
大幅提升！这本期刊收获最新CiteScore 7.1，位居Q1

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/40694.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！

大幅提升！这本期刊收获最新CiteScore 7.1，位居Q1。

近日，CiteScore 2025正式公布。BioMedInformatics期刊收获了最新的CiteScore：7.1；相较于上一年提高了109%，在Health Professions (miscellaneous) 领域排名4/前96%。在此，BioMedInformatics期刊编辑部谨向一直以来支持与认可我们的学者致以诚挚谢意。 🇫🇷

期刊简介

BioMedInformatics(ISSN 2673-7426) 是一个国际型开放获取英文学术期刊，其使命是促进多学科研究和教育方法，这些方法对生物学和医学的计算科学至关重要。它介绍了基于计算机科学和相关领域的方法和结果，这些方法和结果能够从生物医学数据中提取信息并将这些信息转化为知识，从而促进数据驱动的科学方法。生物信息学的重点是为数据驱动解决生物医学问题的新方法和计算工作流程，这一重点的重要性至少等于目前用这些方法获得的具体生物医学结果的报告。

期刊主编



Dr. Alexandre G. De Brevern

法国巴黎大学红细胞生物学研究部

研究领域：结构生物信息学、生物信息学、下一代测序、药物设计、深度学习

投稿优势

更高文章曝光度

期刊目前已被ESCI、Scopus、EBSCO、DOAJ、CNKI等多个数据库收录。

更快发表速度

Time to First Decision : 19.9 days

Time to Publication : 6.6 days

开放获取

读者可以免费阅读期刊文章。

作者持有版权

来源：科学网微信公众号

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

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