[济宁医科大学附属医院内分泌科J Cell Biochem论文结论不可靠主动撤回](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkyMjY5MDc0MQ==&mid=2247494236&idx=1&sn=b1b2a2e7a1a7299d153f29cd44c63c58&chksm=c0187a3e7f3188c3dc9af6d517783ec1d43d8574eaaa4c38f0d8960842ab1ca63e443759ac7b&scene=126&sessionid=1743958585)

原创  碰到撤稿不用慌[碰到撤稿不用慌](javascript:void(0);)2025-04-01 11:26:29湖北

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **济宁医科大学附属医院内分泌科J Cell Biochem论文结论不可靠主动撤回** | |
| **论 文 概 况** | |
| **论文题目（英文）** | miR-125a-3p suppresses the growth and progression of papillary thyroid carcinoma cell by targeting MMP11 |
| **论文题目（中文）** | miR-125a-3p通过靶向MMP11抑制乳头状甲状腺癌细胞的生长和进展 |
| **论文内容概要** | 已经在多种肿瘤类型中观察到miR-125a-3p的失调。然而，miR-125a-3p在甲状腺乳头状癌（PTC）中的功能仍有待探索。在此，我们发现miR-125a-3p在PTC组织中显著下调，其水平与PTC的组织学分级呈负相关。上调miR-125a-3p抑制PTC细胞的肺转移能力以及体内肿瘤生长。一致地，PTC细胞的集落形成能力和其他转移相关性状在体外被miR-125a-3p转染抑制。此外，我们确定基质金属蛋白酶11（MMP11）是miR-125a-3p的直接靶基因，并且miR-125a-3p通过在体外降低MMP11表达来抑制PTC细胞的细胞活力、迁移和侵袭性。总之，这些数据证明miR-125a-3p/MMP11轴在人PTC细胞的生长和进展中起着至关重要的作用。 |
| **作者信息** | 隐去，不公布 |
| **单位信息** | 1济宁医科大学附属医院内分泌科，山东济宁。2济宁医科大学附属医院胸外科，山东济宁， |
| **具 体 撤 稿 情 况** | |
| **撤稿杂志** | J Cell Biochem |
| **撤稿原因** | 结论不可靠主动撤回 |
| **撤稿声明** | 上述文章于2019年9月6日在线发表在Wiley online Library（wileyonlinelibrary.com）上，经作者、期刊主编Christian Behl和Wiley Periodicals LLC同意，已被撤回。撤回已应作者要求达成一致。作者向该杂志通报了影响研究结论可靠性的方法缺陷。因此，由于编辑们承认报道的问题及其对研究结果有效性的影响，该文章被撤回。 |
| **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