

CURRICULUM VITAE

Nom : MONSIEUR
Prénoms : Rita, Anna, Renée
Nationalité : belge et française
Née à : Anvers, le 05.07.1947
Adresse : Domaine du Bonfin, 977 Chemin du Bonfin
CS 80090, Fréjus Cedex 83618, France
E-mail : drritamonsieur@gmail.com

DIPLÔMES :

1959 : Enseignement secondaire inférieure, Ecole Normale de Laken 1962 : Enseignement secondaire supérieur (section latine 6è, 5è, 4è.)
1965 : Enseignement technique secondaire supérieure, (Technicienne en industries pharmaceutiques A2 CERIA Anderlecht)
1977 : Docteur en Médecine Chirurgie et Accouchements U.L.B.(Université Libre de Bruxelles)
1982 : Spécialiste en Biologie Clinique U.L.B.
1986 : Post graduat en Biologie Moléculaire U.L.B.
1997 Médecin Généraliste Agréé U.L.B.
1998 : Médecin Acupuncteur ABMA
2000 : Membre de L' Institut International de phytothérapie (IPI)
2002 : Membre du Comité Scientifique de l'Association Belge de Fatigue Chronique et de Fibromyalgie.
2006 : Diplôme d'Université en Diététique et Nutrition Clinique et Thérapeutique
Faculté de Médecine Xavier Bichat , Paris 7

FONCTIONS

1965 -1973 : Technicienne A2 au laboratoire de Bactériologie, Hôpital BRUGMANN 1980 :
Candidat Résident en biologie clinique, Hôpital ERASME.
1981- novembre 1985 : Résident en Immuno-hématologie biologie clinique Hôpital ERASME.
(ULB)
1986 : Médecin Généraliste.
1997 : Médecin Généraliste Agréé
1998 : Médecin Acupuncteur (ABMA)
2002-2004 : Consultant académique V.U.B. (Vrije Universiteit van Brussel)

PUBLICATIONS

1. A family of hypervariable minisatellites detected by means of a sequence derived-from phage M13. H. BROCAS, M. GEORGES, D. CRISTOPHE, R. MONSIEUR, AS. LEQUARRE, C R Acad Sci III, 304, 3, 67 – 69, 1987.
2. A Sequence in M13 Phage Detects Hypervariable Minisatellites in Human and Animal DNA Gilbert Vassart, Michel Georges, Rita Monsieur, Huguette Brocas, Anne Sophie Lequarre, and Daniel Christophe Science, 6 ,235, 683 – 684, 1987
3. Therapeutic Effect of Human Recombinant Interferon in Essential Thrombocythaemia. T. VELU, F. DELWICHE, D. GANGJI, R. MONSIEUR, J. FLAMENT, P. STRYCKMANS, J. WYBRAN, R. BELLENS. Oncology , 42 Suppl 1,10 – 4 , 1985.
4. Representativity and reproducibility of white blood cell (WBC} counts in fine-needle aspiration (FNA) specimens from kidney transplants. P. Vereerstraeten, F. Romasco, R. MOOnsieur, P. Kinnae t, E. Dupont, J. Wybran et C. Toussaint. Transplant. Proc. (in press).
5. Induction d'antigènes à la surface de cellules d'une lignée lymphomateuse par l'interféron gamma. C.M. Farber, R. Monsieur, A. Verhest, M. Andrien et J. Wybran. Comptes-rendus de la Société Française de Biol
6. Philadelphia chromosome-positive thrombocytopenia with leucemic transformation. A. Verhest et R. Monsieur, The New England Journal of Medicine. Vol. 308, n° 26, 1983. ogie, 179,3,403 – 406, 1985.
7. Polycythemia vera and primary hyperparathyroidism. F. Delwiche, J. Unger, P, Strijckmans, R. Monsieur et R. Bellens. Archives of Internal Medicine. 142, 3, 642, 1982.
8. The influence of heparin on the bacterial activity rate of gentamicin. E. Yourassowsky, M. Debroe, M.P. Vander Linden et R. Monsieur. Path. Biol. 1974, 22, 389-391.
9. Morphologie submicroscopique des sphéroblastes d'hémophilus influenzae, Corrélation microscopie électronique et optique . E. Yourassowsky, D. Dekegel et R. Monsieur Path. Biol., 1973, 21, 827-834.
10. **Cinétique de l'action de L'ampicilline et du chloramphénicol sur *Salmonella typhimurium*.** E. Yourassowsky et R. Monsieur. Path. Biol. 1973, 21, 693-696.
11. Etude en microscopie à contraste de phases et **ultraviolets (acridine) des sphéroplastes d'Hémophilus influenzae**. E. Yourassowsky et R. Monsieur. Pathol Biol (Paris)., 1971, 19, 809-814.
12. Antagonism limits of Penicillin G and Chloramphenicol against Neisseria meningitidis. E. Yourassowsky et R. Monsieur. Arzneimittel-Forschung, 1971, 21, 1385-1387.
13. Cinétique de l'activité antibactérienne du chloramphénicol et du thiamphénicol « in vivo et in vitro ». E. Yourasowsky et R. Monsieur. Arzneimittel-Forschung, 1970, 20, 1106-1109.

14. The kinetics of the action of carbenicillin on **Pseudomonas aeruginosa** in plasma. E. Yourassowsky et R. Monsieur. Chemother., 1970, 15, 379-383.
15. Effet paradoxal du chlorure de sodium sur l'activité de l'oxacilline vis à vis de souches de staphylocoques dorés sensibles et résistantes à cet antibiotique. E. Yourassowsky et R. Monsieur. Path. Biol. 1970, 18, 819-822.
16. Place de la lincomycine dans le traitement de l'endocardite streptococcique. A propos de quatre observations. J. Sternon, E. Schoutens, R. Monsieur et E. Yourassowsky. Acta Cardiol. 1970, 25, S1-57.
17. Kinetics of lincomycin and antibacterial action. E. Yourassowsky et R. Monsieur. Progress in antimicrobial and anticancer chemotherapy. University of Tokyo Press, 1970, pp. 322-325.
18. Cinétique de l'action de la gentamicine sur **Pseudomonas aeruginosa** en bouillon de culture ordinaire et en sérum, E. Yourassowsky et R. Monsieur Therapeutische Umschau, 1969, Suppl. 1, 22-27,
19. Action de l'extrait de feuilles de vigne rouge AS 195 dans l'insuffisance veineuse chronique. R. Monsieur et G. Van Snick. Praxis, 25 janvier 2006, 95, 173-214

COMMUNICATIONS SCIENTIFIQUES

1. Immuno-morfologische studies bij hairy cell leukaemia. R. MONSIEUR, M. DE WAELE, P. POTVLIEGE, B. VAN CAMP Wetenschappelijke zitting 9 februari 1980. Belgische Vereniging voor Inwendige Geneeskunde.
2. The acquired B antigen on red blood cell precursors. M. LAMBERMONT, R. MONSIEUR et J. WYBRAN Poster abstract, August 1-7, 1982. 19th Congress of the International Society of Hematology - Budapest.
3. Inhibition de l'érythropoïèse par les lymphocytes T dans un cas d'anémie réfractaire sidéroblastique idiopathique R. MONSIEUR, L. SCHANDENE et J. WYBRAN Société Française d'Hématologie : Limoges, juin 1983. Nouvelle revue française d'hématologie.
4. Cytologic and cytogenetic characterisation of a case of essential thrombocytemia and its transformation into megakaryoblastic leukemia. A. VERHEST, R. MONSIEUR and W. FERREMANS 8th International Congress of Cytology. Quebec, août 1983.
5. Abnormal erythroid progenitors in a myeloproliferative disorder with monosomy 7. R. MONSIEUR, J.P. NAETS, G. OTTEN, A. VERHEST et P. STRIJCKMANS American Society of Hematology. San Francisco, 2-3 December 1983. Blood, December 1983,
6. Inhibition of murine erythropoiesis in vitro by parathyroid hormone (PTH) F. Delwiche et R. Monsieur. Poster abstract February 22nd, 1980, 18th Congress of International Society of Hematology. Montreal.
7. Inflammatory cell phenotypes in fine-needle aspiration biopsies of human renal allografts : analysis with immunogold-silver staining. F. ROMASCO, P. VEREERSTRAETEN, R. MONSIEUR, E. DUPONT et J. WYBRAN Belgian Immunological Society, Brussels, May 25th, 1984.
8. Induction of B2-microglobulin and H-Y antigen on Daudi cells .CM. FARBER, R. MONSIEUR, M. ANDRIEN, N. TASIAUX and J. WYBRAN. 6th European Immunology Meeting, Interlaken, September 1984.
9. Effects of Cyclosporine A (Cs) on in vitro modulation of erythropoiesis by blood T lymphocytes (TL) in normal subjects and patients with pure red cell aplasia (PRCA}. F. DELWICHE, T. VELU, R. MONSIEUR, L. SCHANDENE, L. DEBUSSC P. STRIJCKMANS et J. WYBRAN 26th Annual Meeting of the American Society of Hematology, September 6th, 1984.
10. Therapy of essential thrombocythemia (ET) with human alpha2 recombinant interferon (IFN). T. VELY, F. DELWICHE, J. FLAMENT, R. MONSIEUR, P. STRIJCKM and J. WYBRAN (Intr. by J.W. ADAMSON) 26th Annual Meeting of the American Society of Hematology, 1984.
11. Evidence of two distinct clonal B-cell proliferations in a Richter's syndrome.

Y. COUVREUR, F. DELWICHE, N. HARDY, R. MONSIEUR, J. WYBRAN et A. VERHEST. XV International Congress of the International Academy of Pathology, Miami Beach, September 1984.

12. Induction de B2 microglobuline et d'un antigène de transplantation par l'Interféron gamma. C.M. FARBER, R. MONSIEUR, A. VERHEST, M. ANDRIEN et J. WYBRAN. Réunion de la Société Belge d'Anatomie Pathologie, Liège, 1er décembre 1984.

13. **Recombinant alpha interferon (IFN) treatment of essential thrombocythemia (ET) and high platelet count (PC) associated with other myeloproliferative disorders (MD).**
T. VELU, F. DELWICHE, D. GANGJI, J. FLAMENT, R. MONSIEUR, P. STRYCKMANS, J. WYBRAN, R. BELLENS. E.O.R.T.C. Symposium on Alpha-2 Interferon in Cancer Therapy. Bruxelles, February 28, 1985.

14. Representativity and reproducibility of WBC counts in fine-needle aspiration specimens (FNAS) from kidney transplants. P. VEREERSTRAETEN, F. ROMASCO, R. MONSIEUR, P. KINNAERT, E. UPONT, J. WYBRAN, C. TOUSSAINT. 3rd International Workshop on **Transplant Aspiration Cytology. Mayrhofe, Tyrol, Austria, March 4-6, 1985.**

15. Is H-Y an archaic cell surface antigen? C.M. FARBER, R. MONSIEUR, C. BOULAND. B.I.S. Spring Meeting, Gent, May 24, 1985.

16. Therapeutic Effect of Human Recombinant Interferon in Essential Thrombocythaemia. T. VELU, F. DELWICHE, D. GANGJI, R. MONSIEUR, J. FLAMENT, P. STRYCKMANS, J. WYBRAN, R. BELLENS. Oncology (in press).

17. Le syndrome de fatigue chronique (SFCR). R. Monsieur. 2^{ème} Congrès de nutri- et phytothérapie . Nutri- phytothérapie. Développements récents-2. Koen Descheemaeker.

18. Dans le cadre de la journée mondiale de lutte contre le Syndrome de Fatigue chronique et le Syndrome de Fibromyalgie. Journée Conférence Information. En partenariat l' Association Française du SFC et l'Association Belge du SFC, sous la direction du Professeur G. DECAUX, Bruxelles, 11 mai 2002. Réflexion du généraliste par rapport au SFC et la fibromyalgie, R. Monsieur.

19. Journée Conférence Information dans le cadre du Syndrome de Fatigue chronique et de la Fibromyalgie, sous la direction du Professeur E. COGAN, Tournai, 17 mai 2003. Le rôle du Nickel dans le SFC et la FM, R. Monsieur.

STAGES

1. Apprentissage des techniques de cultures BFU-E et CFU-E, Service du Dr. BRETON-GORIUS - Unité de Recherche CAU Henri-Mondor - 94010 CRETIEL (Paris).

Durée : 1 semaine, septembre 1979.

2. Apprentissage des techniques de culture de mégakaryopoïèse. Institut de Pathologie Cellulaire (Paris). Service des Professeur Marcel BESSIS et Michel PAULUS.

Durée : 15 jours, juin 1983.

3. Formation en phytothérapie et gemmothérapie par le Docteur Pol Henry.

Durée 2ans . Bruxelles , 1986-18987.

Reprise du programme informatique en phytothérapie.