[洛阳骨科医院Cell Cycle论文无法提供原始数据撤回](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkyMjY5MDc0MQ==&mid=2247494090&idx=1&sn=c10bdd3d821a10786f6ba09bd474df27&chksm=c04fb599c7bb4226cde7b8b6477b0d589091c13858ca7e23aa44d9464809654d1bfd67aab0dc&scene=126&sessionid=1743267842)

原创  碰到撤稿不用慌碰到撤稿不用慌2025-03-27 09:16:19湖北

|  |
| --- |
|   |
| **洛阳骨科医院Cell Cycle论文无法提供原始数据撤回** |
| **论 文 概 况** |
| **论文题目（英文）** | Fascin1 mediated release of pro-inflammatory cytokines and invasion/migration in rheumatoid arthritis via the STAT3 pathway  |
| **论文题目（中文）** | Fascin1通过STAT3途径介导类风湿性关节炎促炎细胞因子的释放和侵袭/迁移 |
| **论文内容概要** | 类风湿性关节炎（RA）是一种以滑膜增生、慢性炎症和自身免疫反应为特征的慢性、多因素疾病。Fascin1过表达与癌症、免疫和炎性疾病有关。然而，Fascin1与类风湿性关节炎（RA）之间的关系尚未确定。我们研究了Fascin1是否可以调节促炎细胞因子的分泌以及成纤维细胞样滑膜细胞（RA-FLSs）的增殖、凋亡和侵袭/迁移。用短干扰（si）RNA方法抑制束蛋白1。功能分析包括MTT法、流式细胞术、TranswellS法、伤口愈合、定量聚合酶链反应和western blotting分别检测细胞增殖、凋亡率、侵袭/迁移、相关标志物的mRNA和蛋白表达。与对照组相比，RA-FLSs组观察到fascin1过表达。Fascin1表达与RA疾病活动性标志物（分别为RF、CRP和DAB28）表达的变化呈正相关。我们还观察到RA-FLSS中Fascin1和STAT3 mRNA水平之间存在显著的正相关。Fascin1沉默减弱了促炎细胞因子的表达；体外FLS增殖减少；凋亡率和bax、切割的PARP和caspase-3表达增加。Si-FASCIN1转染延迟了RA-FLS的侵袭/迁移并逆转了上皮-间充质转化。这些数据表明，Fascin1通过激活信号转导子和转录激活子3信号传导对RA-FLSs的增殖、细胞周期和侵袭/迁移产生积极影响。毕竟，Fascin1促成了RA的发展。         |
| **作者信息** | 隐去，不公布 |
| **单位信息** | 河南省洛阳骨科医院&河南省骨科医院，河南洛阳 |
| **具 体 撤 稿 情 况** |
| **撤稿杂志** | Cell Cycle |
| **撤稿原因** | 无法提供原始数据 |
| **撤稿声明**         | 自发表以来，人们对文章中数据的完整性表示担忧。当要求解释时，作者无法提供他们的原始数据或足够的支持信息。由于验证已发表作品的有效性是学术记录完整性的核心，因此我们撤回这篇文章。作者同意撤回。我们在决策过程中了解了我们关于出版道德和诚信的政策以及COPE关于撤回的指南。被撤回的文章将保持在线以维护学术记录，但它将在每一页上被数字水印为“已撤回”。                    |
| **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