[四川肿瘤医院ICUOncol Res论文多图重复，作者要求主动撤回](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkyMjY5MDc0MQ==&mid=2247494930&idx=1&sn=e2c24aa7c97a8c83619abe010d36106a)

原创碰到撤稿不用慌[碰到撤稿不用慌](javascript:void(0);)2025-04-30 11:20:05湖北

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **四川肿瘤医院ICUOncol Res论文多图重复，作者要求主动撤回** | |
| **论 文 概 况** | |
| **论文题目（英文）** | lncRNA FEZF1-AS1 Is Associated With Prognosis in Lung Adenocarcinoma and Promotes Cell Proliferation, Migration, and Invasion |
| **论文题目（中文）** | lncRNA FEZF1-AS1与肺腺癌预后相关，促进细胞增殖、迁移和侵袭 |
| **论文内容概要** | 据报道，长非编码RNA（lncRNAs）在肿瘤发生中起着重要作用。在本研究中，我们证明lncRNA前脑胚胎锌指蛋白1（FEZF1）反义RNA1（FEZF1-AS1）在人肺腺癌（LAD）组织和细胞系中显著上调，并与预后不良有关。功能丧失表明，FEZF1-AS1表达的缺失显著抑制了LAD细胞的增殖、侵袭和迁移。进一步的研究表明，FEZF1-AS1的下调降低了LAD细胞中其有义同源基因FEZF1的mRNA和蛋白质表达，反之亦然。相关性分析表明，左前降支组织中FEZF1-AS1和FEZF1的表达呈正相关。此外，救援试验证实，FEZF1-AS1在LAD中的功能是由FEZF1介导的。我们的研究结果表明，FEZF1-AS1的失调导致了LAD的进展，这可能是LAD治疗的潜在靶点。 |
| **作者信息** | 隐去，不公布 |
| **单位信息** | 1电子科技大学医学院四川癌症中心癌症医院及研究所ICU，成都。  2成都中医药大学基础医学系， |
| **具 体 撤 稿 情 况** | |
| **撤稿杂志** | Oncol Res |
| **撤稿原因** | 多图复制重复，主动撤回 |
| **撤稿声明** | 作者要求撤回，并通知编辑部，由于图形元素的复制和反转不当，与其他文章中发表的图形重复，图2、图3和图4中出现了一些关键错误。经过编辑委员会的审查，撤回的原因被认为是有效和详细的。所有作者都同意撤回，随后得到了主编的批准。作为一家负责任的出版商，我们高度重视所发布内容的可靠性和完整性。我们对这种情况给我们的读者和所有有关方面造成的不便深表歉意。 |
| **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