[哈尔滨医科大学癌症医院消化外科Oncol Rep论文图片翻转重复撤回](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkyMjY5MDc0MQ==&mid=2247494876&idx=1&sn=0740d82129244f19f8a7c01c5ace65b6)

原创碰到撤稿不用慌[碰到撤稿不用慌](javascript:void(0);)2025-04-27 14:17:30湖北

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **哈尔滨医科大学癌症医院消化外科Oncol Rep论文图片翻转重复撤回** | |
| **论 文 概 况** | |
| **论文题目（英文）** | lncRNA?MIAT regulates cell biological behaviors in gastric cancer through a mechanism involving the miR?29a?3p/HDAC4 axis |
| **论文题目（中文）** | lncRNA MIAT通过涉及miR 29a 3p/HDAC4轴的机制调节癌症细胞的生物学行为 |
| **论文内容概要** | 癌症是世界范围内最常见的恶性疾病之一。尽管过去几十年在GC的早期检测和治疗方面取得了重大进展，但预后仍不令人满意，癌变的潜在机制尚不清楚。长非编码RNA MIAT已被确定为调节各种生物学和病理过程的关键角色，包括慢性淋巴细胞白血病、急性心肌梗死和神经内分泌前列腺癌症。然而，MIAT在GC中的作用在很大程度上仍然未知。使用定量实时PCR（qRT-PCR）分析lncRNA MIAT、miR-29a-3p和HDAC4 mRNA的表达。采用RNA干扰方法研究MIAT和miR-29a-3p的细胞功能。采用细胞计数试剂盒-8（CCK-8）法和流式细胞术检测细胞增殖和凋亡。通过Transwell检测评估细胞迁移和侵袭能力。在本研究中，我们首先证实了MIAT在GC组织和细胞系中的高表达水平。此外，MIAT的敲除抑制了GC细胞在体外的增殖、迁移和侵袭。此外，我们的结果表明，MIAT与miR-29a-3p竞争性结合，从而上调HDAC4的表达，HDAC4是miR-29a-3p的下游靶点。总之，本研究强调了MIAT/miR-29a-3p/HDAC4轴在GC发展中的作用，这为GC提供了潜在的诊断和治疗靶点。 |
| **作者信息** | 隐去，不公布 |
| **单位信息** | 哈尔滨医科大学癌症医院消化外科，哈尔滨，黑龙江150081 |
| **具 体 撤 稿 情 况** | |
| **撤稿杂志** | Oncol Rep |
| **撤稿原因** | 图片翻转重复 |
| **撤稿声明** | 在上述文章发表后，一位关心的读者提请编辑注意，关于第3469页图2B所示的细胞侵袭测定数据，“si?NC（SGC7901）”和“si?NC（MGC803）”数据面板似乎显示了相同的数据，尽管这些面板以不同的方向呈现（旋转180°）。此外，这些数据显然已经由不同作者在《肿瘤学快报》杂志上发表，尽管来自同一家医院。在编辑部对这些数据进行了内部调查后，《肿瘤学报告》的编辑证实了读者担忧的合理性。因此，编辑决定从出版物中撤回这篇文章，理由是对数据总体缺乏信心，并且考虑到相同的数据出现在不同期刊的一篇无关文章中。作者被要求解释这些担忧，但编辑部没有收到回复。对于给读者带来的任何不便，编辑深表歉意，我们感谢读者提请我们注意此事。[肿瘤学报告38:3465?34722017；DOI:10.3892/或.2017.6020]。 |
| **撤稿声明图片** |  |

                               END



碰到撤稿不用慌，专注于提供论文撤稿危机公关服务

觉得本文好看，请点击这里