		[ ] 剽窃	
		[Y] 没有	

### 审稿人给作者的意见

引用文献较旧,探讨一个具体机制并不清楚 的 mTOR 信号通路与肝星状细胞功能关系,文章能说清楚什么,对进一步基础研究有什么启发,希望能写清楚,因为本文对临床医生没有太多帮助



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-35223

题目: mTOR 信号通路与肝星状细胞功能的关系

审稿人 ID: 03656470

审稿人省市: 广西壮族自治

科学编辑: Rui-Fang Li

送审日期: 2017-09-26

审稿日期: 2017-10-12

审稿时间:16 天

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
[ ] A 级: 优秀	[ ] A 级: 优先出版	百度学术检索:	[Y] 接受
[Y]B级: 很好	[Y]B级: 小修	[ ]题目相同	[]优先出版
[ ] C 级: 良好	[ ] C 级: 大修	[ ] 重复发表	[ ] 退稿
[ ]D级:一般	[ ] D 级: 拒绝	[ ] 剽窃	[]小修
[ ] E 级: 差		[Y] 没有	[ ] 大修
		BPG 检索:	
		[ ]题目相同	
		[ ] 重复发表	
		[ ] 剽窃	
		[Y] 没有	

### 审稿人给作者的意见

1、HSCs 自噬与肝纤维化的关系复杂,干预自噬 mTOR 信号通路是导致自噬性细胞死亡?还 是导致自噬性细胞生存,利弊有待商榷,作者下结论时需慎重,建议进一步交代。2、近两 年有一些重要相关文献,请予以充分纳入。3、个别打印拼写错误。



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-35223

题目: mTOR 信号通路与肝星状细胞功能的关系

审稿人 ID: 03656476

审稿人省市: 北京市

科学编辑: Rui-Fang Li

送审日期: 2017-10-11

审稿日期: 2017-10-16

审稿时间:5 天

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
[ ]A级: 优秀	[Y]A级: 优先出版	百度学术检索:	[Y] 接受
[ ]B级: 很好	[ ] B 级: 小修	[ ]题目相同	[ ] 优先出版
[Y]C级:良好	[ ] C 级: 大修	[ ] 重复发表	[ ] 退稿
[ ]D级: 一般	[ ] D 级: 拒绝	[]剽窃	[ ] 小修
[ ] E 级: 差		[Y] 没有	[ ] 大修
		BPG 检索:	
		[ ]题目相同	
		[ ] 重复发表	
		[ ] 剽窃	
		[Y] 没有	

### 审稿人给作者的意见

文章偏于基础,如果能更多的与临床有联系会更好。



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-35223

题目: mTOR 信号通路与肝星状细胞功能的关系

审稿人 ID: 03146501

审稿人省市:新疆维吾尔自治区

科学编辑: Rui-Fang Li

送审日期: 2017-10-11

审稿日期: 2017-10-17

审稿时间:6 天

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
[ ]A级: 优秀	[ ]A级: 优先出版	百度学术检索:	[Y] 接受
[Y]B级: 很好	[Y]B级: 小修	[ ]题目相同	[ ] 优先出版
[ ] C 级: 良好	[ ] C 级: 大修	[ ] 重复发表	[ ] 退稿
[ ]D级: 一般	[ ] D 级: 拒绝	[ ] 剽窃	[ ] 小修
[ ] E 级: 差		[Y] 没有	[ ] 大修
		BPG 检索:	
		[ ]题目相同	
		[ ] 重复发表	
		[ ] 剽窃	
		[Y] 没有	

### 审稿人给作者的意见

1.本文就 mTOR 信号通路与 HSCs 增殖、自噬、凋亡的关系做一综述,有一定研究意义,建议按批注修改。



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-35223

题目: mTOR 信号通路与肝星状细胞功能的关系

审稿人 ID: 03080765

审稿人省市: 江苏省

科学编辑: Rui-Fang Li

送审日期: 2017-10-11

审稿日期: 2017-10-21

审稿时间:10 天

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
[ ]A级: 优秀	[ ]A级: 优先出版	百度学术检索:	[ ]接受
[Y]B级: 很好	[Y]B级: 小修	[ ]题目相同	[ ] 优先出版
[ ] C 级: 良好	[ ] C 级: 大修	[ ] 重复发表	[ ] 退稿
[ ]D级: 一般	[ ] D 级: 拒绝	[ ] 剽窃	[Y] 小修
[ ] E 级: 差		[Y] 没有	[ ] 大修
		BPG 检索:	
		[ ]题目相同	
		[ ] 重复发表	
		[ ] 剽窃	
		[Y] 没有	

### 审稿人给作者的意见

彭敏、阳学风撰写的《mTOR 信号通路与肝星状细胞功能的关系》一文全面综述了 mTOR 的上、下游信号通路、mTOR 信号通路与肝星状细胞(增殖、凋亡、自噬、衰老等)功能的关系。对研究 mTOR 信号通路与肝星状细胞功能的关系具有一定的实验指导作用和价值。综述全面,参考文献恰当、充分。 存在问题:论文中多处标点符号应用不正确;部分语句文辞不通顺,语言不流畅;部分句子中出现错字。 建议按审稿意见认真修改。