

Sommaire

	Pages		Pages
Avertissement.....	11	Pesp 16 : Les médicaments qui donnent de la somnolence	118
Introduction	13	Pesp 17 : Les médicaments dits « hypnotiques », actuellement disponibles sur le marché	121
La découverte du système Veille-Sommeil.....	17	Pesp 18 : Quels sont les médicaments « prosomniants » actuellement disponibles sur le marché ?.....	124
24 heures de fonctionnement du système Veille-Sommeil.....	18	Pesp 19 : La saga de la sérotonine. Origine et rôle dans le système Veille-Sommeil.....	125
Les applications thérapeutiques de cette découverte.....	23	Pesp 20 : La valeur du taux plasmatique de mélatonine, en milieu de nuit, est un marqueur de l'état du système Veille-Sommeil	135
Pour en savoir plus - Pesp		Pesp 21 : Dysfonctionnements du système Veille-Sommeil dans les troubles du sommeil.....	137
Pesp 1 : Historique de la découverte du système Veille-Sommeil	29	Pesp 22 : Mécanismes des dépressions nerveuses	139
Pesp 2 : La glande pinéale et le système photoneuroendocrine.....	33	Pesp 23 : Dysfonctionnements du système Veille-Sommeil dans la maladie de Parkinson	143
Pesp 3 : Développement d'une méthode de dosage de la mélatonine dans les milieux biologiques	37	Pesp 24 : Dysfonctionnements du système Veille-Sommeil dans la maladie d'Alzheimer.....	151
Pesp 4 : Les circonstances de ma découverte de la Valéonine, l'hormone du sommeil	38	Pesp 25 : Dysfonctionnements du système Veille-Sommeil dans les états psychotiques	160
Pesp 5 : Étude pharmacocinétique de la mélatonine chez l'homme.....	40	Pesp 26 : Propositions de traitement des affections neurologiques par les hormones du système Veille-Sommeil	166
Pesp 6 : Cinétique de la sécrétion pinéale de la mélatonine chez l'homme.....	43	Pesp 27 : Origine des médicaments psychotropes actuels. De « trouvaille en trouvaille »	174
Pesp 7 : Activité de l'enzyme N-acétyltransférase, NAT, dans la glande pinéale, pendant le nyctémère	54	Pesp 28 : Interactions entre la Valéonine (et les valéonergiques) et les composés à activité benzodiazépinique (benzodiazépines et apparentés du type Zolpidem).....	180
Pesp 8 : Mise en évidence de l'acétylation des indolamines, et des indolamides, par les N-acétyltransférases (NAT) de la glande pinéale.....	56	Pesp 29 : Les méfaits des benzodiazépines et médicaments apparentés ; explications	186
Pesp 9 : Études pharmacocinétiques de la Valéonine et du 6-méthoxy-harmalan, chez le chien, après administration intraveineuse, en bolus, d'une association de deux hormones (VLT : 3 mg/kg et 6-MH : 1 mg/kg).....	63	Pesp 30 : Corrélations structure-activité	191
Pesp 10 : Le sommeil	74	Pesp 31 : Les médicaments utilisés dans le marché potentiel de la Valéonine et du 6-méthoxy-harmalan.....	203
Pesp 11 : Activité hypnotique, « prosomniant », de la Valéonine et des valéonergiques.....	81	Pesp 32 : Liste des brevets d'invention déposés pour la Valéonine et 569 nouveaux valéonergiques, dérivés succédanés de synthèse.....	204
Pesp 12 : Autres propriétés pharmacologiques de la Valéonine et des valéonergiques	95	Pesp 33 : D'autres applications thérapeutiques de la découverte du système Veille-Sommeil en perspective	207
Pesp 13 : Propriétés pharmacologiques du 6-méthoxy-harmalan, l'hormone de la veille et de la cognition	97		
Pesp 14 : Modes d'action de la Valéonine et du 6-méthoxy-harmalan	101		
Pesp 15 : La 2-oxo-mélatonine, produit de réduction des radicaux libres par la mélatonine	113		