COVID-19 - LA PANDÉMIE DES VARIANTS EST HORS DE CONTRÔLE

Résurgence

Geert Vanden Bossche

Ce livre approfondit différents aspects des conséquences du vaste programme de vaccination contre le COVID-19 et leur évolution.

Il met l'accent sur la complexité scientifique des interactions intervenues au niveau de la population entre le virus SARS-CoV-2 et le système immunitaire de l'hôte. Ces interactions sont non seulement complexes, mais elles sont aussi diverses en fonction de l'infectiosité du variant en circulation et du type d'immunité induite (basée sur l'infection ou sur la vaccination).

L'ouvrage démontre comment la vaccination de masse influe sur ces interactions en transformant une pandémie naturelle en une pandémie caractérisée par des variants qui échappent au système immunitaire. Le docteur Geert Vanden Bossche attire l'attention sur le fait que les ramifications de ce phénomène pourraient conduire à une dynamique virale évolutive devenue incontrôlable en raison d'une immunité collective insuffisante. Elles pourraient provoquer un effet de rebond massif à la suite du déploiement hâtif et malavisé de nouvelle technologies vaccinales (telles que la vaccination de masse accélérée au cours d'une pandémie).

Geert VANDEN BOSSCHE
Docteur en virologie

COVID-19
LA PANDÉMIE DES VARIANTS
EST HORS DE CONTRÔLE

PERSONNE NE POURRA DISSIMULER LES PÉALITÉS SOIENTIFIQUES QUE
LA NATURE TEND À NOUS RÉVÉLER AVEC IMPATIENCE

LES POPULATIONS LES PILUS VACCINÉES SERONT PRISES AU DÉPOURVU

RÉSURGENCE
MICHORIE FOURTONISMENT



A parution

20,00 € Livre Broché · pages · 15,2 x 23,4 cm

Culture et Société Société – 431

> Covid Pandémie Vaccination

Le docteur Geert Vanden Bossche a obtenu son diplôme de docteur en médecine vétérinaire (DVM) à l'université de Gand, en Belgique, et son doctorat en virologie à l'université de Hohenheim, en Allemagne. Il a occupé des postes de professeur adjoint dans diverses universités belges et allemandes. Après sa carrière universitaire, Le docteur Geert Vanden Bossche a rejoint plusieurs sociétés pharmaceutiques de vaccins (GSK Biologicals, Novartis Vaccines, Solvay Biologicals) où il a occupé diverses fonctions dans la recherche et le développement de vaccins jusqu'à leur mise au point final.

Personne ne pourra dissimuler les réalités scientifiques que la Nature tend à nous révéler avec impatience. Les populations les plus vaccinées seront prises au dépourvu.

