[图表数据存在重叠且作者未回应，上海交通大学医学院附属新华医院的论文被撤稿](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkwMjY4ODQ5Mw==&mid=2247497067&idx=3&sn=58ff3698bef7175aa26e90281fb375f5)

R2[Reviewer 2](javascript:void(0);)2025-04-14 09:36:12浙江



点击蓝字关注我们



**论文信息**

2015年4月26日，上海交通大学医学院附属新华医院的Jianhua Lu（第一作者） & Jun Gu（通讯作者 音译 顾钧） & Fei Ma（通讯作者 音译 马飞）在Medical Oncology （中科院四区 IF=2.8）期刊上在线发表题为"Chloride intracellular channel 1 (CLIC1) is activated and functions as an oncogene in pancreatic cancer"(细胞内氯离子通道 1 (CLIC1) 在胰腺癌中被激活并发挥癌基因的功能)论文。





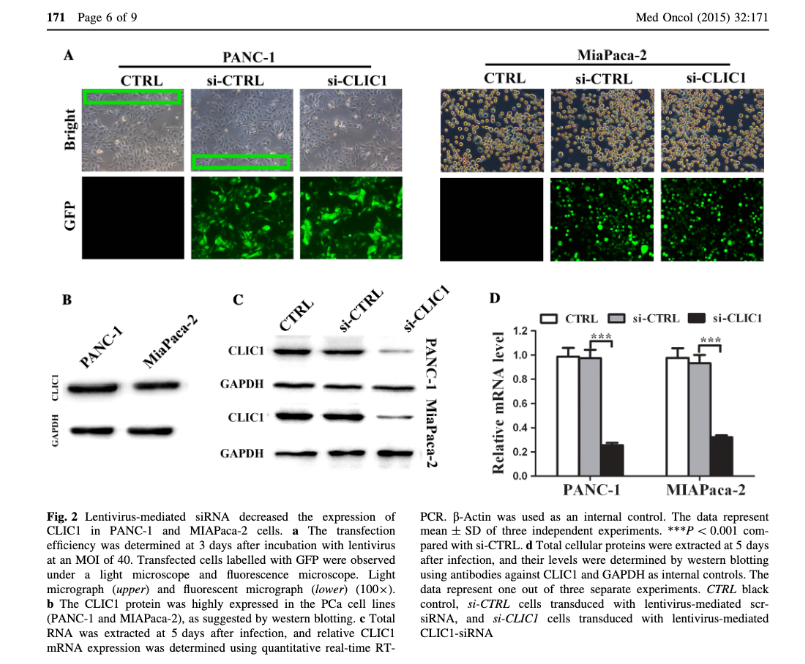


**质疑信息**

* **图2A存在一处重叠面板。**

Concern about Figure 2A.

ImageTwin analysis shows that two panels unexpectedly overlap. Shown with green boxes.

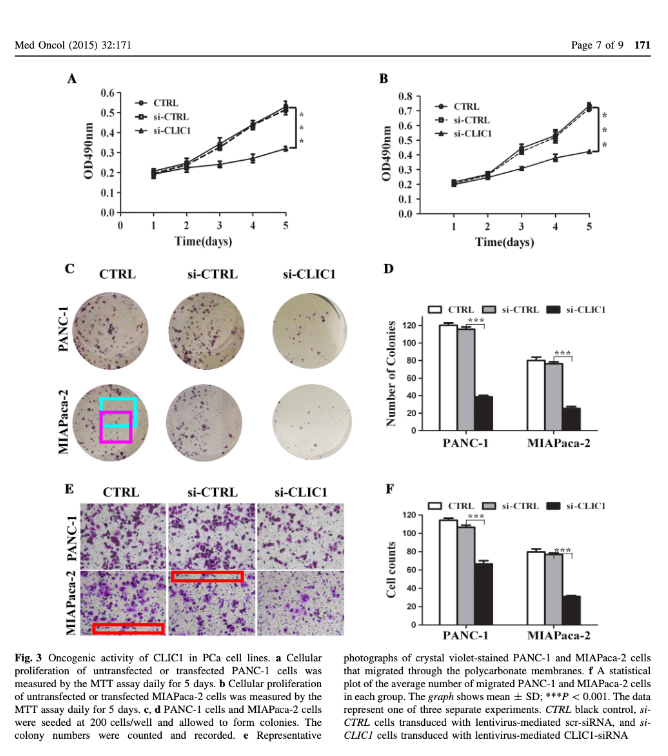


* **图3存在重复面板且与无关论文面啊不能也存在重叠。**

Concerns about Figure 3. Shown is the ImageTwin analysis

Red boxes: Two panels in Figure 3E appear to overlap

Pink and Cyan boxes: One of the panels in Figure 3C looks similar to panels in two other papers. See more details below.



Those two other papers, which have their own problems, are:

Li-qian Zhang et al., Analytical Cellular Pathology (2017), DOI: 10.1155/2017/8158254

X.-D. Gu et al., Brazilian Journal of Medical and Biological Research (2017), DOI: 10.1590/1414-431X20175920





**撤稿原因**

**本文已于2025年4月4日被撤回：**主编已撤回本文。文章发表后，有人对文中图表所呈现的数据提出质疑，具体为：

图2a中，PANC-1 CTRL和si-CTRL的明场图像似乎存在重叠；

图2a中，MIAPaca-2 si-CTRL和si-CLIC1的图像（明场和绿色荧光蛋白（GFP））似乎存在重叠；

图3e中，MIAPaca-2 CTRL和si-CTRL的图像似乎存在重叠。

因此，主编对文中呈现的数据不再有信心。Jun Gu不同意此次撤稿。其他作者均未就出版方关于此次撤稿的任何通信作出回应。



**参考信息**

https://pubpeer.com/publications/46DE1D89BF4F5418D750459E8FFC3D

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25920608/

https://link.springer.com/article/10.1007/s12032-025-02702-8