



SOMMAIRE

Ch 1	Introduction au droit de la santé	5
Ch 2	Histoire du médicament	15
Ch 3	Analyses et contrôles des médicaments	23
Ch 4	Identification d'une molécule à visée thérapeutique	33
Ch 5	Conception rationnelle de médicaments	49
Ch 6	Cibles des médicaments et mécanismes d'action	67
Ch 7	Principaux paramètres pharmacocinétiques	81
Ch 8	Principaux paramètres pharmacodynamiques	91
Ch 9	Pharmacie galénique et biopharmacie	103
Ch 10	Biotechnologies et innovation pharmaceutique	131
Ch 11	Molécules d'origine naturelle sources de médicaments	143
Ch 12	Etudes pharmaco-économiques	157
Ch 13	Développement clinique du médicament	165

Ch 14 Règles de prescription

179

Ch 15 iatrogénie et pharmacovigilance

191

Ch 16 Bon usage du médicament

205

matériel protégé par le droit d'auteur