

Indicateurs de réussite

Objectif atteint si...	✓	X
Il a été mis en avant que la réaction produisant des anticorps nécessite la présence des lymphocytes B et T CD4.		
Il a été repéré que la différenciation des lymphocytes B en plasmocytes est plus efficace lorsque les lymphocytes T CD4 sont présents, parce qu'ils libèrent des molécules.		
Il a été repéré que les lymphocytes T CD4 portent des récepteurs T spécifiques permettant leur sélection, suite à laquelle ils se multiplient et se différencient en lymphocytes T auxiliaires.		
Le rôle des lymphocytes T auxiliaires, qui est de produire et libérer des molécules, les interleukines stimulant les autres lymphocytes, a été déterminé.		
Il en a été déduit que le rôle des lymphocytes T CD4 est central, puisqu'il permet le déroulement des réactions adaptatives éliminant les antigènes libres et les cellules infectées.		