

Suffixe / Préfixe

Action

Exemple

-olol	Antagoniste β -adrénergique = β -bloqueur	Propranolol (Traitement de l'HTA)
-térol	Agoniste β -adrénergique	Salmétérol (Traitement de l'asthme)
-tropium	Antagoniste muscarinique	Ipratropium (Traitement de l'asthme)
-mab	Anticorps monoclonal (monoclonal antibody)	Cetuximab (Traitement anti-cancéreux)
-zépam	Benzodiazépine, agoniste du récepteur à activité de canal ionique : R du GABA	Anxiolytiques, hypnotiques, anticonvulsivants, myorelaxant
kétamine	Antagoniste du récepteur à activité de canal ionique : R du GABA	Permet une anesthésie générale
-statine	Inhibiteur de HMG-CoA réductase	Atorvastatine (Hypocholestérolémiant)
-irène	Inhibiteur de la REN ine	Aliskirène (Traitement HTA)
-pril	Inhibiteur de l'enzyme de conversion	Enalapril (Traitement de l'HTA)
-sartan	Antagoniste de RCPG de l'Angiotensine 2	Irbésartan (Traitement de l'HTA)
-tinib	Inhibiteur de la Tyrosine kinase	Erlotinib (Traitement anti-cancéreux)
-rafenib	Inhibiteur de RAF	SoRAFenib (Traitement anti-cancéreux)
sulfa-	Présence de sulfamide	
-navir	Inhibiteur de la protéase du VIH	Indinavir (Anti VIH)
-prazole	Inhibiteur de la pompe H^+/K^+ ATPase	Oméprazole (Anti-sécrétoire gastrique)
digo-	Inhibiteur de la pompe Na^+/K^+ ATPase	Digitalines (ex : Digoxine) (Renforce la contraction cardiaque)
-caïne	Antagoniste des canaux sodiques voltage-dépendants	Xylocaïne (Anesthésiques locaux)
-dipine	Antagoniste des canaux calciques de type L	Nifédipine (Traitement de l'HTA)
-amide	Antagoniste des canaux potassiques	Glibenclamide (Induisent la sécrétion d'insuline)