

Sommaire QCM

Ch 1 Introduction sur le médicament et histoire du médicament (Cours n°1 & n°2)	5
Ch 2 Cibles pharmacologiques et quantification de l'action des médicaments (Cours n°3 à n°8)	15
Ch 3 Production du médicament – Formes galéniques et voies d'administration des médicaments (Cours n°9 à n°11)	29
Ch 4 Pharmacocinétique : Absorption des médicaments (Cours n°12)	47
Ch 5 Pharmacocinétique : Distribution des médicaments (Cours n°13)	61
Ch 6 Pharmacocinétique : Métabolisme des médicaments (Cours n°14)	75
Ch 7 Pharmacocinétique : Elimination des médicaments et applications (Cours n°15 & n°16)	91
Ch 8 Facteurs de variabilité de la réponse au médicament (Cours n°17 & n°18)	103
Ch 9 Conception, identification d'un nouveau médicament et développement préclinique (Cours n°19 à n°21)	121
Ch 10 Structure de régulation du médicament (Cours n°22)	139
Ch 11 Prescription, délivrance et circult du médicament (Cours n°23 & n°24)	153
Ch 12 Développement clinique des médicaments (Cours n°25 & n°26)	167
Ch 13 Génériques et biosimilaires (Cours n°27)	179
Ch 14 Bon usage du médicament, iatrogénèse, pharmacoéconomie et aspect sociétal du médicament (Cours n°28 à n°30)	189
Ch 15 Surveillance des médicaments après l'AMM (Cours n°31)	199

Matériel protégé par le droit d'auteur