

# 肿瘤学论文开放同行评审与高效发表项目作者招募网络研讨会 暨肿瘤学领域预印本交流体系合作共建推动会

## 邀请函

尊敬的各位专家、作者，您好：

中国科学院文献情报中心、中国医学科学院医学信息研究所、Taylor & Francis 出版集团将于 2024 年 1 月 22 日下午，以网络会议的形式，联合举办“肿瘤学论文开放同行评审与高效发表项目作者招募网络研讨会暨肿瘤学领域预印本交流体系合作共建推动会”。

本次会议以“促进肿瘤学领域科研论文在预印本平台和国际期刊高效交流与发表、构建我国学界主导的肿瘤学领域预印本交流体系”为目标，邀请肿瘤学领域的广大作者，以及科研机构、信息服务机构、学会协会、期刊等有关单位代表参会。会上将详细介绍“肿瘤学论文开放同行评审与高效发表项目（详见附件）”的情况，解答作者感兴趣的问题。

会议时间：2024 年 1 月 22 日 15:00-17:00

会议链接：<https://meeting.tencent.com/dm/j6omVgwpjJdt>

会议号码：腾讯会议 686-512-021

会议咨询：[eprint@mail.las.ac.cn](mailto:eprint@mail.las.ac.cn); 010-82626611-6753。

诚挚地邀请您参加本次会议，麻烦您扫描二维码填写参会回执。



中国科学院文献情报中心  
中国医学科学院医学信息研究所  
Taylor & Francis 出版集团

2023 年 12 月 15 日

附件：“肿瘤学论文开放同行评审与高效发表项目”介绍

“肿瘤学论文开放同行评审与高效发表项目”由 Taylor & Francis 出版集团旗下的 F1000 开放研究出版品牌、中国科学院科技论文预印本平台 ChinaXiv（中国科学院文献情报中心建设运营）于 2023 年发起。同年，biomedRxiv 生物医学科技论文预印本平台（中国医学科学院医学信息研究所）加入项目合作。

该项目支持作者在上述预印本平台快速发布肿瘤学的科研论文，预印本论文将在 Taylor & Francis 旗下的 F1000 开放研究出版品牌支持下，进行开放同行评审。同行评审结果包括评审专家姓名均将展示在预印本平台上。通过同行评审的预印本论文将发表在该项目的合作期刊《Annals of Medicine》的肿瘤学版块。该刊是一本全科医学国际 OA 期刊（2022 影响因子为 4.4）。

更多内容请参会了解，或参考如下网址：

<http://chinaxiv.org/newsdetail.htm?id=162>。

；