

**Chargée du cours : Dr LEBSIR Dalila**

## **Objectifs du cours de sémiologie licence pharmacologie expérimentale :**

### **A. Objectifs généraux**

A l'issue de l'enseignement du module de sémiologie, l'étudiant doit être capable de :

1. Acquérir les notions de la sémantique médicale.
2. Acquérir les bases de l'anamnèse et de l'examen physique pour faciliter l'abord du patient.
3. Acquérir un raisonnement clinique.
4. Rédiger une observation médicale (diagnostic).

### **B. Objectifs intermédiaires**

A l'issue de l'enseignement du module de sémiologie, l'étudiant doit être capable de :

1. Acquérir les notions de la sémantique médicale.
  - Définir le concept de signe général, fonctionnel et physique.
  - Définir un syndrome.
  - Reconnaître les signes fonctionnels et physiques pour chaque appareil.
2. Acquérir les connaissances de base pour faciliter l'abord et l'examen clinique d'un patient.
  - Aborder le patient : la relation médecin-malade, empathie, principes de l'éthique,
  - Recueillir les symptômes en mettant en jeu des compétences d'écoute, de neutralité et de discernement.
  - Conduire un examen physique complet systématique en identifiant les quatre temps de l'examen physique (inspection, palpation, percussion et auscultation).
  - Distinguer un examen clinique normal d'un examen clinique pathologique.
3. Acquérir les bases d'un raisonnement clinique :
  - Analyser les données de l'anamnèse et de l'examen physique.
  - Regrouper les données de l'anamnèse et de l'examen physique en syndromes, afin de dégager des hypothèses diagnostiques
  - Initier aux examens complémentaires usuels : biologie (hématologie, hépatique, pancréatique...), imagerie (Radio du thorax et ASP, échographie, TDM et IRM)...
4. Rédiger une observation médicale
  - Traduire les informations recueillies en langage médical.
  - Structurer les différentes étapes de l'observation médicale.
  - Rédiger une conclusion, étape indispensable du raisonnement diagnostic.