

# Pharmacologie

## Présentation (10 lignes max)

Pharmacocinétique – ADM, résorption, distribution, métabolisation, excrétion

Pharmacocinétique - Les voies d'administration

Pharmacocinétique - Calcul et interprétation des principaux paramètres pharmacocinétiques

Pharmacologie moléculaire - Les récepteurs à 7 hélices transmembranaires

Pharmacologie moléculaire - Les récepteurs à activité enzymatique

Pharmacologie moléculaire - Les pompes et les canaux ioniques

Pharmacologie moléculaire - Les récepteurs canaux

Pharmacologie moléculaire - Les récepteurs intracellulaires

Pharmacologie moléculaire - Les enzymes

Pharmacologie moléculaire - Caractérisation des interactions médicament - cible

## Objectifs / compétences à acquérir (10 lignes max)

Objectifs

Compétences à acquérir

## Structure et organisation pédagogiques

Volume Horaire (CM, TD, TP) : 27h CM, 9h TD

Pour les projets tutorés et les stages : durée pour l'étudiant (en heures ou semaines ou mois) : néant

ECTS : 4