



# L'immunité

## Termes à savoir

---

Système immunitaire	Cellule présentatrice d'antigène	PAMP
Réponse immunitaire innée	Lymphocyte B	PRR
Réponse immunitaire adaptative ou acquise	Plasmocyte	Antigène
Réaction inflammatoire	Lymphocyte T4 ou CD4	Déterminant antigénique
Anti-inflammatoire	Lymphocyte sécréteur ou auxiliaire	Anticorps
Leucocyte	Lymphocyte T8 ou CD8	Sérum
Cellule phagocytaire	Lymphocyte cytotoxique ou LTc	Séropositivité
Cellule sentinelle	Lymphocyte mémoire	Complexe immun
Cellule dendritique	Lymphocyte naïf	CMH
Macrophage	Lymphocyte auto-réactif	Récepteur T ou TCR
Monocyte	Virus	Méiateur chimique
Granulocyte	Bactérie	Cytokine
Mastocyte		Interleukine ou IL

## Notions à connaître et maîtriser

---

Etre capable de citer et d'identifier des agents infectieux.

Connaître les caractéristiques de la réaction inflammatoire au niveau tissulaire, cellulaire et moléculaire.

Savoir présenter les mécanismes de la réponse immunitaire innée.

Connaître l'origine et le rôle des médiateurs chimiques de la réaction inflammatoire.

Savoir présenter les mécanismes de la réponse immunitaire adaptative.

Connaître la structure et le rôle des anticorps.

Distinguer les cas de réponse cellulaire et de réponse humorale.

Comprendre la notion de lymphocytes naïfs, de lymphocytes mémoires et de sélection clonale des lymphocytes.

Etre capable de mettre en évidence la coopération entre la réponse immunitaire innée et la réponse immunitaire adaptative.

Pouvoir expliquer le principe de la vaccination.