

Titre du manuscrit en français

Titre du manuscrit en anglais

Prénom NOM¹, Prénom NOM².

¹ Affiliation professionnelle (établissement et ville d'exercice), auteur numéro 1.

² Affiliation professionnelle (établissement et ville d'exercice), auteur numéro 2.

Auteur correspondant : Prénom, NOM, Fonction, Affiliation professionnelle, Adresse complète d'affectation, Pays, adresse mail de contact.

Résumé

Corps du texte du résumé en français.

Mots clés : mot clé 1, mot clé 2.

Max : 250 mots

Abstract

Corps du texte du résumé en anglais

Keywords : keyword 1, keyword 2.

Max : 250 mots

I. Introduction

Corps du texte.

II. Titre

1. **Titre :**

A. **Titre :**

a. **Titre :**

Corps du texte.

Figure 1 : Titre de la figure 1. Légende de la figure. Abréviations explicitées.

Tableau I : Titre du tableau II. Abréviations explicitées.

III. Conflits d'intérêt

Références

Citées dans le texte par un chiffre arabe entre crochets
Numérotées par ordre d'apparition dans le corps de l'article

1. Polack FP, Thomas SJ, Kitchin N, Absalon J, Gurtman A, Lockhart S, et al. Safety and Efficacy of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine. *N Engl J Med.* 31 déc 2020;383(27):2603-15.
2. European Pharmacopoeia (Ph. Eur.) 10th Edition | EDQM - European Directorate for the Quality of Medicines [Internet]. [cité 21 févr 2021]. Disponible sur: <https://www.edqm.eu/en/european-pharmacopoeia-ph-eur-10th-edition>.
3. Czarska-Thorley D. Extra dose from vials of Comirnaty COVID-19 vaccine [Internet]. European Medicines Agency. 2021 [cité 21 févr 2021]. Disponible sur: <https://www.ema.europa.eu/en/news/extra-dose-vials-comirnaty-covid-19-vaccine>.
4. Comirnaty : summary of product characteristics [Internet]. [cité 7 avr 2021]. Disponible sur: https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/comirnaty-epar-product-information_en.pdf
5. Baden LR, El Sahly HM, Essink B, Kotloff K, Frey S, Novak R, et al. Efficacy and Safety of the mRNA-1273 SARS-CoV-2 Vaccine. *N Engl J Med.* 4 févr 2021;384(5):403-16.
6. Glanville D. EMA recommends COVID-19 Vaccine Moderna for authorisation in the EU [Internet]. European Medicines Agency. 2021 [cité 7 avr 2021]. Disponible sur: <https://www.ema.europa.eu/en/news/ema-recommends-covid-19-vaccine-moderna-authorisation-eu>.