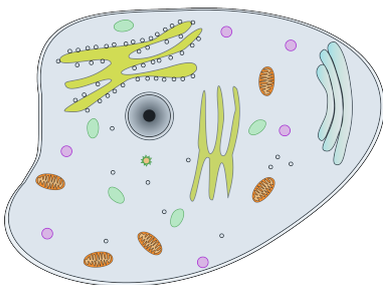


<https://www.france-analyse.com/Pourquoi-les-vaccins-ARN-messenger-deprotegent-du-coronavirus>



Pourquoi les vaccins ARN messenger déprotègent du coronavirus ?

- Science -



Date de mise en ligne : vendredi 10 décembre 2021

Copyright © Analyses sur la société française - Tous droits réservés

Pourquoi les vaccins ARN messenger déprotègent du coronavirus ?

Les vaccins ARN messenger ne sont pas des vaccins. En faisant produire la protéine Spyke par les cellules, on transforme les cellules en virus, parce que la protéine Spyke identifie le virus coronavirus.

C'est pour cela qu'il y a 1 effet indésirable sur 1000 vaccins. L'immunocompétence reconnaît le virus dans les cellules et attaque des cellules.

Sinon, les autres protéines produites par la cellule font que l'immunocompétence reconnaît le coronavirus comme faisant partie des cellules. Ainsi l'immunocompétence va mettre un temps fou à réagir au coronavirus.