

CURRICULUM VITAE (Résumé) du Docteur Guy ROSTOKER

Né le 11 juin 1956, Marié, 2 enfants, Ancien Médecin Capitaine du Cadre de Réserve

DIPLÔMES

- 1986 :
 - Thèse de Doctorat de Médecine, Université Paris VII-Diderot
 - Maîtrise de Sciences, mention Biologie Humaine Générale, Université Paris VII
- 1987 :
 - DERBH d'Immunologie, section Immunopathologie, Université Paris XII-Créteil
- 1992 :
 - Doctorat d'Immunologie Fondamentale, Université Paris VII-Diderot
- 1995 :
 - Diplôme d'Habilitation à Diriger les Recherches en Sciences, Université Paris VII

CURSUS MEDICAL

- 1983 :
 - Interne des Hôpitaux de Paris, concours A, rang n°18
- 1987 à 1990 :
 - Chef de Clinique-Assistant des Hôpitaux de Paris, Service de Néphrologie et de Transplantation Rénale du Pr Gilbert Lagrue, CHU Henri-Mondor
- 1991 à 1996 :
 - Praticien Hospitalier Universitaire, Service de Néphrologie et de Transplantation Rénale du Pr Bertrand Weil, CHU Henri-Mondor
- Depuis le 01/01/1997 :
 - Directeur Médical du service de Néphrologie et de Dialyse de l'HP Claude Galien (Quinc)
- Depuis Octobre 2016 :
 - Expert-métier pour la Néphrologie-Dialyse auprès du Groupe Ramsay-Générale de Santé
- Depuis le 19 juin 2017 :
 - Professeur Associé au Collège de Médecine des Hôpitaux de Paris

CURSUS DE RECHERCHE

- Chercheur Clinicien de 1985 à 1990 dans le groupe de recherche en Immunopathologie rénale et maladies vasculaires dirigé par le Professeur Gilbert Lagrue à l'Unité INSERM 139
- Prix de Recherche Clinique *René Fauvert* décerné en septembre 1989 par le Fond d'Études et de Recherche du Corps Médical des Hôpitaux de Paris
- Co-directeur du Groupe de Recherche Clinique en Pathologie Pulmonaire et Rénale à l'Unité INSERM 139 (CHU Henri Mondor) de 1991 à 1996
- Directeur du Laboratoire de Recherche Clinique de l'Association Quincy Recherche Clinique et Thérapeutique (QRCT) à l'HP Claude Galien, depuis janvier 1998

CURSUS DE SANTÉ PUBLIQUE

- De 1997 à 2004 : Médecin contractuel temps-partiel, Chargé de Mission à l'Agence du Médicament puis à l'AFSSAPS, *Responsable de l'Unité Référentiels des Médicaments* (DEMEIS)
- De janvier 2005 à décembre 2009 : Chargé de Mission auprès du Secrétariat de la Commission de la Transparence de la HAS
- De janvier 2010 à décembre 2012 : Membre du Réseau des Experts Nationaux HAS et Expert « siège » HAS auprès de la Commission de la Transparence
- Depuis Mars 2013 : Membre Titulaire de la Commission de la Transparence de la HAS

THEMES DE RECHERCHE

- 1985 à 2000 : Glomérulopathies primitives et syndrome néphrotique
- 2001 à 2007 : Optimisation des techniques d'hémodialyse
- Depuis 2008 : Métabolisme du fer, toxicité et bon usage du traitement martial chez le dialysé

EVALUATION DE LA RECHERCHE

Notation par le site Research Gate: RG score : 41,34; h-index: 24 (excluding self-citation); RG Reach : 11 107 (178 direct reach; 10 391 indirect reach)

Notation par le site Biomed Talk.com: score 44,60

DIX PRINCIPALES PUBLICATIONS

- 1) ROSTOKER G, BELGHITI D, BENMAADI A et al.** Long term cyclosporin therapy for severe idiopathic membranous nephropathy. *Nephron* 1993; 63: 335-341 (74 citations dans Google scholar)
- 2) ROSTOKER G, DESVAUX-BELGHITI D, PILATTE Y, PETIT-PHAR M et al.** High-dose immunoglobulin therapy for severe IgA nephropathy and Henoch-Schönlein purpura. *Ann Intern Med* 1994; 120: 476-484 (157 citations dans Google scholar)
- 3) ROSTOKER G, PETIT-PHAR M, BENMAADI A et al.** Prevention of thrombotic complications of the nephrotic syndrome by the low-molecular-weight heparin Enoxaparin. *Nephron* 1995; 69: 20-28 (72 citations dans Google scholar)
- 4) ROSTOKER G, BEHAR A, LAGRUE G.** Vascular hyperpermeability in nephrotic edema. *Nephron* 2000 ;85: 194-200 (43 citations dans Google scholar)
- 5) ROSTOKER G, DELCHIER C, CHAUMETTE MT.** Increased intra-epithelial lymphocytes in primary glomerulonephritis: is a breakdown of oral tolerance the mechanism underlying human primary glomerulonephritides? *Nephrol Dial Transplant* 2001; 16: 513-517 (28 citations dans Google scholar)
- 6) ROSTOKER G, GRIUNCELLI M, LORIDON C et al.** Hemodialysis-associated hemosiderosis in the era of erythropoiesis-stimulating agents: a MRI study. *Am J Med* 2012; 125: 991-999 (96 citations dans Google scholar)
- 7) ROSTOKER G, GRIUNCELLI M, LORIDON C et al.** Maximal standard dose of parenteral iron for hemodialysis patients: an MRI-Based decision tree learning analysis. *Plos One* 2014 Dec 15 : 9 (12) e 115096. doi : 10 .1371/journal; pone .0115096. eCollection 2014 (8 citations dans Google scholar)
- 8) ROSTOKER G, GRIUNCELLI M, LORIDON C et al.** Reassessment of iron biomarkers for prediction of dialysis iron overload: an MRI study. *Plos One* 2015. *Plos One*. 2015 Jul 16; 10(7): e0132006. doi: 10.1371/journal.pone.0132006. eCollection 2015 (14 citations dans Google scholar)
- 9) Conference participants.** Iron management in chronic kidney disease: conclusions from a "Kidney Disease: Improving Global Outcomes" (KDIGO) Controversies Conference. *Kidney Int*. 2016 Jan;89(1):28-39. doi: 10.1016/j.kint.2015.10.002. (42 citations dans Google scholar)
- 10) ROSTOKER G, VAZIRI N, FISHBANE S.** Iatrogenic iron overload in dialysis patients at the beginning of the 21st century. *Drugs*. 2016 May ;76(7):741-57. doi: 10.1007/s40265-016-0569-0. (10 citations dans Google scholar)