

QUESTION IMMUNOLOGIE

- 1) Structure et principales caractéristiques fonctionnelles du thymus
- 2) Différentes étapes conduisant à la migration transendothéliales, voies moléculaires
- 3) Etablir un tableau comparatif de l'immunité innée (naturelle) et de l'immunité acquise (adaptative)
- 4) Mode de transmission des gènes du CMH (dans une fratrie)
- 5) Molécules HLA de classe I : localisation des gènes , structure, rôle fonctionnel
- 6) Molécules HLA de classe II : localisation des gènes , structure , rôle fonctionnel
- 7) Par quels mécanismes les protéines virales peuvent elles détourner la réponse immunitaire (2 exemples)
- 8) Principe du concept de restriction de la réponse anti virus par le CMH
- 9) Structure et fonction du RCT Pour Ag
- 10) Différenciation + stades des LT
- 11) Structure et fonction des Ig
- 12) Structure et fonction du RCB pour Ag
- 13) Différenciation des LB
- 14) Décrire le principe d'obtention des Ac monoclonaux (annulée car pas vu en cours)
- 15) Comparer les caractéristiques moléculaires et fonctionnelles des LTC et cellules NK