



Diagnostic immunologique d'une maladie infectieuse

RESUMÉ

Lors d'une mini-conférence, les élèves sont amenés à comprendre la réaction antigène / anticorps et ses applications dans le diagnostic des maladies infectieuses (exemple du SIDA).



TYPE DE MÉDIATION
Conférence



NIVEAU
2nde générale



DURÉE
1h



EFFECTIFS
Classe entière

OBJECTIFS

Comprendre la recherche et l'identification des antigènes et anticorps dans le cadre d'une maladie infectieuse.

ACTIVITÉS

Conférence par un intervenant professionnel

LIENS AVEC LES PROGRAMMES DE L'ENSEIGNEMENT NATIONAL

LYCEE :

2nde : Le corps humain et la santé

Micro-organismes et santé

