



# Sommaire QCM

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