**Liste des exposés**

1- Rôle immunitaire des polynucléaires

2-Complement : rôle et voies d’activation

3- Macrophage : rôle immunitaire

4- Cellule NK : rôle immunitaire

5- Technologie des hybridomes

6- Structure et différents types des Ig

7- Organes lymphoïdes secondaires : histologie et rôle immunitaire

8- Ganglions lymphatiques : histologie et rôle immunitaire

9- Lymphocytes B : rôle immunitaire

10- CD4+ (Th0) : rôle immunitaire

11- CD8+ : rôle immunitaire

12- Interleukines : physiologie et rôle immunitaire

13- Hypersensibilité type III

14- Hypersensibilité type IV

15- Interférons : physiologie et rôle immunitaire

16- CMHI et CMHII

17- Greffe

18- Lymphocytes T régulateurs

19-Development du système immunitaire chez le fœtus (vie intra-utérine)

20- Concept de l'immunothérapie

21- Mécanismes d'échappement parasitaire  du système immunitaire : explication par des exemples.