

Biomedicines：慢性肾脏病中的内分泌与代谢新见解 ——机制、诊断与治疗 MDPI 特刊征稿

作者：writer 来源：科学网

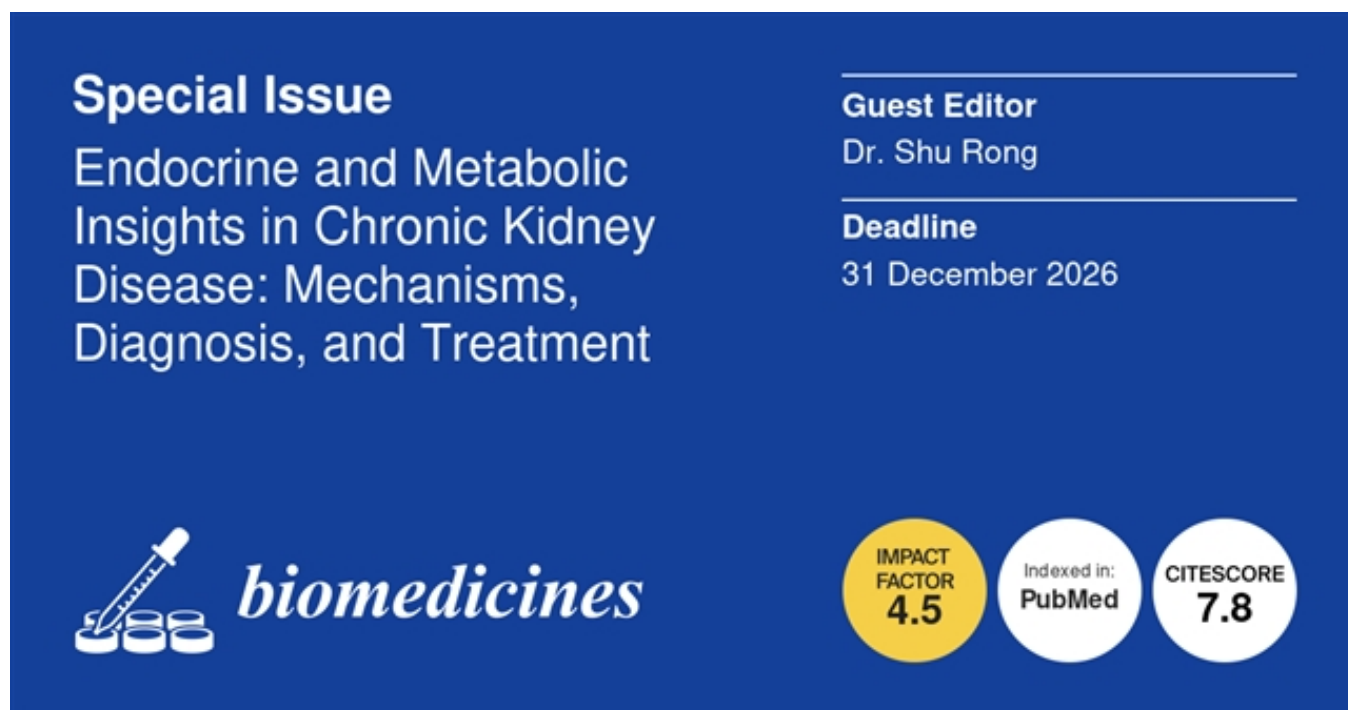
本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/40693.html>

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！

Biomedicines：慢性肾脏病中的内分泌与代谢新见解——机制、诊断与治疗 MDPI 特刊征稿。期刊名：Biomedicines

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


慢性肾脏病已成为高发病率、高死亡率的全球性重大公共卫生负担。内分泌疾病与代谢异常不仅是其常见并发症，更是加速病程进展、诱发靶器官损伤的核心驱动因素，在慢性肾脏病的精准诊疗中具有重要价值。然而，目前我们对其相关代谢紊乱的病理机制仍认识不足，因此，寻找特异性的诊断生物标志物与针对性的干预策略至关重要。



Special Issue
Endocrine and Metabolic
Insights in Chronic Kidney
Disease: Mechanisms,
Diagnosis, and Treatment

Guest Editor
Dr. Shu Rong

Deadline
31 December 2026

 **biomedicines**

IMPACT FACTOR 4.5

Indexed in: PubMed

CITESCORE 7.8

Biomedicines 邀请了上海交通大学的戎旻博士，创建特刊Endocrine and Metabolic Insights in Chronic Kidney Disease: Mechanisms, Diagnosis, and Treatment (慢性肾脏病中的内分泌与代谢新见解：机制、诊断与治疗)。本特刊的研究领域包括但不限于以下内容：

-
- 慢性肾脏病相关代谢紊乱的转化研究方法
 - 肾损伤的病理机制
 - 新型诊断生物标志物
 - 临床干预策略

本特刊旨在为探索代谢与慢性肾脏病进展之间的相互作用提供新证据，并为优化慢性肾脏病的临床管理提供实用见解。同时也致力于推动基础研究成果的转化应用，从而改善慢性肾脏病患者的长期预后。

投稿截止日期：2026年12月31日

客座编辑介绍



戎旻博士

上海交通大学附属第一人民医院肾内科副主任，主任医师，副教授，博士生导师，美国Vanderbilt大学访问学者。兼任中国医院协会血液净化中心分会委员、上海市医师协会肾脏病分会委员等多项学术职务。临床擅长各类原发性、继发性肾小球肾炎的综合管理；同时专注于危重肾衰竭一体化救治、肾脏替代治疗方案制定、血透血管通路建立与维护，以及肾病营养指导。科研方面，主持国家自然科学基金3项，省部级临床研究10余项，曾参与制定《卫生部血液净化SOP》等行业规范，发表论文80余篇，主编《肾病营养疗法》等专著，获省部级医疗奖5项及实用新型专利3

项。

研究领域：慢性肾脏病中的矿物质与骨异常；慢性肾脏病的心血管并发症；血液净化治疗并发症的预防与治疗；血液净化新技术

特刊链接：

https://www.mdpi.com/journal/biomedicines/special_issues/KQUH1Z17E5

Biomedicines 期刊介绍

主编：Felipe Fregni, Harvard Medical School, USA

期刊主题涵盖人类健康和疾病的所有方面，如疾病的发病机制、转化医学、纳米医学、基因疗法、细胞疗法、生物制品、生物医学研究中的生物材料、天然生物活性分子、生物相似物、靶向特异性抗体以及重组治疗蛋白等。目前期刊已被 SCIE、Scopus 和 PubMed 等数据库收录。

2025 Impact Factor 4.5 2025 CiteScore 7.8 Time to First Decision 18.2 Days Acceptance to Publication 2.8 Days

来源：Biomedicines

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](https://www.iikx.com)转发