[广西中医药大学壮族药方剂基础与应用研究实验室Int J Mol Sci论文多图雷同撤回](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkyMjY5MDc0MQ==&mid=2247495088&idx=1&sn=027773a5c45b6ff81d0cd716d41319d6)

原创碰到撤稿不用慌[碰到撤稿不用慌](javascript:void(0);)2025-05-08 18:39:34湖北

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **广西中医药大学壮族药方剂基础与应用研究实验室Int J Mol Sci论文多图雷同撤回** | |
| **论 文 概 况** | |
| **论文题目（英文）** | MicroRNA-223-3p Regulates Ovarian Cancer Cell Proliferation and Invasion by Targeting SOX11 Expression |
| **论文题目（中文）** | MicroRNA-223-3p靶向SOX11表达调控癌症细胞增殖和侵袭 |
| **论文内容概要** | 在当前的研究中，微小RNA（miRNA）在许多癌症和其他疾病中通常表现出不同的表达。miR-223在类风湿性关节炎中的表达上调。此外，与正常组织相比，miR-223的表达已被证明在胰腺癌症和癌症中高表达。然而，miR-223在卵巢癌症中是否表现出不同的表达，以及其在卵巢癌症中的潜在功能尚不清楚。在这项研究中，我们证明了miR-223-3p在卵巢癌症组织中上调。接下来，我们使用SKOV3和OVCAR3细胞系探讨了miR-223-3p在卵巢癌症中的功能作用。我们的研究结果表明，miR-223-3p模拟物在体外促进了卵巢癌症细胞的增殖、迁移和侵袭。然而，miR-223-3p抑制剂显示出相反的效果。此外，我们证明miR-223-3p模拟物在体内促进了肿瘤生长。此外，我们发现SOX11（性别决定区Y-box 11）与miR-223-3p在卵巢癌症（OC）细胞系和组织标本中反向表达。miR-223-3p模拟物降低了SOX11的表达。过表达SOX11抑制了卵巢癌症细胞的增殖和侵袭，这表明miR-223-3p通过靶向SOX11的表达来调节OC细胞增殖和侵袭。总之，本研究结果表明，miR-223-3p可能是一种潜在的治疗卵巢癌症的药物。 |
| **作者信息** | 隐去，不公布 |
| **单位信息** | 1广西中医药大学壮族药方剂基础与应用研究实验室，南宁530200。2广西中医药大学壮族药方剂基础与应用研究实验室，南宁3广西中医药大学壮族药方剂基础与应用研究实验室，南宁530200。4广西中医药大学壮药方剂基础与应用研究实验室，南宁530200。5广西中医药大学壮族药方剂基础与应用研究实验室，南宁530200。.6广西中医药大学壮药方剂基础与应用研究实验室，南宁530200。7广西中医药大学壮药方剂基础与应用研究实验室，南宁530200。 |
| **具 体 撤 稿 情 况** | |
| **撤稿杂志** | Int J Mol Sci |
| **撤稿原因** | 多图雷同 |
| **撤稿声明** | 发表后，编辑部注意到本出版物[1]和不同作者组发表的早期文章[2,3]之间不适当的图像修改和重复。根据我们的投诉程序，编辑部和编辑委员会进行了一项调查，确认了图3C[1]、图4A[2]和图2F[3]之间的图像修改和重复。在与作者讨论后，编辑部、编辑委员会和作者决定根据MDPI的撤回政策撤回这篇文章[1](https://www.mdpi.com/ethics#\_bookmark30).这一撤回得到了《国际分子科学杂志》主编的批准。作者同意这一撤回。 |
| **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