

Covid-19. De meilleurs vaccins grâce à la modélisation ?

Titre(s): Covid-19. De meilleurs vaccins grâce à la modélisation ? [[périodique]] / Elie Doglin

Ensemble : Pour la science 538

Autre(s) auteur(s) : Doglin, Elie

Editeur, producteur : 01/08/22

Description matérielle : pp.62-67

ISSN : 0153-4092

Note sur la description matérielle : 6

Résumé ou extrait : Dans les quelques mois qui ont conduit à la mise sur le marché de vaccins anti-Covid, le choix du bon dosage a constitué une étape cruciale. Les fabricants se sont basés sur leur expérience passée et des données peu nombreuses. Des outils de modélisation les aident désormais à optimiser leur choix.

Sujet - Nom commun : Relations dose-effet
Pharmacocinétique -- Modèles mathématiques
Vaccins contre la Covid-19