
推荐5分+的SCI期刊Journal of Experimental & Clinical Cancer Research

作者：静夜谧思 来源：解螺旋

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/literature/5750.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！



推荐5分+的SCI期刊Journal of Experimental & Clinical Cancer Research。《Nature重塑的这套新标准，真的能终结IF暴政么?》文章充分讨论了IF作为当今社会对学术成就的最主要评价方式存在众多不足和弊端。虽然有不少科研人员表示应当废除IF评价体系，建立更加公正的评价方式，但是不得不承认，IF评价系统在未来相当长的时间内依旧统治着科研动向。

就拿国内高校的招聘信息来看，你入职后的待遇和职称与文章的影响因子密切相关，而且差距非常大。

1、优秀青年博士

欢迎优秀青年博士申请我院职位，其中特别欢迎发表CNS正刊或子刊者、一作文章单篇文章影响因子大于8分者或累计一作文章影响因子大于20分者。我们对优秀的青年博士实行年薪制，按照个人情况，工资分为30万、40万、50万、>50万等不同层次，采取一事一议。凡录取的优秀青年博士均可以低于市场价的优惠价格购买我院职工住房一套。

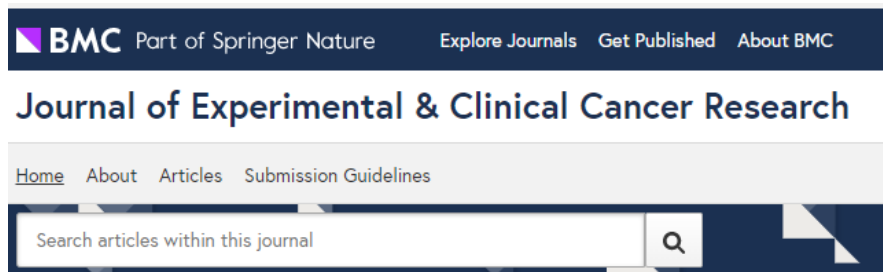
2、青年教师

(1) 专业：细胞生物学、分子生物学、发育生物学、生理学、生物医学工程、生物医学材料、药学、生物信息学等生命科学、基础医学领域相关专业。

(2) 已获博士学位或应届博士毕业生，要求以第一作者身份发表相关技术领域的SCI论文单篇影响因子5分以上，或累计三篇影响因子9分以上

由此可见，发表一篇高影响因子文章是多么重要。然而高影响因子的期刊不仅接收率低，而且投稿周期往往在半年以上，这也使得相当多的优秀文章经受不住投稿的折磨而纷纷下嫁低影响因子的期刊。

为了让大家的文章能更好的与高水平期刊门当户对，今天笔者就给大家推荐一本优秀的5分+期刊，它就是Journal of Experimental & Clinical Cancer Research，不仅投稿速度快，而且接收率还相当高。



Journal of Experimental & Clinical Cancer Research是英国于1982年创办的一个专注肿瘤学研究相关的期刊，由BioMed Central出版商发布，接收稿件的主题领域是肿瘤研究的生物化学，遗传和分子生物学。

该刊已经创办了30多年，算得上是一个比较老牌的期刊，经过多年的积累，该刊在肿瘤学中还是颇具影响力的，期刊的H指数高达67。下面我从多个角度带大家来分析一下这本期刊是否值得投稿。



1 影响因子

Journal of Experimental & Clinical Cancer Research期刊的影响因子近年来可谓节节高升，从2013年3

分左右一路稳步上涨至2017年的最高点，6.217分。


在2018年的影响因子为5.646分，虽然有所降低，但是并不影响它高端大气上档次的5分+气质。

2 发稿速度快

影响因子固然重要，但稿件接收速度也需要充分考虑，毕竟国内各种基金申请和人才计划都是年龄密切相关，大家都需要快速的发表文章来证明自己的科研能力。通过对该刊的文章进行分析，笔者发现该刊的发稿速度非常快，平均1个多月。眼见为实，下面以该刊最近发表的文章为证给大家看看它的发稿速度。

第一篇文章4月3日投稿，4月17日接收，发稿周期仅为14天。

MicroRNA based theranostics for brain cancer: basic principles

George E. D. Petrescu [†], Alexandru A. Sabo [†], Ligia I. Torsin, George A. Calin  and Mihnea P. Dragomir  

[†]Contributed equally

Journal of Experimental & Clinical Cancer Research 2019 38:231

<https://doi.org/10.1186/s13046-019-1180-5> | © The Author(s). 2019

Received: 3 April 2019 | Accepted: 17 April 2019 | Published: 29 May 2019

第二篇文章3月13日投稿，5月9日接收，发稿周期仅为1个多月。

BTF3 sustains cancer stem-like phenotype of prostate cancer via stabilization of BMI1

Jing Hu, Feifei Sun, Weiwen Chen, Jing Zhang, Tao Zhang, Mei Qi, Tingting Feng, Hui Liu, Xinjun Li, Yuanxin Xing, Xueting Xiong, Benkang Shi, Gengyin Zhou and Bo Han 

Journal of Experimental & Clinical Cancer Research 2019 38:227

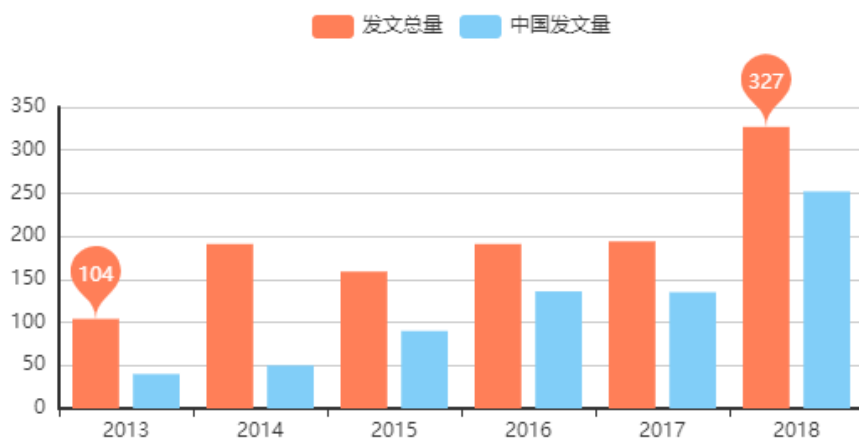
<https://doi.org/10.1186/s13046-019-1222-z> | © The Author(s). 2019

Received: 13 March 2019 | Accepted: 9 May 2019 | Published: 28 May 2019

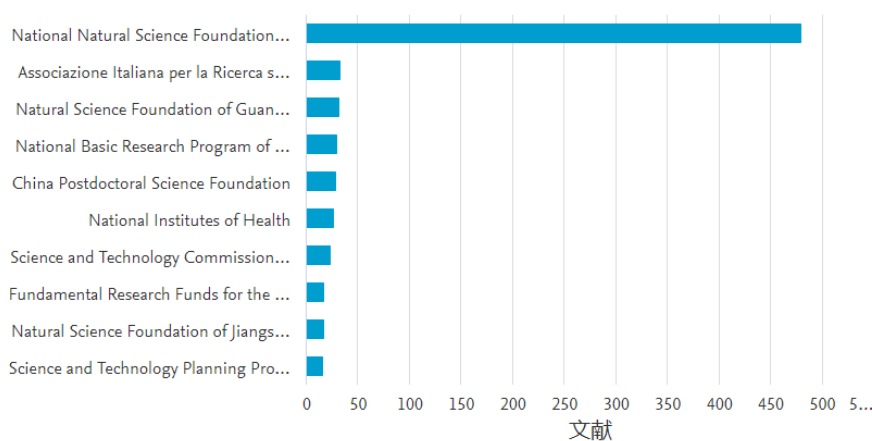
3 国人稿件接收率高

影响因子高，发稿速度还快，这样优秀的杂志是不是很难投稿呢？通过对该刊的发文情况进行分析，可以看到近年来该刊的发文数量正在逐年增加，特别是在2018年，发文量在2017年的基础上翻倍，而且是2013年发稿量的3倍。

而且根据搜索，该刊在2019年上半年发表的文章数目为232篇，因此发稿量肯定会进一步增大。此外也可以看到，该刊上大部分文章都是国人发表的，占比高达80%，由此可见，该刊对国人是相当友好的。而且根据对该刊稿件提交和录用进行分析，其稿件接收率维持在55%以上，这在5分+期刊中着实不多见。



对该刊上发表文章的基金项目来看，中国国家自然科学基金一骑红尘，把其他国家的基金项目远远甩在身后，可见国内对该刊也是相当认可的。



4 版面费

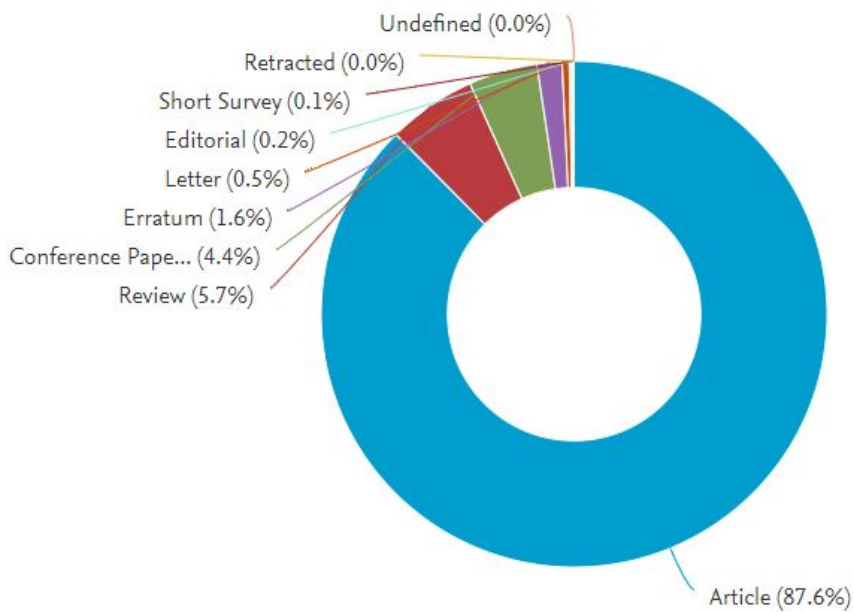
由于是一本OA期刊，Journal of Experimental & Clinical Cancer Research的版面费略贵，为3290美元(折人民币22615元)。

但对于一本5分以上的期刊来说，这价钱也并非不可接受。而且，如果实在是经济困难，也可以写信给出版社，可能会适当减免版面费。

5 发展潜力大

虽然说Journal of Experimental & Clinical Cancer Research期刊当前的影响因子，审稿速度和稿件接收率很好，但是其发表的稿件质量到底如何，未来是否能维持高水平呢？

首先，从该刊发表文章类型来看，基本上都是研究型论文，综述很少，这表明该刊不是通过大量综述文章来提升影响因子。



其次，从文章质量来看，Journal of Experimental & Clinical Cancer Research期刊上发表了多篇引用次数超过1000的文章，并且通过搜索可以看到该刊总共发表了1867篇文章，其中领域中的高被引论文有23篇，占比高达1.23%。这是什么概念呢，要知道，Nature杂志的高被引论文占比也才7.04%。由此可见，该刊上发表的文章质量应该还是不错的。

过滤结果依据:

- 🏆 领域中的高被引论文 (23)
- 🔓 开放获取 (1,867)

最后，从期刊自引率来看(一般国人发稿量占比过高时，大家都有所担心)，该刊的自引率相当低，2017-2018自引率仅占6.5%。而且近年来，该刊的总引用次数在不断增加，但是自引次数基本不变，这表明该刊在未来会进一步降低自引率。因此，投稿的同行们可以不用担心了。



审稿快，接收率高，如此优秀的5分+期刊，科研同行们，你准备好了吗?

更多 文献检索 请访问 <https://www.iikx.com/news/literature/>

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