

Cancers：肝癌领域尖端影像学进展与转化应用 MDPI特刊征稿

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/42144.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！

Cancers：肝癌领域尖端影像学进展与转化应用 MDPI特刊征稿。期刊名：Cancers

期刊主页：<https://www.mdpi.com/journal/cancers>

肝癌具有高度的肿瘤内异质性，这给临床管理带来了巨大挑战。准确的临床诊断、肿瘤生物学行为评估、治疗疗效评价以及预后预测，对于改善肝癌整体诊疗水平至关重要。传统影像学方法存在固有局限，已无法完全满足当前肝癌精准化管理的临床需求。随着超声、CT 和 MRI 等多模态影像技术与人工智能、影像组学等先进技术的快速融合，智能化定量影像已成为精准肝癌诊疗领域的重要研究方向。该技术弥补了传统影像学的不足，为肝癌精细化诊断与治疗提供了新的技术支持和研究思路。为展示多模态智能影像技术在肝癌领域的前沿成果，促进创新技术与临床实践之间的融合，并加速相关技术的临床转化。

Special Issue
State-of-the-Art Imaging
Advances and Translational
Applications in Liver Cancer

Guest Editor
Dr. Hehan Tang

Deadline
30 August 2027

 **cancers**

IMPACT
FACTOR
4.8

Indexed in:
PubMed

CITESCORE
9.0

Cancers邀请了四川大学华西医院的唐鹤菡教授，创建特刊State-of-the-Art Imaging Advances and

Translational Applications in Liver Cancer(肝癌领域尖端影像学进展与转化应用)。本期特刊旨在推动肝癌影像诊断与治疗向精准化、智能化和定量化方向发展。

本专题特刊诚邀原创研究论文、综述文章及技术创新类论文投稿。征稿范围涵盖（但不限于）肝癌影像诊断与鉴别诊断、肿瘤生物学行为的影像学评估、治疗疗效评价以及预后预测等方面。本特刊特别鼓励融合介入影像、超声、CT 和 MRI 多模态平台，以及人工智能、深度学习、影像组学、定量分析和多模态融合技术的创新研究。

投稿截止日期：2027年8月30日

客座编辑介绍

唐鹤菡教授

四川大学华西医院，中国

研究领域：肝脏影像技术；功能磁共振成像；医学影像技术；人工智能；医工交叉研究；腹部影像学；影像学技术

特刊链接：https://www.mdpi.com/journal/cancers/special_issues/JLR70D6289

期刊介绍

主编：Samuel C. Mok, The University of Texas MD Anderson Cancer Center, USA

期刊发表涵盖所有肿瘤类型的高质量基础研究、转化医学研究以及临床研究文章，并且我们接受具有重要科学意义但结果为阴性的研究成果。

2025 Impact Factor：4.8

2025 CiteScore：9.0

Time to First Decision：17.5 Days

Acceptance to Publication：2.7 Days

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

来源：Cancers

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

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