

DIPLOMES ET TITRES du Professeur Didier RAOULT

DIPLOMES

Doctorat en Médecine (25 Mars 1981)

Diplôme d'Université de Médecine Tropicale, Marseille, 1980-1981

C.E.S. Bactériologie-Virologie clinique, 1981

C.E.S. Diagnostic biologique parasitaire, 1982

Cours de Bactériologie systématique de l'Institut Pasteur, 1983-1984

Diplômes de l'U.S. Department of Health and Human Service (Center for Disease Control – Atlanta

U.S.A.) : Principles of Epidemiology, 1983

Communicable Disease Control, 1984

Spécialiste de Médecine interne, 1984

Cycle de Biologie Humaine

Certificat-Bactériologie-Virologie générale, 1981

Certificat de Pharmacologie générale, 1983

Equivalence de Maîtrise, 1981

AEA de Bactériologie, (Montpellier 1982)

DERBH Montpellier, 1983 (Etude épidémiologique et sérologique de la Fièvre Boutonneuse

Méditerranéenne)

Doctorat d'Etat en Biologie Humaine : Nouveaux aspects cliniques, biologiques, physiopathologiques et épidémiologiques de la Fièvre Boutonneuse Méditerranéenne.

Mise au point et

applications de nouvelles techniques sérologiques (Montpellier 21 Mai 1985).

TITRES ET FONCTIONS UNIVERSITAIRES

Assistant des Universités, 01 Avril 1984,

Maître de Conférence des Universités : 1986,

Professeur des Universités : 1988,

Professeur de première classe : 1995,

Professeur Classe exceptionnelle 1er échelon : 2000,

Professeur Classe exceptionnelle 2ème échelon : 2003

FONCTIONS HOSPITALIERES

Interne des Hôpitaux de Marseille : 1er Octobre 1978, 1er Avril 1984.

Assistant des Hôpitaux : 1er Avril 1984.

Praticien Hospitalier, de Bactériologie-Virologie, 1986.

Chef de Service : Laboratoire de Bactériologie-Sérologie Hôpital de la Conception, Marseille, 1989.

Chef de Service : Laboratoire de Bactériologie-Virologie, Hôpital de la Timone, Marseille, 1991.

PRIX ET DISTINCTIONS, FRANCE

Prix Léon Isemein, (Marseille), 1983.

Prix Nourri – Lemarié, (Médecine Tropicale France), 1985.

Prix de l'Association des Chefs de Travaux, (Marseille), 1986.

Prix Science et Défense, (France), 1996.

Prix Piraud, (fondation médicale de France), 1997.

Prix Jean Valade, (Fondation pour la Recherche), 2003

Prix du Rayonnement international (Festival des Sciences) (Marseille), 2003.

Lauréat régional des trophées INPI de l'innovation, France, 2006

Prix de l'Académie Nationale de Médecine, Eloi Collery, 2009

PRIX ET DISTINCTIONS, ETRANGER

Dénomination d'un genre (Raoultella) de bactéries pathogènes pour l'homme et les plantes, 2002.

Prix des Sciences Médicales d'Outre Mer, (Académie Royale de Belgique), 2002.

Prix d'excellence de l'European Society for Clinical Microbiology and Infectious Diseases, (European), 2002.

E. Gardner King Memorial lecture Edmonton, (Canada), 2002..

Joseph E. Smadel lecture, Infectious Diseases Society of America, (San Diégo), (USA), 2003.

Fred Soper Lecture (American Society for Trop Med Hyg) Washington, 2005.

Medical Grand rounds, 6 th International Conférence Northwestern Memorial Hospital in Chicago,

(USA) octobre 2005

Medical Grand Rounds, Medical School, Standfort, (USA) septembre 2006

Medical Grand Rounds, Massachussets General hospital , Boston (Massachussets,USA), 2006

Distinguished lecture at Washington State University "genomic of rickettsia", Pullman (Washington,

USA), 2006

Introduction lecture (Société Américaine de microbiologie) ICAAC, Chicago, 2007

Sackler Lecturer award, University of Tel Aviv, Israel, 2007-2008

Khwarizmi International Award (KIA), Téhéran, IRAN, 2009

DECORATIONS

Chevalier de l'Ordre National du Mérite. 8.5.1995.

Médaille d'argent du Service de Santé des Armées : 12.1997.

Médaille d'honneur de la ville de Marseille : 7-2000.

Chevalier de l'Ordre de la Légion d'Honneur. 1.1.2001.

Chevalier des Palmes Académiques : 14.07.2003

Médaille d'argent du Ministère de la Jeunesse et des Sports (2005)

STAGES ET MISSIONS

2008. Découverte d'un virus géant : Mamavirus, classée 33ième sur 100 au top de l'histoire de la science (revue Discover : Science, Technology and the Future) janvier 2009. Stage au Center for Disease Control. Atlanta U.S.A., Branche des zoonoses (Dr. J.E. Mc DADE) 1 mois, Octobre 1986.

Stage au Naval Medical Research Institute. Bethesda U.S.A., Rickettsial Branch, (Dr. G.A. DASCH) 6 mois, du 01.09.1985 au 01.03.1986.

Mission au Brésil (organisée par la Ville de Marseille) Diagnostic biologique des Leptospiroses au cours de l'inondation de Rio de Janeiro (Février 1988). Isolement de 16 souches de Leptospire.

Mission en U.R.S.S. (organisée par l'Académie des Sciences d' U.R.S.S.), Mai 1990. Exploration d'une nouvelle maladie (Astrakhan fever), isolement postérieur d'une nouvelle espèce de rickettsie.

Mission à Goma (Zaïre) organisée par l'OMS, en Août 1994. Recherche d'une épidémie de typhus, (isolement d'une nouvelle espèce de Stenotrophomonas).

Mission au Burundi organisée par l'OMS, en Février 1997. Investigation d'une épidémie de typhus, identification de la plus grande épidémie de typhus dans le monde depuis 50 ans.

Mission au Pérou en Mars 1998, organisée avec les services de santé du Pérou, investigation d'un nouveau foyer de Verruga peruana et d'une épidémie de typhus.

Mission à Genève (OMS) organisation de la lutte contre les filarioses par le traitement des symbiontes (Wolbachia). Décembre 1999.

APPARTENANCE A DES SOCIETES SAVANTES

Société de Pathologie exotique, 1978.

Société de Pathologie infectieuse de Langue Française, 1981.

Société Française de Microbiologie, 1984.

American Society for Rickettsiology, 1984.

American Society for Microbiology, 1984.

American Society for Infectious Diseases, 1990.

European Society for Clinical Microbiology & Infectious Diseases, (ESCMID) 1992.

International Society for Infectious Diseases, (ISID), 1995.

American Academy of Microbiology, 2004