

Comment la recherche animale a permis d'obtenir des vaccins anti-covid 19 en un temps record ?

8 avril 2021



Les vaccins à « ARN messenger » (ARNm) ont été les premiers à obtenir les autorisations de mise sur le marché pour les programmes de vaccinations anti-Covid-19. A ce jour, plusieurs centaines de millions de personnes ont au moins reçu une première injection et [leur fiabilité n'est pas démentie](#).

Les innovations issues la recherche biomédicale peuvent nous aider à mieux nous protéger face aux enjeux de santé publique. Ces avancées scientifiques proviennent d'équipes de recherche audacieuses et créatives qui savent utiliser des méthodes efficaces pour leurs tests de recherche et développement.

La mise au point de [la technologie du vaccin à ARNm est le fruit de travaux de recherche](#) qui ne datent pas d'hier et qui remontent aux années 90. Plusieurs études ayant recours aux animaux ont été nécessaires pour développer cette technologie de vaccin à ARNm. Et plus récemment, suite à l'émergence de la pandémie, les industriels ont su améliorer et adapter cette technologie pour créer des vaccins ARNm ciblés contre le SARS-COV-2.

Sans ces études préalables nous n'aurions jamais pu avoir accès à ces vaccins nouvelle génération aussi vite pour sauver des millions de vies.

Ce montage vidéo produit par « [Americans for Medical Progress](#) » revient sur le rôle déterminant du recours aux essais sur animaux pour le développement des vaccins à ARNm en un temps record.

