

## TD 2 : Classification des médicaments

### *Objectifs de la Séance*

- **Identifier les classes thérapeutiques**
- **Comprendre les classes pharmacologiques**
- **Comparer les classes thérapeutiques**
- **Élaborer un plan de traitement**
- **Rédiger un rapport sur l'importance de la classification**

### *Exercice 1 :*

Pour chaque médicament ci-dessous, indiquez à quelle classe thérapeutique il appartient :

1. Ibuprofène
2. Amoxicilline
3. Metformine
4. Oméprazole
5. Fluoxétine

### *Exercice 2 :*

Associez chaque classe thérapeutique à ses classes pharmacologiques respectives :

- **Classe thérapeutique : Anti-infectieux**
  - a) Antibiotiques
  - b) Antiseptiques
  - c) Antifongiques
  - d) Antiparasitaires

- **Classe thérapeutique : Analgésiques**
  - a) Opiïdes
  - b) Anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS)
  - c) Antipyrétiques

***Exercice 3 :***

Choisissez deux classes thérapeutiques différentes et comparez-les en termes de mécanisme d'action, d'indications et d'effets secondaires potentiels. Par exemple, comparez les **anti-infectieux** et les **analgésiques**.

***Exercice 4 :***

Un patient souffre d'une infection bactérienne et présente également des douleurs modérées. Proposez un plan de traitement en sélectionnant un médicament de chaque classe pertinente (anti-infectieux et analgésique), en justifiant votre choix.

***Exercice 5 :***

Rédigez un court rapport (1 à 2 pages) sur l'importance de la classification des médicaments dans la pratique clinique. Incluez des exemples de classes thérapeutiques et pharmacologiques, ainsi que leur impact sur le choix du traitement.