



UE6 – Initiation à la Connaissance du Médicament

Chapitre 1 : Les principes actifs et les cibles

Professeur Christophe RIBUOT







Objectifs du cours

Diversité des principes actifs : naturels, chimiques et biologiques

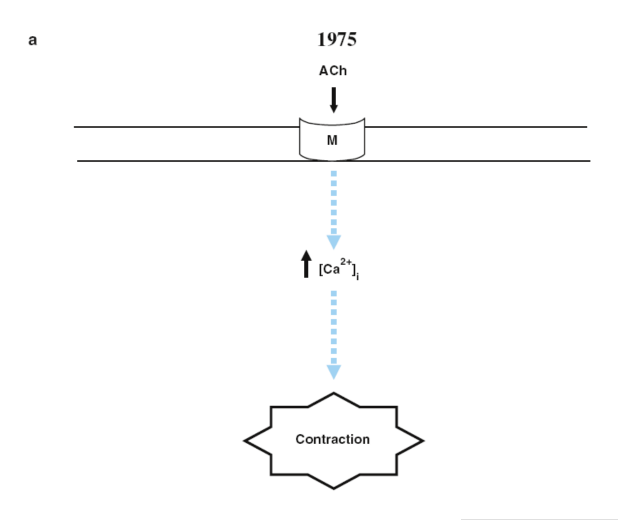
Diversité des cibles : les cibles actuelles et les cibles potentielles

Une cible = une indication thérapeutique ?

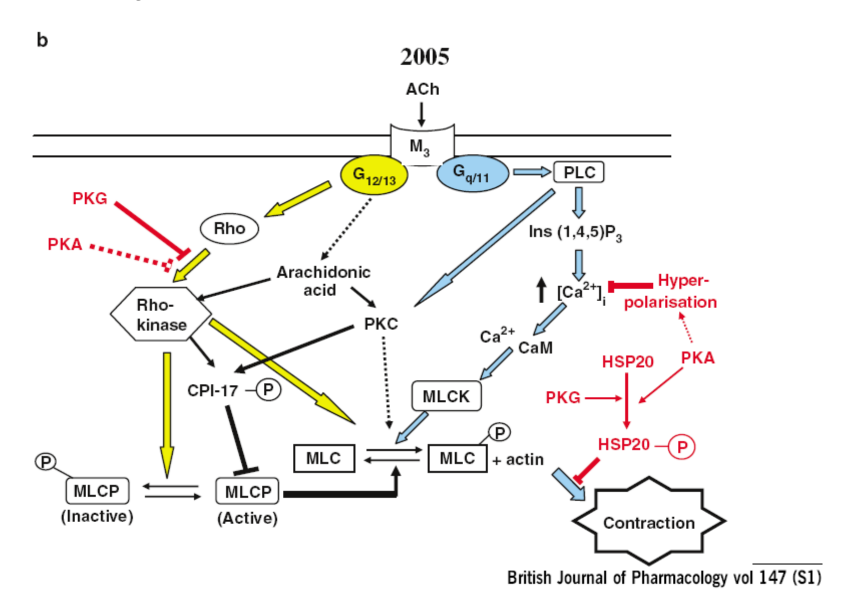
Ouvrages de référence :

- Pharmacologie, des cibles vers l'indication thérapeutique *Y. Landry, JP Gies*, Dunod, 2009 (2ème édition).
- Dictionnaire pharmaceutique, pharmacologie et chimie du médicament Y. Landry, Y. Rival, Lavoisier 2007

La Pharmacologie en 1975 ...



La Pharmacologie en 2005 :



Plan

- 1°) Généralités
- 2°) La diversité des médicaments
- 3°) La diversité des cibles
- 4°) Les récepteurs nucléaires
- 5°) Les récepteurs canaux
- 6°) Les canaux ioniques
- 7°) Les récepteurs couplés aux protéines G
- 8°) Les récepteurs à activité enzymatique







Mentions légales

L'ensemble de ce document relève des législations française et internationale sur le droit d'auteur et la propriété intellectuelle. Tous les droits de reproduction de tout ou partie sont réservés pour les textes ainsi que pour l'ensemble des documents iconographiques, photographiques, vidéos et sonores.

Ce document est interdit à la vente ou à la location. Sa diffusion, duplication, mise à disposition du public (sous quelque forme ou support que ce soit), mise en réseau, partielles ou totales, sont strictement réservées à l'Université Grenoble Alpes (UGA).

L'utilisation de ce document est strictement réservée à l'usage privé des étudiants inscrits en Première Année Commune aux Etudes de Santé (PACES) à l'Université Grenoble Alpes, et non destinée à une utilisation collective, gratuite ou payante.

