

# 施普林格 · 自然免费开放埃博拉病毒研究内容

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/39929.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！**

## 施普林格 · 自然免费开放埃博拉病毒研究内容

。5月27日，在世界卫生组织宣布当前本迪布焦型埃博拉病毒疫情的爆发构成“国际关注的突发公共卫生事件”（PHEIC）之后，施普林格 · 自然将其近期出版的与埃博拉病毒及疾病相关的研究内容免费开放，以支持全球应对疫情。

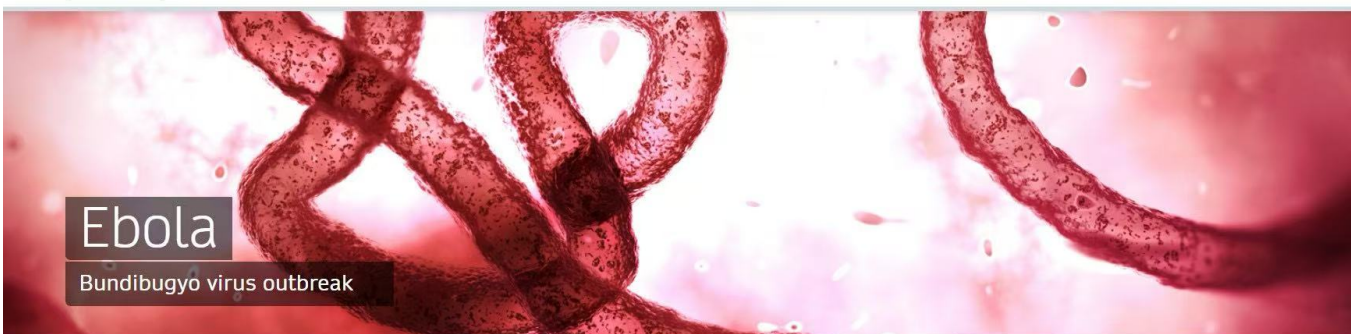
专设的免费在线资源中心将汇集与埃博拉病毒及疾病相关的关键研究与见解，并重点突出过去12个月发表的相关原创研究论文，包括订阅型与开放获取文章，以及经确认对理解该疾病和支持当前公共卫生工作具有重要价值的更早发表的研究和综述文章。该合集将随新内容的发表，以及更多内容的确认而持续更新。科研人员发现并确认的任何其他相关内容也将被纳入其中。

在本次“国际关注的突发公共卫生事件”期间，该合集内的所有内容均可免费访问。

SPRINGER NATURE

Search EN

Menu



The WHO has declared a Public Health Emergency of International Concern (PHEIC) in relation to an outbreak of Ebola Disease caused by the Bundibugyo virus.

There are currently no widely licensed vaccines or specific therapeutics for this virus. In line with Springer Nature's established approach to supporting the sharing of research during public health emergencies, we are making a broad body of recent and relevant Ebola research freely available to support the global response to the current outbreak.

Below are some examples of this research published in our journals, as well as additional commentary on this topic and relevant books. You can search for additional content on Springer Nature Link.

Springer Nature encourages early sharing of research submitted to our journals through preprints, and our In Review preprint service is available for many journals.

相关主题文集。图片来自施普林格 · 自然

---

相关主题文章信息：

<https://www.springernature.com/gp/researchers/campaigns/ebola-in-focus>

作者：冯丽妃 来源：中国科学报

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