## TRAVAUX DIRIGES D'IMMUNOLOGIE /SEROLOGIE GENERALE

- 1- Définir les concepts suivants : immunologie, autoantigène, néoantigène, système immunitaire inné, cellule présentatrice d'antigène, l'allergie, immunité, vaccination, réaction d'agglutination, maladie auto-immune, inflammation, déficit immunitaire.
- 2- Lister les différents types de vaccins,
- 3- Vaccination et sérothérapie : définitions, différence, avantages et inconvénients de chaque procédure.
- 4- Distinguer entre IgG et IgM anticorps.
- 5- Hypersensibilité : définitions, types avec explication détaillée.
- 6- Caractéristique générale d'hypersensibilité de type I.
- 7- Lister les formes cliniques d'hypersensibilité de type III.
- 8- Donner quatre principales caractéristiques du système immunitaire.
- 9- Lister les différents organes lymphoïdes primaires et secondaire.
- 10- Qu'est-ce que le BCR?

**EXAMINATEUR: FOBA NGNERA**