

Clôture

Morange, Michel^{1 2}

¹ École normale supérieure, France

² Université Pierre-et-Marie-Curie, France

TO CITE

Morange, M. (2023). *Clôture*. 9. [https://paris.pias.science/article/Our Microbial Lives - cloture](https://paris.pias.science/article/Our%20Microbial%20Lives%20-%20cloture)

PUBLICATION DATE

27/05/2021

ABSTRACT

Clôture du forum "Our Microbial Lives: A Forum Against Eradication", May 27, 2021, Paris Institute for Advanced Study

Le titre de ce forum a soulevé plusieurs questions : Il s'agit d'un combat contre une vision naïve de ce que sont les microbes pathogènes. Dans ce nouveau paysage, restera-t-il une place pour des éradications, qui peuvent conserver un certain sens ? Quelle est la place laissée à la vaccination dans cette nouvelle vision ? D'un point de vue biologique, la vaccination oriente la réponse du système immunitaire vers telle cible. Aujourd'hui, on s'interroge sur le fait que les vaccinations pourraient former le système immunitaire contre certaines cibles aux dépens d'autres cibles plus utiles. La vaccination devra être resituée dans ce cadre du monde microbien.



Morange, M. (2023). *Clôture*. 9. [https://paris.pias.science/article/Our Microbial Lives - cloture](https://paris.pias.science/article/Our%20Microbial%20Lives%20-%20cloture)

2021/8 - Our Microbial Lives: A Forum Against Eradication. [https://paris.pias.science/article/Our Microbial Lives - cloture](https://paris.pias.science/article/Our%20Microbial%20Lives%20-%20cloture)

This is an open access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International Public License (CC BY-NC 4.0)

[Clôture](#)

Bibliography

Morange, M. (1994). *Histoire de la biologie moléculaire*. La Découverte.