## 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) Opioïdes
- b) Anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS)
- c) Antipyretiques

## 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.