

Pour réussir mon évaluation sur :

Les caractéristiques de la réaction immunitaire innée : exemple de la réaction inflammatoire

✓ **Je dois être capable de donner une définition ou d'expliquer les termes suivants :**

- Contamination
- Infection
- Réponse immunitaire inné
- Réaction inflammatoire aigüe
- Cellules sentinelles
- PPR
- PAMP
- Médiateurs chimiques de l'inflammation
- Vasodilatation
- Leucocytes
- Phagocytose
- Cellule présentatrice de l'antigène
- Anti-inflammatoire
- Organes lymphoïdes

✓ **Je dois être capable :**

- De présenter les caractéristiques de l'immunité innée.
- De décrire les différentes manifestations de la réaction inflammatoire aigüe et d'en expliquer les origines biologiques.
- De lister les différentes cellules sentinelles.
- De lister les différents leucocytes intervenant dans la réaction inflammatoire aigüe.
- D'expliquer le principe des médicaments anti-inflammatoires.
- D'explique le rôle fondamental de la réaction inflammatoire aigüe dans le déclenchement d'une réaction immunitaire (adaptative).
- De comparer des coupes de tissus sains et infectés pour mettre en évidence des caractéristiques de la réaction inflammatoire aigüe.
- De décrire sous forme d'un texte et/ou d'un schéma les différentes étapes de la phagocytose.
- De réaliser un schéma fonctionnel représentant les différentes étapes de la réaction inflammatoire aigüe.
- De réaliser un tableau reliant les cellules de l'immunité, les molécules produites, avec leurs conséquences ; aux différents symptômes de la réaction inflammatoire aigüe.



Pour réussir mon évaluation sur :

Les caractéristiques de la réaction immunitaire innée : exemple de la réaction inflammatoire

✓ **Je dois être capable de donner une définition ou d'expliquer les termes suivants :**

- Contamination
- Infection
- Réponse immunitaire inné
- Réaction inflammatoire aigüe
- Cellules sentinelles
- PPR
- PAMP
- Médiateurs chimiques de l'inflammation
- Vasodilatation
- Leucocytes
- Phagocytose
- Cellule présentatrice de l'antigène
- Anti-inflammatoire
- Organes lymphoïdes

✓ **Je dois être capable :**

- De présenter les caractéristiques de l'immunité innée.
- De décrire les différentes manifestations de la réaction inflammatoire aigüe et d'en expliquer les origines biologiques.
- De lister les différentes cellules sentinelles.
- De lister les différents leucocytes intervenant dans la réaction inflammatoire aigüe.
- D'expliquer le principe des médicaments anti-inflammatoires.
- D'explique le rôle fondamental de la réaction inflammatoire aigüe dans le déclenchement d'une réaction immunitaire (adaptative).
- De comparer des coupes de tissus sains et infectés pour mettre en évidence des caractéristiques de la réaction inflammatoire aigüe.
- De décrire sous forme d'un texte et/ou d'un schéma les différentes étapes de la phagocytose.
- De réaliser un schéma fonctionnel représentant les différentes étapes de la réaction inflammatoire aigüe.
- De réaliser un tableau reliant les cellules de l'immunité, les molécules produites, avec leurs conséquences ; aux différents symptômes de la réaction inflammatoire aigüe.

