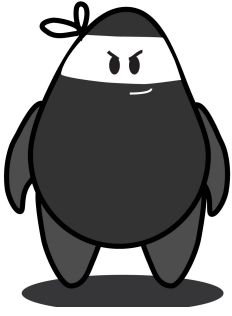


Activité 4 : Les LT CD8 et « le baiser de la mort »

CD8 T Cell



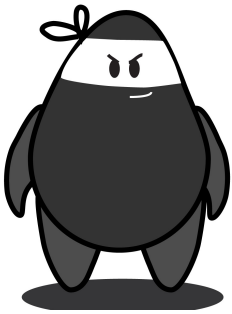
Nous venons de voir que les anticorps circulants sont capables d'empêcher un virus d'infecter une cellule et de faciliter leur phagocytose. Cependant ils n'ont aucun effet sur les cellules déjà infectées, ces dernières ne pouvant pas être détruites par les phagocytes, en raison de leur trop grande taille.

Objectif : Déterminer comment le système immunitaire peut détruire les cellules déjà infectées et ainsi empêcher la multiplication des virus.

Question : A l'aide de l'ensemble des documents, réaliser un schéma fonctionnel cases/flèches pour résumer comment l'organisme élimine les cellules infectées par un virus.

Activité 4 : Les LT CD8 et « le baiser de la mort »

CD8 T Cell



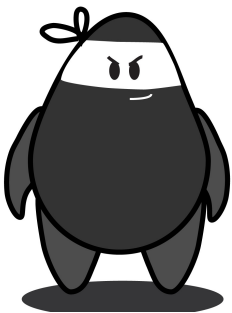
Nous venons de voir que les anticorps circulants sont capables d'empêcher un virus d'infecter une cellule et de faciliter leur phagocytose. Cependant ils n'ont aucun effet sur les cellules déjà infectées, ces dernières ne pouvant pas être détruites par les phagocytes, en raison de leur trop grande taille.

Objectif : Déterminer comment le système immunitaire peut détruire les cellules déjà infectées et ainsi empêcher la multiplication des virus.

Question : A l'aide de l'ensemble des documents, réaliser un schéma fonctionnel cases/flèches pour résumer comment l'organisme élimine les cellules infectées par un virus.

Activité 4 : Les LT CD8 et « le baiser de la mort »

CD8 T Cell



Nous venons de voir que les anticorps circulants sont capables d'empêcher un virus d'infecter une cellule et de faciliter leur phagocytose. Cependant ils n'ont aucun effet sur les cellules déjà infectées, ces dernières ne pouvant pas être détruites par les phagocytes, en raison de leur trop grande taille.

Objectif : Déterminer comment le système immunitaire peut détruire les cellules déjà infectées et ainsi empêcher la multiplication des virus.

Question : A l'aide de l'ensemble des documents, réaliser un schéma fonctionnel cases/flèches pour résumer comment l'organisme élimine les cellules infectées par un virus.