

---

# Viruses：通用流感疫苗发展 MDPI 特刊征稿

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/39285.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！**

Viruses：通用流感疫苗发展 MDPI 特刊征稿。期刊：Viruses

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

特刊链接：[https://www.mdpi.com/journal/viruses/special\\_issues/VE03P2P2CR](https://www.mdpi.com/journal/viruses/special_issues/VE03P2P2CR)

疫苗接种是控制病毒性疾病传播的一种有效且经济高效的策略。然而，新出现的流感病毒可能通过抗原变异来逃避疫苗接种所建立的群体免疫，从而导致疫苗效力降低。季节性和大流行性流感病毒是快速进化的呼吸道病原体的典型例子。因此，迫切需要研发能够针对这些高度变异的病毒提供强大、持久且广谱保护的通用疫苗。

为切实推动通用流感疫苗研发进程，Viruses期刊特邀中山大学公共卫生学院（深圳）陈耀庆教授与湖南大学生物学院病原生物学与免疫学研究所医学病毒学湖南省重点实验室邓磊教授同担任客座编辑，组织特刊通用流感疫苗发展(The Development of Universal Influenza Vaccines)。

我们诚挚欢迎原创研究论文、综述、观点文章及评论性文章投稿，主题涵盖能增进我们对广谱保护性流感疫苗的理解并加速其转化应用的研究。

征稿主题包括但不限于以下方面：

- 结构疫苗学与抗原设计；
- 疫苗免疫学及持久、交叉保护性免疫的机制；
- 广谱中和及广谱保护性抗体、B细胞反应及单克隆抗体研究；
- 基于T细胞和表位驱动的疫苗策略；
- 免疫策略与接种途径（例如，粘膜免疫、异源初免-加强）；
- 佐剂、免疫调节及保护相关性研究；
- 疫苗生产、稳定性及可规模化制造平台；

- 
- 计算/设计工具、系统疫苗学及人工智能驱动的抗原发现；
  - 临床前与临床研究，包括新型试验设计和监管考量。

在本特刊中，我们旨在收录有助于解决该领域关键科学问题的文章。诚挚欢迎国内外研究学者踊跃投稿，分享您的见解与成果。

The banner is a red rectangle with white text. On the left, it says 'Special Issue' in a large font, followed by 'The Development of Universal Influenza Vaccines' in a slightly smaller font. Below this is the 'viruses' journal logo, which consists of a stylized virus particle icon and the word 'viruses' in a script font. On the right side, there are two sections separated by thin white lines. The first section is titled 'Guest Editors' and lists 'Prof. Dr. Yao-Qing Chen' and 'Prof. Dr. Lei Deng'. The second section is titled 'Deadline' and states '31 October 2026'. At the bottom right, there are three circular icons: a yellow one with 'IMPACT FACTOR 3.5', a white one with 'Indexed in: PubMed', and a white one with 'CITESCORE 7.7'.

**Special Issue**  
**The Development of Universal Influenza Vaccines**

**Guest Editors**  
Prof. Dr. Yao-Qing Chen  
Prof. Dr. Lei Deng

**Deadline**  
31 October 2026

 *viruses*

IMPACT FACTOR 3.5  
Indexed in: PubMed  
CITESCORE 7.7

投稿截止日期：2026年10月31日

特刊链接：[https://www.mdpi.com/journal/viruses/special\\_issues/VE03P2P2CR](https://www.mdpi.com/journal/viruses/special_issues/VE03P2P2CR)

客座编辑信息

陈耀庆教授

(客座编辑照片)

---

客座编辑单位：中山大学公共卫生学院（深圳）

客座编辑研究领域：influenza virus; coronavirus; universal vaccine; monoclonal antibody; neutralizing antibody; cross-reactive antibody; broad spectrum antibody; antibody affinity maturation; BCR; Single cell sequence; hemagglutinin; neuraminidase

邓磊教授

(客座编辑照片)

客座编辑单位：湖南大学生物学院病原生物学与免疫学研究所医学病毒学湖南省重点实验室

客座编辑研究领域：influenza virus; coronavirus; vaccinology; adaptive immunity; universal vaccine; antigen modification; cross-reactive antibody; antibody affinity maturation; B and T cell epitope; nanoparticle vaccine

期刊简介：Viruses (IF 3.5, CiteScore 7.7, <https://www.mdpi.com/journal/viruses>)

创刊于2009年，专注于病毒学领域研究。目前被SCIE (Web of Science)、PubMed、Scopus、MEDLINE等重要数据库收录。2024 年其影响因子为 3.5 (JCR 分区病毒学位于Q2)，CiteScore 7.7，分区位于病毒学 / 传染病学 Q1)。西班牙病毒学会、意大利病毒学会、加拿大病毒学会等，均与Viruses达成合作，会员享受文章处理折扣。

期刊涵盖领域：Viruses是一个专注于病毒相关研究的开放获取期刊，涵盖诸多关键领域，病毒感染、病毒分类、病毒病原体、类病毒、病毒免疫和抗病毒治疗、噬菌体、病毒结构与基因组、病毒演化和病毒感染动态研究，为国际病毒学研究提供了一个前沿平台。发表原创性研究论文、综述、通讯、会议报告及简讯等。

来源：Viruses

---

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