

L'échec de la Médecine Occidentale
Éditions Ellébore 2005
Table des matières et Bibliographie

Dr Jean-Michel Crabbé

I - Une médecine malade

II - Origines de la médecine moderne

Médecine antique - Moyen âge - Renaissance - L'aube de la médecine moderne - La révolution pastoriennne - Au cours du XXe siècle - Une conception moderne de la médecine.

III - Désillusions : la fin du XXe siècle

Les nouvelles épidémies - Un coût démesuré - Échecs thérapeutiques - Ignorances et incertitudes - Échec humain - Autres médecines - En résumé.

IV - La médecine moderne : le début du XXe siècle

L'homme machine biologique - Contagion pastoriennne - Les micro-organismes - Rythmes des êtres vivants - Le malade isolé de son environnement - Thérapeutiques au début du XXe siècle - Traiter le mal par le mal - La médecine au cinéma - En résumé.

V - La médecine moderne : la fin du XXe siècle

Les organes isolés de l'ensemble - Recherche des causes - Alcool et tabac - Statistiques médicales - Échec thérapeutique - Non spécificité des médicaments - Prescriptions en cascade - La thérapie génique - Les prix Nobel de médecine - Misonéisme de la médecine - La chronobiologie - Corps et psyché - Sommeil paradoxal - Contagion individuelle - Contagion collective - Un BCG bien français - En résumé.

VI - Psychanalyse et psychiatrie

Début du XXe siècle - Psychanalyse et maladie mentale - C.G. Jung - Vol au dessus d'un nid de coucou - L'ère des psychotropes - La sismothérapie - L'internement - La conception moderne des maladies mentales - Neurosciences et psychanalyse - Neurosciences et rêve - L'étude de R. McCabe en 2002 - L'étude Inserm 2004 - Alcoolisme et dépendances - La psychanalyse en sursis - Psychiatrie et inconscient - En résumé.

VIII - Médecine et chronobiologie

Les origines de la chronobiologie - Rythmes hormonaux - Troubles du rythme circadien du sommeil - Horaires atypiques et travail de nuit - Insomnie - Maladie et chronobiologie - Toxicologie et chronobiologie - Pharmacologie et Chronobiologie - Thérapeutique et chronobiologie - Cancer et chronobiologie - Rythmes de croissance - Travail scolaire - La médecine indifférente à la chronobiologie - En résumé.

IX - Corps et psyché

Introduction - Le contrôle des fonctions végétatives et endocriniennes - Neurosécrétion hypothalamique - Prix Nobel 1977 - L'endocrinologie des neurones - Le rôle du cerveau émotionnel - Stress et maladies respiratoires - Homéopathie, placebo et suggestion mentale - Unité du corps et de la psyché.

X - Médecine et rêve

Une nouvelle fonction psycho-physiologique - L'importance du rêve - Quelques règles d'interprétation - Rêves de malades - En résumé.

XI - Langage du corps et maladie

Un sens symbolique - Langage du corps - Projection corporelle - Symbolisme du corps - Comportement symbolique - En résumé.

XII - Conclusion

Deux domaines scientifiques - Deux domaines irrationnels - Importance de la psyché inconsciente - Potentiel humain - Révolution des AA - Responsabiliser les malades.

XIII - Bibliographie

XIV - Table des matières

Bibliographie

1. Alcoholics Anonymats. AA World Services, Inc. 2004. Distribué par les services généraux des Alcooliques Anonymes, Paris.
2. Anne V. Jusqu'à plus soif. Nil éditions, mars 1999.
3. Arbus L. Accidentologie et sommeil. BVS Europe, 1995.
4. Baud J.-P. Histoire de l'administration publique - Maîtrise. Université Paris X – Nanterre, 2003-2004.
5. Benesteau J. Mensonges freudiens : histoire d'une désinformation séculaire. Pierre Mardaga éditeur, 2002.
6. Billiard M. Le sommeil normal et pathologique. Masson, 1994 (Ouvrage collectif hors commerce, diffusion Synthélabo).
7. Bishop J. M. Oncogenes. Scientific American, 1982, 246 : 68-78.
8. Blond O. Faut-il supprimer le BCG ? La Recherche, septembre 2002, n° 356.
9. Boissin J., Canguilhem B. Les rythmes du vivant. Paris, Nathan Université, CNRS Éditions, 1998.
10. Bonah, C., Menut, P. Le BCG, mieux vaut y aller prudemment. La longue marche d'un vétéran (histoire du BCG). La Recherche, septembre 2002, n° 356.

11. Caillois R., von Grünebaum G. E. Le rêve et les sociétés humaines. Gallimard, 1967.
12. Chopard J.-L. et coll. À propos d'un épisode diurne d'exhibitionnisme intégral chez un sujet présentant un syndrome d'apnée du sommeil. Journal de médecine légale droit médical, 1992, tome 35, n° 8 : 501-505.
13. Choquet M., Granboulan V. Les jeunes suicidants à l'hôpital. Éditions EDK, 2004 (édition hors commerce).
14. Claude Bernard. Introduction à l'étude de la médecine expérimentale (1865). Paris, Lafuma, 1926.
15. Contribution à l'Histoire de la Chronobiologie. Bulletin du Groupe d'Étude des Rythmes Biologiques (Société Francophone de Chronobiologie), 1989, tome 21, n° 1.
16. Crabbé, J.-M. Sommeil et rêves. Ellébore éditions, 2003.
17. Debré P. Louis Pasteur. Flammarion, collection Champs, 1997.
18. Decousus H., Ollagnier M. and all. Chronokinetics of ketoprofen infused intravenously at a constant rate. Ann rev chronopharmacol, 1986, 3 : 321-322 (cinétique du kétoprofène en perfusion intraveineuse à débit constant).
19. De Koninck J. Activités mentales et sommeil. Dans Billiard M. Le sommeil normal et pathologique. Masson, 1994.
20. De Montgolfier, Sandrine. La thérapie génique. Inserm, LEM Necker, mai 2000.
21. Dethlefsen U., Reppes R. Ein neues therapieprinzip bei nachtlichem asthma. Med Klin, 1985, 80 : 44-47 (une nouvelle méthode thérapeutique de l'asthme nocturne).
22. DSM-IV : diagnostic statistique des maladies mentales, quatrième édition.
23. Dubret G. éléments d'anatomie et de physiologie du système nerveux central. Flammarion, 1985.
24. Ducluzeau, R. Bons et mauvais microbes. Les maladies et la médecine. Odile Jacob, Université de tous les savoirs, 2002.
25. Dufresny C. Amusements sérieux et comiques (1698), Moralistes du XVIIe siècle. Robert Laffont, Bouquins, 1992.
26. Einstein A. Autoportrait. Interédition, 1980.
27. Etel S. Horaires atypiques, méfaits spécifiques. L'infirmière magazine, juillet 2004, N° 195.
28. Freud S. Totem et Tabou. Gallimard, janvier 1993.
29. Freud S. L'Avenir d'une illusion. Presses Universitaires de France, octobre 2002.
30. Freud S. Psychopathologie de la vie quotidienne. Payot, juin 2004.
31. Freud S. L'Interprétation des rêves. Presses Universitaires de France, 1993.
32. Galien. Oeuvres médicales choisies, tomes I et II. Éditions Gallimard, 1994.
33. Gaudillière, J.-P., et Löxy, Ilana. « Dans vingt ans nous aurons vaincu le cancer ! » Richard Nixon. La Recherche, décembre 1998, n° 315.
34. Goldbeter A. Codage par fréquence des signaux intercellulaires. Bulletin du Groupe d'Étude des Rythmes Biologiques, 1993, tome 25.

35. Guyotat J. Les maladies mentales et les dépressions. Les maladies et la médecine. Université de tous les savoirs, volume 10. Odile Jacob, 2002.
36. Halberg F., Siffre M., Engeli M., Hillman D., Reinberg A. Étude en libre-cours des rythmes circadiens du pouls de l'alternance veille- sommeil et de l'estimation du temps pendant les deux mois de séjour souterrain d'un homme adulte jeune - C.R. Acad. Sci. (Paris) 1965, 260 : 1259-1262.
37. Halberg F., Reinberg A., Haus E., Ghata J., Siffre M. Human biological rhythms during and after several months of isolation underground in natural caves. Nat Speleol Soc Bull, 1970, 32 : 89-115.
38. Harris W. Fatigue, circadian rhythms, and truck accidents (dans : Mackie R. Vigilance, operational performance and physiological correlate. Plenum press, 1977).
39. Heil Z. Daily, lunar, yearly and menstrual cycles and bacterial or viral infections in man. J Interdiscipl Cycle res, 1977, 8 : 250-253.
40. Hillarus M. et coll. Évaluation de la transmission nosocomiale de la tuberculose d'un soignant aux patients exposés. Institut de Veille Sanitaire, 2003, BEH N° 10-11.
41. Hillman D. C., Siffre M., Milano G., Halberg F. Free-running psycho-physiologic circadians and three-month pattern in a woman isolated in a cave. New Trends in Experimental and Clinical Psychiatry, 1994, 10 : 127-133.
42. Hobson J. A. The sleep-dream cycle : a neurobiological rythm. Pathobiol Annu, 1975, 5 : 369-403 (le cycle sommeil-rêve : un rythme neurobiologique).
43. Hobson J. A. Le cerveau rêvant. Gallimard, 1992.
44. Jouanna J., Magdelaine C. Hippocrate. L'Art de la médecine. GF Flammarion, 1999.
45. Jouvét M. Le rêve. La recherche, juin 1974.
46. Jouvét M. Paradoxical sleep : is it the guardian of psychological individualism. Can J Psychol, 1991, 45(2) : 148-168 (Le sommeil paradoxal : est-il le gardien de l'individuation psychologique ?)
47. Jouvét M. Le sommeil et le rêve. Seuil, 1993.
48. Jouvét, M. Paradoxical sleep as a programming system. J Sleep Res, 1998, 7(1) 1-5 (Le sommeil paradoxal comme système de programmation).
49. Jouvét M. Le sommeil et le rêve. Odile Jacob, 1998.
50. Jung C. G. L'Homme à la découverte de son âme. Albin Michel, 1987.
51. Jung, C. G. Essai d'exploration de l'inconscient. Gallimard, 1964.
52. Jung, C. G. Ma Vie. Gallimard, 1966, 1973.
53. Kessel J. Avec les Alcooliques Anonymes. Gallimard, 1960.
54. Kurtz D. Les grandes fonctions physiologiques au cours du sommeil. Dans : Billiard M. Le sommeil normal et pathologique. Masson, 1994.
55. Laberge S. P. Evidence for lucid dreaming during REM sleep. Sleep Research, 1981.
56. La psychanalyse en procès. Le Nouvel Observateur, hors série, octobre/novembre 2004, N° 56.
57. Laraght J. H. L'hypertension. La recherche sur les grandes maladies. Éditions du Seuil, 1981.
58. La Recherche en neurobiologie - Point Sciences, 1977.

59. Larousse médical illustré. Paris, librairie Larousse, 1924.
60. Larousse Médical. Édition 2003.
61. Latour B. Pasteur, une science, un style, un siècle. Librairie académique Perrin, 1994.
62. Lavigne J.G., Bélanger P.M. and all. Temporal variations in chloroform-induced hepatotoxicity in rats. *Toxicology*, 1983, 26 : 267-273 (variations temporelles de l'hépatotoxicité du chloroforme chez le rat).
63. Leconte et Lambert. Chronopsychologie. PUF, Que sais-je, 1990.
64. Lemoine P. Le mystère du placebo. Odile Jacob, 1996.
65. Les maladies et la médecine (ouvrage collectif). Université de tous les savoirs, volume 10. Odile Jacob, 2002.
66. Malka R., Fouquet P., Vachonfrance G. Alcoologie. Masson, 1983.
67. McCabe R., Heath C., Burns T., Priebe S. Engagement of patients with psychosis in the consultation : conversation analytic study. *BMJ*, 16 nov 2002, volume 325.
Participation des patients psychotiques à la consultation : étude analytique de la conversation.
68. McCarley R. W., Hobson J. A. The neurobiological origins of psychoanalytic dream theory. *Am J Psychiatry*, 1977, 134(11) 1211-1221 (Les fondements neurobiologiques de la théorie psychanalytique des rêves).
69. Magnin P. Le sommeil et le rêve. PUF, Que sais-je, 1990.
70. Magnin P. Des rythmes de vie aux rythmes scolaires. PUF, 1993.
71. Montagner H. En finir avec l'échec à l'école : l'enfant, ses compétences, ses rythmes. Bayard, 1996.
72. Montagnier Luc. Virus et sida. Les maladies et la médecine. Odile Jacob, Université de tous les savoirs, 2002.
73. Moulin M., Coquerel A. Pharmacologie. Masson, 1998, 2002.
74. Mouret D. Travail de nuit – Travail posté : de la chronobiologie à la chronoergonomie. Mémoire d'ergonomie. Université de Paris 1, Ergonomie et Écologie humaine, mars 1987.
75. Mouret D. La réduction du temps de travail : le point de vue d'un médecin. Journée technique du 24 mars 2000 à l'IUT de Lorient, département hygiène, sécurité et environnement.
76. Narcotiques Anonymes (traduit de la 5e édition). Narcotic Anonymous Worlds Services, Incorporated. Site internet : www.nafrance.org
77. Nobel Lectures. Physiology or Medicine 1901-1921. Elsevier Publishing Company, Amsterdam, 1967.
Paul Ehrlich. Partial cell fonctions. Nobel Lecture, December 11, 1908.
78. Nobel Lectures. Physiology or Medicine 1922-1941. Elsevier Publishing Company, Amsterdam, 1965.
Wagner-Jauregg, prix Nobel 1927. Presentation Speech by Professor W. Wernstedt, Dean of the Royal Caroline Institute, on December 10, 1927.
79. Nobel Lectures. Physiology or Medicine 1942-1962. Elsevier Publishing Company, Amsterdam, 1964.
Sir Alexander Flemming. Penicillin. Nobel Lecture, december 11, 1945.
Sir Alexander Fleming's speech at the Nobel Banquet in Stockholm, december 10, 1945.

- Paul H. Müller. Dichloro-diphenyl-trichloroethane and newer insecticides. Nobel Lecture, December 11, 1948.
- Egas Moniz, prix Nobel 1949 : presentation speech by Professor H. Olivecrona, member of the Staff of Professors of the Royal Caroline Institute.
- Egas Moniz, prix Nobel 1949 : Banquet Speech by Mr. Patricio, chargé d'affaires of the Legation of Portugal (in French).
80. Nobel Lectures, Physiology or Medicine 1963-1970, Elsevier Publishing Company, Amsterdam, 1972.
- Huggins, Charles. Endocrine-induced regression of cancers. Nobel Lecture, december 13, 1966.
81. Nobel Lectures, Physiology or Medicine 1971-1980, Editor Jan Lindsten, World Scientific Publishing Co., Singapore, 1992.
- The Nobel Prize in Physiology or Medicine 1977 : Presentation Speech by Professor Rolf Luft of the Karolinska Medico-Chirurgical Institute.
- Guillemin, Roger. Peptides in the brain. The new endocrinology of the neuron. Nobel Lecture, December 8, 1977.
- Schally A. Aspects of hypothalamic regulation of the pituitary gland with major emphasis on its implications for the control of reproductive processes. Nobel Lecture, December 8, 1977.
- Yalow, Rosalyn S. Radioimmunoassay : A Probe for Fine Structure of Biologic Systems. Nobel Lecture, December 8, 1977.
82. Nobel Lectures, Physiology or Medicine 1981-1990, Editor-in-Charge Tore Frängsmyr, Editor Jan Lindsten, World Scientific Publishing Co., Singapore, 1993.
- Black, James. Drugs from emasculated hormones : the princip of synoptic antagonism. Nobel Lecture, december 8, 1988.
- Elion, Gertrude B. The purine path to chemotherapy. Nobel Lecture, december 8, 1988.
- Hitchings, George H. Selective inhibitors of dihydrofolate reductase. Noël Lecture, december 8, 1988.
83. Nobel lectures. Physiology or médecine 1996-2000. Editor Hans Jömvall. World Publishing Compagny, Singapore Co., 2003.
- Prix Nobel 1998 : Robert F. Furchgott, Louis J. Ignarro and Ferid Murad.
- Arvid Carlsson. A half-century of neurotransmitter research : impact on neurology and psychiatry. Nobel Lecture, December 8, 2000.
84. Ohayon M. Dis-moi comment tu dors. Synthélabo, 1997.
85. OMS. Comité d'experts de la pharmacodépendance. Trente-troisième rapport. Organisation mondiale de la Santé, Genève 2003.
86. Pagel W. Paracelse. Arthaud, 1963.
87. Paracelse. De la magie. Presses Universitaires de Strasbourg, 1998.
88. Physiologie - Médecine-Science – Flammarion, 1996.
89. Psychothérapie, trois approches évaluées. Éditions Inserm, Février 2004.
90. Ravel G. Je vis mon alcoolisme. Les éditions Québecor, Montréal, 1978.
91. Reimao R. Les parasomnies. Billiard M. Le sommeil normal et pathologique. Masson, 1994.
92. Reinberg A. Les rythmes biologiques. PUF Que sais-je, 1989.
93. Reinberg A. Chronobiologie médicale, chronothérapeutique. Flammarion-Sciences, juin 2003.
94. Robert D., Vian B. Éléments de biologie cellulaire, 3e édition. Doin éditeurs, 2004.
95. Rochon P., Gurwitz J. Optimising drug treatment for the elderly people : the prescribing

cascade. *BMJ*, 1997, 315 : 1096-1099 (Optimisation du traitement médicamenteux chez la personne âgée : la cascade des prescriptions).

96. Roques A., Bourrier C. Le rôle de l'expert psychiatre dans la décision du juge pénal. *Revue pénitentiaire et de droit pénal*, septembre 2004, n° 3.

97. Schnerhammer E. S., Hankinson D.E. Light at night : a novel risk factor for cancer in shift workers ? *Clinics in occupational and environmental médecine*, 2003, 3 : 263-278 (Lumière la nuit : un nouveau facteur de risque de cancer pour les travailleurs à horaires décalés).

98. Schwartz D. *Le jeu de la science et du hasard : la statistique et le vivant*. Flammarion, 1994.

99. Siffre M. *Hors du Temps*. Édition Julliard, 1963.

100. Siffre M. *Expériences hors du Temps*. Fayard, 1972.

101. Silbernagl S., Despopoulos A. *Atlas de poche de Physiologie*. Flammarion, 3e édition 2003.

102. Sournia J.-Ch. *Histoire et médecine*. Fayard, 1982.

103. Sournia J.-Ch. Les épidémies dans l'histoire des peuples. *Revue du Palais de la Découverte*, mars 1987, Vol. 15, n° 146.

104. Testu F., Fontaine R. *L'enfant et ses rythmes : pourquoi il faut changer l'école*. Calmann-Lévy, 2001.

105. Teyssou R. *La médecine à la renaissance*. Flammarion, 1994.

106. *Thérapeutique pratique 2001*. Éditions Med-Line.

107. Trevor Howard Turner. Long term outcome of treating schizophrenia. *BMJ*, 2004, 329 : 1059-9.

108. Vermeil C., Vermeil G. *Lièvres et tortues ; pour une école plus efficace*. Stock Laurence Pernoud, 1999.

109. Weitzman E.D., Fukushima D. and all. Twentyfour hour pattern of episodic secretion of cortisol in normal subjects. *J. Clin. Endocrinol. Metab*, 1971, 33 : 14-22 (profils de la sécrétion intermittente du cortisol au cours des 24 h chez des sujets normaux).

110. Wilhelm R. Yi King. *Librairie de Médicis*, 2003.