

Les réactions immunitaires

PLAN

- 1 Les acteurs des réactions immunitaires
- 2 Réaction inflammatoire et phagocytose
- 3 Anticorps et immunité spécifique
- 4 Défaillances du système immunitaire
- 5 Vaccination et sérothérapie

OBJECTIFS

(Ce que je devrais savoir faire pour réussir mon contrôle)



	Je devrais être capable de :	je sais faire
1	Définir : leucocyte, phagocyte, phagocytose, lymphocyte B, antigène, anticorps, séropositif, SIDA, vaccinothérapie, sérothérapie (Co)	
2	Connaître les réponses aux différents problèmes biologiques posés (Co)	
3	Localiser dans l'organisme les organes du système immunitaire (Co)	
4	Expliquer une réaction inflammatoire (Ra)	
5	Schématiser une phagocytose (C)	
6	Expliquer la notion de séropositivité (Ra)	
7	Repérer des leucocytes sur un frottis sanguin (I)	
8	Distinguer les différents types de leucocytes (I)	
9	Expliquer pourquoi le SIDA favorise le développement d'infections que l'organisme ne peut juguler (Ra)	
10	Justifier l'intérêt de la mise en œuvre d'une sérothérapie et d'une vaccinothérapie (Ra)	
11	Justifier l'importance des rappels de vaccination (Ra)	
12	Expliquer la faible durée d'action d'un sérum (Ra)	
13	Justifier l'importance de la mémoire immunitaire (Ra)	



Protection de l'organisme