
《Oncotarget》：投，或是不投

作者：writer 来源：本站

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/article/268.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

从2018年1月开始，《Oncotarget》杂志已不再收录于科学引文索引(SCIE)。这对许多科研人员来说猝不及防，因为就在短短3个月之前，Clarivate Analytics还将此刊奉为分子生物学和遗传学领域的“冉冉新星”(详见：)，也正是这家公司将《Oncotarget》从自家的期刊目录中除名。而对于部分人来说这却是预料之中的事情，因为《Oncotarget》先前就已经从美国国家医学图书馆(NLM)的期刊数据库MEDLINE中被撤除。而这两家机构都没有给出具体的除名理由。如果有兴趣的话可以查看：，浏览MEDLINE关于取消期刊收录的指南，或者在以下链接查看：[\(\)查看Clarivate Analytics关于收录期刊的条件。](#)

在《Oncotarget》从MEDLINE中被撤除之后的一段时间里，新发表在该杂志的文章无法在PubMed中检索到，因此造成了些许恐慌。现在检索已经恢复正常，因为NLM的免费全文数据库PubMed Central(PMC)仍会收录所有发表于《Oncotarget》的文章。截至此文撰稿时，PMC中该期刊的最新收录为第9卷第6期，所有此前发表的文章都能在PubMed中搜索到。这意味着新发表的文章只需要等待1个月左右，被PMC收录后，就可以在PubMed中被检索到，从而进入全球生物医学科研领域的视野。作者们无需担心发表在此杂志上的文章会石沉大海。

MEDLINE上索引的最后一期《Oncotarget》为2017年7月出版的第8卷第30期。在此之前和之后发表的文章在PubMed上有什么区别吗?我能看出来的只有一点，在总结文章期刊信息的那一行。我们通常看到的期刊信息是这样的：

Oncotarget. 2017 Jun 20;8(25):39994-40005. doi: 10.18632/oncotarget.18127.

它包含了出版日期(2017年6月20日)，卷数(8)，期数(25)，以及doi信息。

而近期发表的文章，在PubMed上则显示为：

Oncotarget. 2017 Jun 15;8(37):60778-60788. doi: 10.18632/oncotarget.18484. eCollection 2017 Sep 22.

尽管第8卷第37期的出版日期为2017年9月22日，这条信息中的第一个日期却是2017年6月15日，应该是这篇文章线上发表的日期。不难想象这种情况或许会造成很多误会和引用错误。不过PMC的全文页面中还是列出了正确的日期，所以仔细审读应该能够避免错误的发生。

对于那些因为《Oncotarget》被SCIE取消收录而不打算再向其投稿的作者来说，不得不考虑的问题就是“投向哪些期刊呢?”下面我们整理了一些影响因子与《Oncotarget》相当且每年刊次较多的期刊：

-
- ? 《OncoImmunology》影响因子7.719，月刊，每期约30篇。此刊主攻肿瘤免疫学。
 - ? 《Oncogene》影响因子7.519，每年出版50期，主攻肿瘤细胞及分子生物学。
 - ? 《International Journal of Cancer》影响因子6.513，半月刊，话题覆盖面广，包括“癌变机制、肿瘤细胞生物学、肿瘤遗传学、感染性致癌因素、肿瘤免疫学、早期发现及诊断、流行病学和治疗方法等”。
 - ? 《Cancer Letters》影响因子6.375，每月2~3期，涵盖从基础肿瘤学到转化医学的广泛领域。
 - ? 《Cancer》影响因子6.072，半月刊，涵盖所有肿瘤专科主题，但只发表临床研究。
 - ? 《European Journal of Cancer》影响因子6.029，每年出版18期，涵盖基础、转化、临床肿瘤研究。
 - ? 《Molecular Cancer Therapeutics》影响因子5.764，月刊，每期刊登20篇以上。此刊主要发表新药发掘及临床前试验。
 - ? 《Journal of Experimental Clinical Cancer Research》影响因子5.189，开放存取(Open Access)期刊，文章接受后立即发表，内容涵盖“肿瘤学中从基础、临床到转化医学的所有方面”。

下列期刊也有着相仿的影响因子，但只针对某一专科：

- ? 《Neuro-oncology》影响因子7.786
- ? 《Journal of Hematology Oncology》影响因子6.350
- ? 《Breast Cancer Research》影响因子6.345
- ? 《Journal of Thoracic Oncology》影响因子6.595
- ? 《PLOS Genetics》影响因子6.1

更多论文写作 请访问 <https://www.iikx.com/news/article/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发