

MOTS-CLES THEME V

- **Antigène** : molécule ou fragment de molécule reconnu par le système immunitaire. La forme d'un antigène est essentielle dans cette reconnaissance.
 - **Anticorps** : protéine située soit sur la membrane d'un lymphocyte B soit libre dans le sang après production par un plasmocyte. Cette protéine est capable de reconnaître la forme d'un antigène.
 - **Apoptose** : mécanisme déclenché par des molécules entraînant l'auto-destruction d'une cellule.
 - **Complexe immun** : ensemble formé par un réseau d'anticorps reliés à des antigènes.
 - **Lymphocyte B** : cellule située dans le sang ou la lymphe comportant des anticorps membranaires identiques.
 - **Lymphocyte T auxiliaire** : cellule issue de la différenciation d'un lymphocyte T CD4 dont le rôle est indispensable pour le bon déroulement des réactions adaptatives en stimulant les phases d'amplification et de différenciation.
 - **Lymphocyte T CD4** : cellule située dans le sang ou la lymphe portant des récepteurs T capables de reconnaître un antigène présenté par une CPA.
 - **Lymphocyte T CD8** : cellule située dans le sang ou la lymphe portant des récepteurs capables de reconnaître un antigène porté par une molécule du CMH.
 - **Lymphocyte T cytotoxique** : cellule issue de la différenciation d'un lymphocyte T CD8 capable de reconnaître et détruire les cellules infectées ou anormales.
 - **Plasmocyte** : cellule issue de la différenciation de lymphocytes B qui produit et libère un seul type d'anticorps.
-
- **Adjuvant** : composé ajouté à un vaccin pour améliorer son pouvoir immunogène.
 - **Cellule-mémoire** : cellule immunitaire à longue durée de vie formée à chaque rencontre avec un antigène.
 - **Couverture vaccinale** : pourcentage du nombre de personnes vaccinées dans une population par rapport au nombre total de personnes dans cette même population.
 - **Immunogène** : qui déclenche une réponse immunitaire.
 - **Pandémie** : maladie qui se propage dans le monde entier.
 - **Pathogène** : qui provoque la maladie.