



**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-38183

题目: 靶向 SRC 治疗胰腺癌的研究新进展

同行评议人 ID: 03656319

同行评议人省市: 湖北省

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2021-02-05

同行评议人开始日期: 2021-02-05 14:24

同行评议人结束日期: 2021-02-05 14:39

同行评议时间: 1 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input checked="" type="checkbox"/> Y] 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"/> Y] B 级: 小修	<input checked="" type="checkbox"/> Y] 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

SRC 是一种原癌基因酪氨酸蛋白激酶, 在胰腺癌中高表达, 是研发胰腺癌治疗药物最有希望的分子靶点之一。作者重点阐述了 SRC 在胰腺癌中的作用机制以及抗 SRC 抑制剂的研究进展, 探讨内容较为丰富, 具有较为全面的综述能力。



**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-38183

题目: 靶向 SRC 治疗胰腺癌的研究新进展

同行评议人 ID: 03656581

同行评议人省市: 陕西省

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2021-02-05

同行评议人开始日期: 2021-02-09 13:39

同行评议人结束日期: 2021-02-09 14:28

同行评议时间: 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 checked="" type="checkbox"/> Y 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> Y 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input checked="" type="checkbox"/> Y C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input checked="" type="checkbox"/> Y 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"/> 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

1. 建议将英文题目 New progress 改为 latest insight 或其他说法 2. “患者 5 年生存率仅为 10%.”建议有最新文献支持 3. 解释“精准医学原则指导”的内涵和定义 4. “胰腺癌患者总体 5 年生存率约为 10%，但 PDAC 患者 5 年生存率不到 8%.”胰腺癌与 PDAC 的区别，统计数字的准确性如何。 5. 关于“广谱免疫检查点抑制剂帕博利珠单抗仅仅适用于 1-2%具有



**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

微卫星高度不稳定性特征的胰腺癌患者[10].”论点所引用文献 10“however, given the limited number of patients and the unprecedented effects on response rate and response duration in diseases such as MSI-H or dMMR endometrial cancer, biliary cancer, or pancreatic cancer, randomized trials were not believed to be feasible.”及表格中数据“Pancreatic cancer 6 5 (83) 2.6+ to 9.2+”, 有差别, 请核对。 6. “达沙替尼是研究最多的抗胰腺癌 SRC 抑制剂”内容中缺乏实验数据或临床数据 7.“塞卡替尼并不能改善胰腺癌患者的生存期”解释原因 8. 博舒替尼抑制肿瘤的机制是什么, 什么原因没有临床试验或结果

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