

# Sommaire

---

---

Introduction.....	1
Chapitre 1. Qu'est-ce que la douleur ? .....	5
Chapitre 2. Passage de la douleur aiguë à la douleur chronique – neuro- plasticité .....	23
Chapitre 3. Les cellules de la douleur .....	37
Chapitre 4. Morphine et systèmes opioïdes endogènes .....	59
Chapitre 5. OIH ( <i>Opioid Induced Hyperalgesia</i> ) : un phénomène para- doxal, l'hyperalgésie induite par les opioïdes.....	81
Chapitre 6. Systèmes cannabinoïdes endogènes.....	97
Chapitre 7. Canaux ioniques et douleur : la famille des TRP et la sensi- bilité thermique nociceptive.....	113
Chapitre 8. Canaux ioniques et douleur (II) .....	129
Chapitre 9. Cancer et douleur – modèles animaux de douleurs associées au cancer : neurotoxicité des molécules anti-cancéreuses et métastases osseuses .....	151
Chapitre 10. La mémoire de la douleur : mémoire moléculaire, cellu- laire et systémique – de la LTP à la douleur du membre fantôme.....	177
Chapitre 11. Neuromodulation – neurostimulation et douleur.....	193

Chapitre 12. Modèles expérimentaux de douleur.....	209
Chapitre 13. Évolution des différentes conceptions de la douleur chez Henri Laborit .....	223
Conclusion – Douleur-Souffrance : sens, signification, origine de la dou- leur .....	233