

Le quartier de l'Hôpital Brugmann et ses noms de rues évoquant d'illustres médecins de l'Université libre de Bruxelles

Several streets of the Brugmann Hospital's area received the names of distinguished professors of medicine of the Université libre de Bruxelles

S. Louryan

Laboratoire d'Anatomie, de Biomécanique et d'Organogenèse, Faculté de Médecine, ULB

RESUME

Plusieurs avenues du quartier de l'Hôpital Brugmann à Bruxelles ont reçu les noms d'illustres professeurs de médecine de l'Université libre de Bruxelles. Il s'agit de Jean-Joseph Crocq, Edouard Kufferath, Guillaume Rommelaere, Adrien Bayet, Léon Stiénon, Albert Brachet et Jules Thiriar. Nous nous proposons, dans cette courte revue, de résumer brièvement leur vie et de situer leur rue.

Rev Med Brux 2012 ; 33 : 494-8

ABSTRACT

Several streets in the area of the Brugmann Hospital in Brussels have received the names of distinguished professors of medicine of the Université libre de Bruxelles. These physicians are : Jean-Joseph Crocq, Edouard Kufferath, Guillaume Rommelaere, Adrien Bayet, Léon Stiénon, Albert Brachet and Jules Thiriar. In this short review, we resume their biography and locate their street.

Rev Med Brux 2012 ; 33 : 494-8

Key words : Université libre de Bruxelles, Brussels, street names, physicians

INTRODUCTION

Le promeneur cultivé qui arpente le quartier jouxtant l'Hôpital Brugmann - ne fût-ce que pour tenter d'y garer son automobile -, et qui ne serait point indifférent aux noms de rues se rendrait vite compte que nombre d'avenues ont été baptisées de noms de médecins illustres. Les environs immédiats de l'hôpital portent les patronymes de célèbres praticiens qui furent professeurs à l'Université de Louvain, à l'exception de l'avenue Jean-Joseph Crocq, alors que les rues un peu plus distantes, à mi-chemin entre l'hôpital et le plateau du Heysel, ont reçu des noms de savants issus de l'ULB.

Les vicissitudes de l'histoire locale nous en offrent une explication. Dès 1915, la municipalité à majorité catholique de Jette décide des noms des rues et places environnant l'hôpital, qui fut inauguré en 1923. Sont privilégiés des savants de l'UCL, comme

Arthur Van Gehuchten (1861-1915), illustre neurologue, Théophile Debaisieux (1847-1920), chirurgien, ou encore Gustave Gilson (1859-1944), cytologiste. Seule exception, l'avenue Jean-Joseph Crocq, dédiée à un éminent membre de l'ULB. Plus tard, vers 1923, la Ville de Bruxelles, attachée aux valeurs de l'ULB et de la Franc-Maçonnerie, décidera, lors de son extension vers Laeken, de donner des noms de célèbres professeurs de médecine de son *Alma Mater* aux nouvelles artères situées sur son territoire et proches du jeune hôpital¹. Nous nous proposons ici de parcourir ces rues (figure 1) en évoquant brièvement la mémoire et les œuvres de ceux qui leur ont donné leur nom.

JEAN-JOSEPH CROCQ (1824-1889)

L'avenue Jean-Joseph Crocq (figure 2) longe l'hôpital sur son versant ouest, passe devant la Fondation Médicale Reine Elisabeth et rejoint l'actuel Hôpital des Enfants Reine Fabiola. Jean-Joseph Crocq

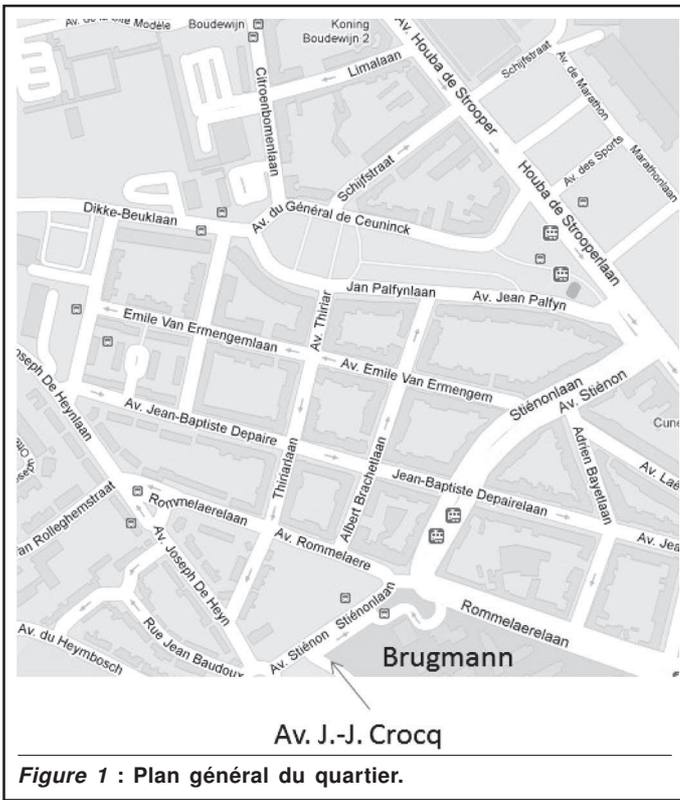


Figure 1 : Plan général du quartier.

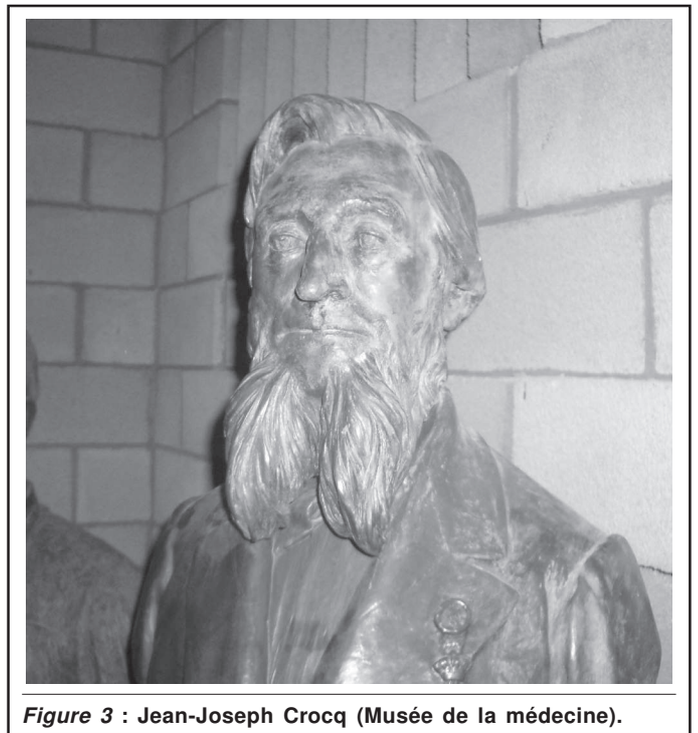


Figure 3 : Jean-Joseph Crocq (Musée de la médecine).



Figure 2 : L'avenue Jean-Joseph Crocq.



Figure 4 : L'avenue Rommelaere.

(figure 3) fut titulaire de très nombreux cours, dont la clinique de médecine interne (Hôpital Universitaire Saint-Pierre), l'anatomie et la minéralogie. Personnalité politique de haut vol, membre du Grand Orient de Belgique, Lieutenant Grand Commandeur du Suprême Conseil de Belgique, Président de l'Académie Royale de Médecine de Belgique et de la Faculté de Médecine, c'était un personnage incontournable, dont les enseignements, toutefois, étaient volontiers considérés comme surannés².

GUILLAUME ROMMELAERE (1836-1916)

Aux antipodes de la précédente, l'avenue Rommelaere (figure 4) s'étend au nord-est du domaine hospitalier. Willem (" Guillaume ") Rommelaere (figure 5) fut aussi Président de la Faculté de Médecine, mais aussi Recteur puis Président de l'ULB. Il fut Secrétaire Perpétuel de l'Académie Royale de

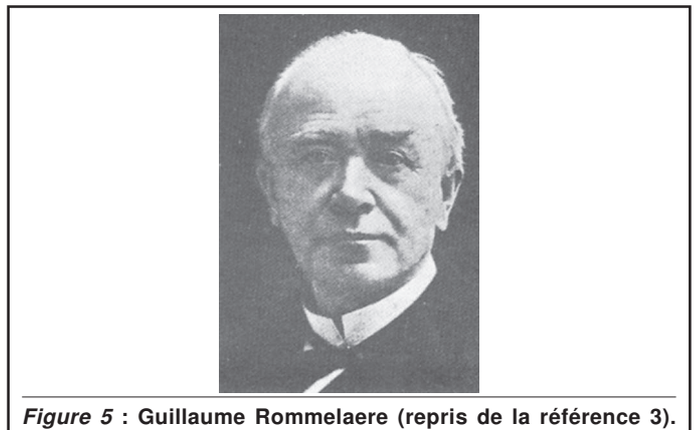


Figure 5 : Guillaume Rommelaere (repris de la référence 3).

Médecine de 1883 à 1890. Issu de Gand, il fut en charge de la clinique médicale à l'Hôpital Saint-Pierre, et, en créant un cours d'" anatomie de texture " jeta les bases de l'enseignement de l'histologie².

EDOUARD KUFFERATH (1853-1909)

L'avenue homonyme unit l'avenue Rommelaere à l'avenue Houba de Strooper (figure 6). D'origine allemande, Kufferath (figure 7) fut titulaire de la chaire d'obstétrique à l'Hôpital Saint-Pierre. Il lutta en faveur de l'instauration de règles strictes d'asepsie. Membre de l'Académie, Maçon, personnalité politique libérale de premier plan, il était aussi un grand amoureux de musique⁴.



Figure 6 : L'avenue Edouard Kufferath.



Figure 7 : Edouard Kufferath (repris de la référence 4).

ADRIEN BAYET (1863-1935)

L'avenue Adrien Bayet (figure 8) joint l'avenue Rommelaere et l'avenue Léon Stiénon. Adrien Bayet (figure 9) était spécialisé en dermatologie, et a enseigné cette discipline, mais aussi la cancérologie. Chef de service à l'Hôpital Saint-Pierre, membre de l'Académie, il professait une haute culture hellénisante et archéologique, et un intérêt professionnel marqué pour



Figure 8 : L'avenue Adrien Bayet.



Figure 9 : Adrien Bayet dans son service (repris de la référence 5).

la syphiligraphie⁵.

LEON STIENON (1850-1945)

L'avenue Léon Stiénon (figure 10) est parallèle à la précédente et rejoint aussi l'avenue Houba de Strooper. Plus au sud, elle reçoit le haut de l'avenue J.-J. Crocq.

Léon Stiénon (figure 11) fut professeur de



Figure 10 : L'avenue Stiénon.



Figure 11 : Le Dr Stiénon (au centre du premier plan, mains dans les poches), entouré de ses collaborateurs (repris de la référence 5).

clinique médicale à l'Hôpital Saint-Pierre, et membre de l'Académie. Par son souci de procéder systématiquement à l'examen autopsique des malades décédés dans son service, il créa à l'ULB la méthode anatomoclinique et initia l'enseignement de l'anatomie pathologique^{5,6}.

ALBERT BRACHET (1869-1930)

L'avenue Albert Brachet (figure 12) relie l'avenue Rommelaere et l'avenue Jean Palfijn, autre médecin renommé mais beaucoup plus ancien. Anatomiste et embryologiste illustre, formé à Liège (figure 13), Brachet rejoint l'ULB en 1904 et y assurera jusqu'à son décès en 1930 les cours d'anatomie et d'embryologie. Il est considéré à juste titre comme le père de l'embryologie causale, et fut à l'origine de l'école bruxelloise de biologie du développement. Il fut naturellement membre de l'Académie et aussi Recteur de l'ULB⁷.

JULES THIRIAR (1846-1913)

L'avenue Thiriari débouche aussi dans l'avenue Rommelaere, au nord-ouest de l'hôpital (figure 14). Chef du service de chirurgie de l'Hôpital Saint-Pierre, Jules Thiriari (figure 15) était connu pour sa dextérité et sa rapidité lors des délicates interventions⁶. Il effectua

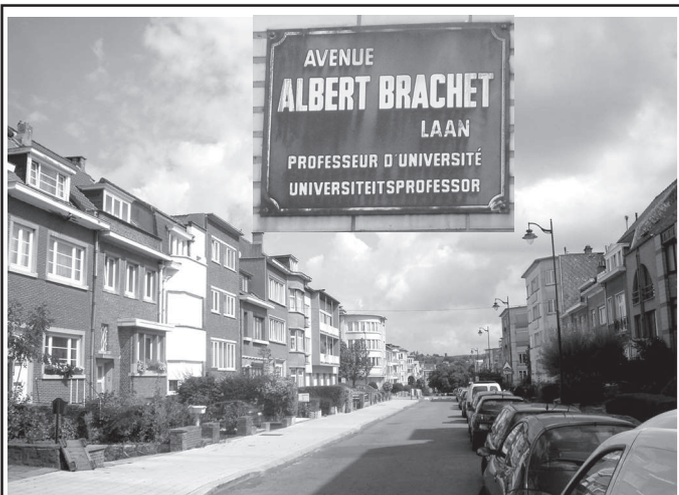


Figure 12 : L'avenue Albert Brachet.

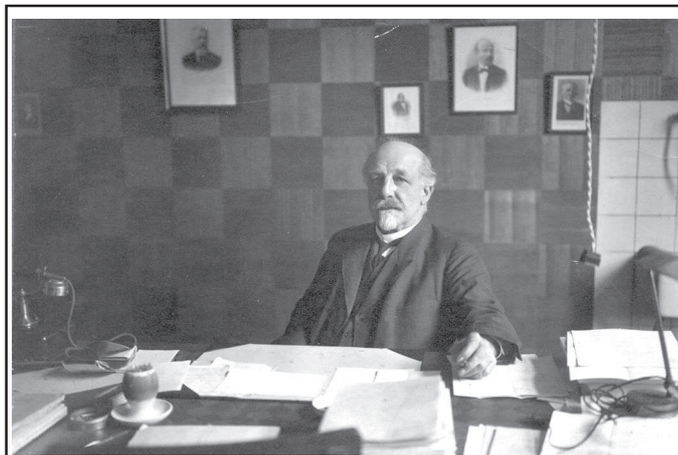


Figure 13 : Albert Brachet.



Figure 14 : L'avenue Thiriari.



Figure 15 : Jules Thiriari (au centre du premier rang, avec le chapeau sur les genoux) et ses collaborateurs (repris de la référence 5).

plusieurs travaux de recherche dans le laboratoire de physiologie de Paul Héger et fut l'initiateur de la chirurgie expérimentale. Comme Rommelaere, il est figuré sur la toile de James Ensor, " les mauvais médecins ". Il fut, comme les autres, membre de l'Académie Royale de Médecine de Belgique. C'était aussi un très illustre franc-maçon, couronné du grade de grand inspecteur général, 33^{ème} degré du rite écossais ancien et accepté.

On notera que Jean-Baptiste Depaire, qui a donné son nom à l'avenue parallèle à l'avenue Rommelaere, mais plus périphérique par rapport à l'hôpital, était aussi membre de l'Académie de Médecine et professeur à l'ULB au XIX^{ème} siècle. Toutefois, même s'il présida la Faculté de Médecine, il était chimiste et pharmacien de formation⁸.

BIBLIOGRAPHIE

1. Désir D (sld de) : Du côté de Brugmann : un hôpital dans son siècle. Bruxelles, Ercée, 2006
2. Louryan S : Un portrait des enseignants d'anatomie humaine à l'Université Libre de Bruxelles entre 1834 et 1905. Rev Med Brux 2008 ; 29 : 63-9
3. Sondervost FA : Histoire de la médecine belge. Zaventem, Séquoia, 1981
4. Leroy F, Kufferath P : Edouard Kufferath (1853-1909), figure éminente de la gynécologie-obtétrique du passé de l'ULB. Rev Med Brux 2010 ; 31 : 127-33
5. Colard A : Souvenirs du vieux Saint-Pierre. Bruxelles, Arscia, 1952

6. Renaux E, Dalcq A, Govaerts J : Aperçu de l'histoire de la médecine en Belgique. Bruxelles, Office de Publicité, 1947
7. Louryan S, Kinnaert P (sld de) : Le pôle santé de l'ULB. Histoire de lieux, de personnages, de découvertes. Bruxelles, Mémogrames, 2009
8. Vanderkindere L : 1834-1884. L'Université de Bruxelles. Notice historique. Bruxelles, Weissenbruch, 1884

Correspondance et tirés à part :

S. LOURYAN
Faculté de Médecine, ULB
Laboratoire d'Anatomie, de Biomécanique et
d'Organogenèse
Route de Lennik 808 CP 619
1070 Bruxelles
E-mail : slouryan@ulb.ac.be

Travail reçu le 27 juillet 2011 ; accepté dans sa version définitive le 20 septembre 2011.