

was geworden van zijn leeropdracht, en nam de volledige directie van de Heelkundige Kliniek en Polikliniek op zich.

Zijn leeropdracht omvatte dus tot in 1920 de Heelkundige Kliniek en Polikliniek, alsmede de Algemene Heelkundige Ziekteleer.

In 1920 werd hij op zijn verzoek ontlast van zijn cursus in de Heelkundige Ziekteleer en hierin vervangen door Professor De Beule (K.B. van 16 nov. 1920). Op het einde van het academisch jaar 1925 zou Professor Van Imschoot na een welgevulde loopbaan aan de Universiteit het emeritaat bekomen. Een onverbidde ziekte, waarvan hij de eerste tekenen in november 1924 had waargenomen, liet hem dit niet toe daarvan nog te genieten, want hij overleed even voor het intreden van zijn emeritaat.

Professor F. Van Imschoot werd vereerd met verschillende eretekens : Herinneringsmedaille van de Regering van Leopold II, Medaille van Koning Albert, Burgerlijke Medaille van 1ste klas. Ridder en Officier in de Leopoldsorde.

Hij was ook lid van talrijke wetenschappelijke verenigingen, lid van de Commissie voor de Studie van de Kanker en hij publiceerde een belangrijk aantal werken over chirurgische problemen.

Professor Van Imschoot heeft gedurende meer dan dertig jaar de chirurgie gedoceerd te Gent.

Hij heeft in die tijd een belangrijk aantal jonge heelmesters gevormd. Onder deze moeten we bijzonder de naam van Edgard Tijtgat aanstippen, die later ook professor is geworden aan de Universiteit.

P. VAN DER LINDEN.

#### PUBLIKATIES VAN FR. VAN IMSCHOOT

*Étude sur les calculs prostatiques.*

*Étude sur l'arthrite fongueuse.*

*Étude sur le genu valgum et son traitement.*

*Étude sur le traitement de la cystite par taille.*

*Étude sur le sarcome du nerf médian.*

Een reeks verslagen in „Annales de la Société de Médecine de Gand”.

Verschillende publicaties in „The Annual of Universal Medical Sciences”.

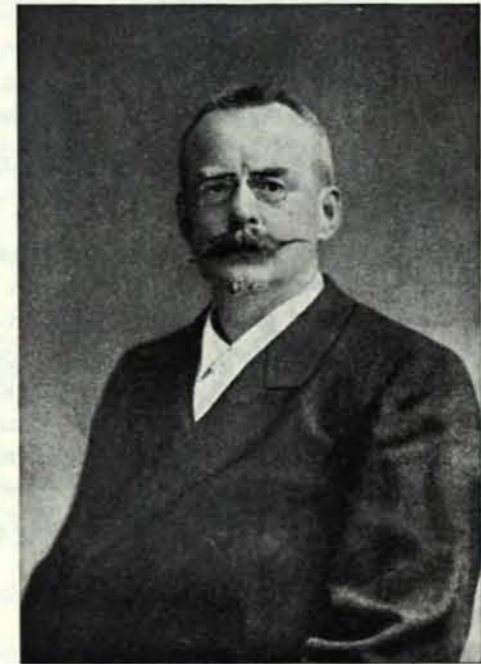
## OMER VAN DER STRICHT (1862-1925)

1899

Van der Stricht, Omer, werd geboren te Dikkelvenne op 23 mei 1862 en overleed te Menton in 1925. Hij volbracht zijn middelbare studiën aan de Colleges van Oudenaarde en St. Niklaas; zijn hogere studiën aan de Rijksuniversiteit te Gent, waar hij promoveerde tot doctor in de Geneeskunde in 1888. Toen hij nog student was, was hij reeds bedrijvig in het laboratorium van de vermaarde cytoloog, Prof. Ch. Van Bambeke. Hij verwierf de eerste plaats in de prijskamp voor Reisbeurzen van 1889 met een bijdrage tot de structuur van het embryonair en volwassen kraakbeen der vogels. De reisbeurs gaf hem de gelegenheid zich gedurende vier jaar te specialiseren in de laboratoria van de Collège de France en van de Universiteiten van Kiel, Würzburg en Wenen.

Bij M.B. van 8 maart 1884 werd hij tot assistent benoemd bij de cursus in de histologie. Bij K.B. van 20 september 1894 werd hij aangesteld tot werkleider bij de cursus voor de macroscopische en microscopische anatomie. Op 19 oktober 1899 (K.B.) volgde hij zijn leermeester op met de rang van docent. Zijn leeropdracht omvatte de algemene en speciale histologie en de embryologie. Hij werd bevorderd tot buitengewoon hoogleraar in 1901 en tot ordinarius in 1906. Gedurende de Duitse bezetting (1914-18) week hij uit naar de Verenigde Staten van Amerika. Hem werd een „fellowship” in de Biologie aangeboden door de Western Reserve University te Cleveland (1915-17) en nadien een „lectorship” door de Johns Hopkins University te Baltimore. Na de wapenstilstand hernam hij zijn functies aan onze universiteit. Het werd hem niet gegund het emeritaat te bereiken. In 1924 werd hij zwaar ziek. Hij overleed te Menton op drie en zestigjarige leeftijd.

De wetenschappelijke prestaties van O. Van der Stricht zijn van eerste rang. Zij staan in het teken van een onvermoeibare werkzaamheid die alles te boven komt. Ze omvatten drie grote thema's : de studie van de bloedvorming, die baanbrekend is geweest; de verfijnde onderzoekingen over de structuur van het binnenoer,





die onontbeerlijk zijn gebleken voor de interpretatie der pathologische afwijkingen van dit orgaan en vooral de vernuftige en grondige observaties over de oögenese en de ontwikkeling van het bevruchte zoogdier, dat wij als zijn meesterwerk aanzien. Van der Stricht heeft over de rijpingsstadia en de bevruchting van het ei van verschillende vledermuissoorten en van de hond een buitengewoon rijke dokumentatie verzameld, waarvan de demonstratie een diepe indruk maakte op de vergadering der anatomen, gehouden in zijn Instituut in 1922 (gepubliceerd in de Archives de Biologie) en waarvan men nog steeds de weergalm vindt in de huidige leerboeken over embryologie. Met deze observaties en studies heeft O. Van der Stricht een internationale faam verworven. De lijst van zijn publikaties getuigt ervan dat hij zich ook nog voor andere problemen heeft geïnteresseerd.

In de loop der jaren schaalden zich rond hem geestdriftige leerlingen die hij wist op te leiden in de strenge discipline der morphologische wetenschappen. Van hem mag gezegd worden dat hij een Meester was in de volle zin van het woord. Hij volgde het werk van zijn leerlingen stap voor stap en iedere dag was hij in contact met hen, nu eens aanmoedigend, dan weer kritiserend. Het is niet van belang ontbloot er op te wijzen dat Van der Stricht full-time professor was, evenals te dien tijde, zijn collega's der candidaturen in geneeskunde, die toen een bloeiperiode kende. Hij vergde weinig afwisseling in zijn levenstrant: in de herfst en wintermaanden de jacht in zijn geboortestreek, rond Pasen, reizen en deelname aan kongressen, in de zomer, zeer korte verlofdagen.

Om een trouwe schets van de man te geven mag men eraan toevoegen dat hij een „gourmet” was en dat zijn wijnkelder vermaard was in wetenschappelijke kringen. Maar hij bleef in de eerste plaats een laboratoriumman.

Professor Van der Stricht was titelvoerend lid van de Académie Royale de Médecine de Belgique en co-editor met Albert Brachet van de Archives de Biologie, gezaghebbend tijdschrift gesticht door Ed. Van Beneden en Ch. Van Bambeke.

† N. GOORMAGHTIGHE

#### PUBLIKATIES VAN O. VAN DER STRICHT

- Recherches sur le cartilage hyalin.* Ann. Soc. de Méd. de Gand, 1885.  
*Recherches sur le cartilage hyalin.* Arch. Biologie, t. VII, 1886.  
*Recherches sur la structure de la substance fondamentale du tissu osseux.* Ann. Soc. de Médecine de Gand, 1887.  
*Recherches sur la structure de la substance fondamentale du tissu osseux.* Arch. Biologie, t. IX, 1889.  
*Recherches sur la structure du foie embryonnaire.* Annales de la Société de médecine de Gand, 1888.  
*La structure du cartilage articulaire des oiseaux.* Ann. de la Soc. Méd. de Gand, 1889.  
*Recherches sur la structure du cartilage diarthrodial des oiseaux.* Verhandl. Anatom. Gesellsch. auf der dritten Versammlung in Berlin, 10-12 October 1889.  
*Étude du cartilage articulaire embryonnaire et adulte des oiseaux.* Mémoire couronné au concours pour la collation des bourses de voyage en 1889. Arch. Biologie, t. X, 1890.  
*Recherches sur la structure et la division des cellules géantes.* Verhandlungen des X. internationalen medizinischen Congr., Bd. II, 1890.

- Le développement du sang dans le foie embryonnaire.* Mémoire couronné au concours de l'enseignement supérieur des années 1888-1890. Question anatomo-physiologique ou biologique. Arch. Biologie, t. XI, 1891.  
*Contribution à l'étude du mécanisme de la sécrétion urinaire.* C.R. des séances de l'Académie des sciences de Paris, 1891.  
*Caryomitose et division directe des cellules à noyau bourgeonnant, à l'état physiologique* (met prof. CH. VAN BAMBEKE). Ann. Soc. Méd. de Gand, 1891.  
*Division mitotique des érythroblastes et des leucoblastes à l'intérieur du foie embryonnaire des mammifères.* Verhandl. der anatom. Gesellsch. auf der fünften Versammlung zu München, 1891.  
*Caryomitose et division directe des cellules à noyau bourgeonnant, à l'état physiologique* (met prof. VAN BAMBEKE). Verhandl. anatom. Gesellsch. auf der fünften Versammlung zu München, 1891.  
*Nouvelles recherches sur la formation des globules blancs et des globules rouges.* Ann. Soc. Méd. Gand, 1892.  
*Contributions à l'étude de la sphère attractive.* Bull. Acad. Roy. Belg., 3<sup>e</sup> série, t. XXIII, n<sup>o</sup> 2, 1892.  
*Contributions à l'étude des lésions anatomo-pathologiques du foie et de l'estomac dans la leucémie.* Ann. Soc. de Méd. Gand, 1892.  
*Nouvelles recherches sur la genèse des globules rouges et des globules blancs du sang.* Mémoire couronné par l'Acad. roy. de Méd. de Belgique en 1891. Arch. de Biol., t. XII, 1892.  
*Contribution à l'étude histologique du rein. Modifications de cet organe après extirpation de celui du côté opposé.* Ann. de la Soc. de Méd. Gand, 1892.  
*Sur l'existence d'îlots cellulaires à la périphérie du blastoderme du poulet.* Anatom. Anz., t. VIII, 1893.  
*Contribution à l'étude anatomique et clinique de l'acromégalie* (met Dr. A. CLAUS). Ann. de la Soc. de Méd. Gand, 1893.  
*Modifications anatomiques et lésions anatomo-pathologiques du rein dans le choléra asiatique.* C.R. Soc. Biol., 1893.  
*Nature et division mitotique des globules blancs des mammifères.* Verhandl. anat. Gesellschaft auf der siebenten Versammlung in Göttingen, 21-24 Mei 1893.  
*La signification des cellules épithéliales de l'épididyme de Lacerta vivipara.* C.R. Soc. Biol., 1893.  
*Identité des lésions rénales dans le choléra nostras et dans le choléra asiatique.* Flandre médicale, 15 juin 1894.  
*De l'origine de la figure achromatique de l'ovule en mitose chez le Thysanozoon Brocchi.* Verhandl. anatom. Gesellsch. auf der achten Versammlung in Strassburg, Mai 1894.  
*Un cas d'hémato-myélie spontanée* (met Dr. MARINESCO). Ann. Soc. Méd., Gand, 1894.  
*Contribution à l'étude de la forme, de la structure et de la division du noyau.* Bull. de l'Acad. Roy. Belg., 3<sup>e</sup> série, t. XXIX, n<sup>o</sup> 1, janvier 1895.  
*Origine et division des noyaux bourgeonnants des cellules géantes sarcomateuses* (met Dr. P. WALTON). C.R. Acad. des Sciences de Paris, 1895.  
*Étude anatomo-pathologique de la moelle osseuse dans l'anémie pernicieuse progressive.* Bull. de l'Acad. roy. de Méd. Belg., 1895.  
*La sphère attractive dans les cellules pigmentaires de l'œil du chat.* Bibliographie anatomique, n<sup>o</sup> 2, 1895.  
*La première apparition de la cavité cœlomique dans l'aire embryonnaire du lapin.* C.R. Soc. Biol., 1895.  
*De la première origine du sang et des capillaires sanguins dans l'aire vasculaire du lapin.* C.R. Soc. Biol., 1895.  
*Pathogénie et traitement de l'épilepsie* (met Dr. A. CLAUS). Mémoire couronné par l'Académie royale de médecine de Belgique, 1894. Mémoires couronnés de l'Académie royale de Médecine de Belgique, 1895.  
*La maturation et la fécondation de l'œuf d'Amphioxus lanceolatus.* Bull. Acad. roy. de Belgique, 3<sup>e</sup> série, t. XXX, n<sup>o</sup> 11, 1895.  
*Anomalies lors de la formation de l'Amphiaster de rebut.* Bibliographie anatomique, n<sup>o</sup> 1, 1896.  
*Le premier Amphiaster de rebut de l'ovule de Thysanozoon. Une figure mitotique peut-elle rétrograder?* Bibliographie anatomique, n<sup>o</sup> 1, 1896.  
*Origine des globules sanguins, de l'aorte et de l'endocarde chez les embryons des sélaciens.* C.R. Soc. de Biol., 14 mars 1896.



*La maturation et la fécondation de l'œuf de Thysanozoon.* C.R. Congrès de Carthage de l'Assoc. française pour l'avancement des sciences, 3 avril 1896.

*Lésions anatomo-pathologiques de la rate dans le choléra asiatique et dans le choléra nostras.* Bull. roy. de Méd., 30 janvier, 1897.

*Lésions anatomo-pathologiques produites par le microbe de la peste.* Bull. Acad. Roy. de Médecine, 27 mars 1897.

*Sur le système nerveux de l'Amphioxus et en particulier sur la constitution et la genèse des racines sensibles (met Prof. HEYMANS).* Mémoire couronné par la classe des sciences le 15 décembre 1896. Mémoires couronnés et Mémoires des savants étrangers, publiés par l'Académie royale des sciences, 1898.

*Les ovocentres et les spermocentres de l'ovule de Thysanozoon.* Verhandl. d. anat. Gesellsch. in Gent, 1897.

*Contribution à l'étude du noyau vitellin de Balbiani dans l'oocyte de la femme.* Verhandl. d. anat. Gesellsch. in Kiel, 1898.

*La répartition de la chromatine dans la vésicule germinative de l'oocyte de la femme.* Verhandl. d. anat. Gesellsch. in Kiel, 1898.

*La formation des deux globules polaires et l'apparition des spermocentres dans l'œuf de Thysanozoon.* Arch. Biol. t. XV, 1898.

*Étude de plusieurs anomalies intéressantes lors de la formation des globules polaires.* Livre jubilaire de M. le prof. Van Bambeke, 1899.

*Étude de la sphère attractive ovulaire à l'état pathologique, dans les oocytes en voie de dégénérescence.* Livre jubilaire de M. le prof. Van Bambeke, 1899.

*Sur l'existence d'une astrosphère à l'intérieur de l'oocyte au stade d'accroissement dans l'ovaire d'Echino-dermes.* Communication faite au congrès des anatomistes français à Paris, 5 janvier 1899.

*L'origine des premières cellules sanguines et des premiers vaisseaux sanguins dans l'aire vasculaire des chauve-souris.* Bull. Acad. Roy. Méd. de Belgique. Séance du 29 avril 1899.

*La fixation de l'œuf de chauve-souris à l'intérieur de l'utérus.* Verhandl. d. anat. Gesellsch. in Tübingen, 1899.

*Une anomalie intéressante de formation du corps jaune.* Ann. de la Société de Méd. Gand, 1901.

*La ponte ovarique et l'histogenèse du corps jaune.* Bull. Acad. Roy. Méd. de Belgique, 27 avril 1901.

*La rupture du follicule ovarique et l'histogenèse du corps jaune.* Comptes rendus de l'Assoc. des anatomistes, 3<sup>e</sup> session, Lyon, 1901.

*L'atrésie ovulaire et l'atrésie folliculaire du follicule de De Graaf dans l'ovaire de chauve-souris.* Verhandl. d. anat. Gesellsch., 15<sup>e</sup> Versamml. Bonn, 1901.

*Les „pseudochromosomes” dans l'oocyte de chauve-souris.* C.R. Assoc. des Anatomistes français. 4<sup>e</sup> session. Montpellier, 1902.

*Le spermatozoïde dans l'œuf de chauve-souris.* (V. notula). Verhandl. der anat. Gesellsch. in Halle, 1902.

*La structure et la polarité de l'œuf de chauve-souris.* C.R. Assoc. Anatomistes, 5<sup>e</sup> session, Liège, 1903.

*La nouvelle méthode de Ramon y Cajal. — Son application à la rétine.* Annales de la Société de médecine de Gand, p. 43, 1904.

*Signification de la couche vitellogène dans l'oocyte de téguinaire.* C. R. Assoc. de Anatomistes. 6<sup>e</sup> session, Toulouse, 1904.

*La couche vitellogène et les mitochondries de l'œuf des mammifères.* Verh. anatom. Gesellschaft in Jena. 18 April 1904.

*La structure de l'œuf des mammifères.* 1<sup>e</sup> partie. L'oocyte au stade de l'accroissement. Archives de Biologie, t. XXI, 1904.

*Une anomalie très intéressante concernant le développement d'un œuf de mammifère.* Ann. Soc. Méd., Gand. Vol. 84. Livre jubilaire offert au prof. R. Boddaert.

*Démonstration d'un œuf double monstrueux fécondé de mammifère.* Bull. Acad. Roy. de Médecine de Belgique. Séance du 20 novembre 1904.

*La structure de l'œuf des mammifères.* Seconde partie. Structure de l'œuf ovarique de la femme. Bull. Acad. Roy. de Médecine de Belgique, séance du 24 juin 1905.

*La structure de l'œuf de chauve-souris.* C.R. de l'Assoc. des Anatomistes. 7<sup>e</sup> session. Genève, 1905.

*La vitellogenèse et la deutoplasmolyse de l'œuf de chauve-souris.* Comptes rendus de l'Association des anatomistes. 9<sup>e</sup> session. Lille, 1907.

*La structure de l'œuf de chienne et la genèse du corps jaune.* Ibid. 10<sup>e</sup> réunion. Marseille, 1908.

*La structure de l'œuf des mammifères.* Troisième partie. L'oocyte à la fin du stade d'accroissement, au stade de la maturation, au stade de la fécondation et au début de la segmentation. Mém. Acad. Roy. de Belgique. 2<sup>e</sup> série, t. II, 1909.

*Le neuroépithélium olfactif et ses parties constituantes superficielles.* C.R. Assoc. Anatomistes. 11<sup>e</sup> réunion. Nancy, 1909.

*Le neuroépithélium olfactif et sa membrane limitante interne.* Mémoires couronnés Acad. roy. de Méd. de Belgique, t. XX, fasc. 2.

*Sur le mécanisme de la fixation de l'œuf de chauve-souris dans l'utérus.* C.R. Assoc. Anatom., 13<sup>e</sup> réunion. Paris, 1911.

*Sur le processus de l'excrétion des glandes endocrines. Le corps jaune et la glande interstitielle de l'ovaire.* Archives de Biologie, t. XXVII, 1912.

*Le mesonephros chez la chauve-souris.* C.R. Assoc. Anat., 60-65, Lausanne, 1913.

*The genesis of the membrana tectoria and its anatomical substratum.* Anat. Rec., 11, 6, 1917.

*The genesis and structure of the membrana tectoria and the crista spiralis of the cochlea.* Contribution to embryology, N<sup>o</sup> 21. Carnegie Institute of Washington, N<sup>o</sup> 227, pp. 55-86, 1918.

*The development of the pillar cells, tunnel space, and Nuel's spaces in the organ of Corti.* Johns Hopkins Medical School, Baltimore, 1919. The Journal of Comparative neurology, Vol. 30, N<sup>o</sup> 3, p. 284-316, 1919.

*The structure of Normal Fibers of Purkinje in the adult human heart and their pathological alteration in syphilitic myocarditis (met T. WINGATE TODD).* The J. Hopkins Hospital Reports, Vol. XIX, fas. I, Baltimore, 1919.

*The arrangement and structure of sustentacular cells and hair-cells in the developing organ of Corti.* Contributions to embryology, Carnegie Institute of Washington, 1919.

*Sur l'existence d'une rangée spirale de „Foramina” et de „Dents” externes au niveau du sillon spiral externe du canal cochléaire.* C.R. Soc. Biol., T. LXXXIII, 797, 1919.

*Origine et structure de la capsule et de la membrane otolithique.* C.R. Ass. des Anat., 1921.

*Influence du milieu sur le développement et la structure d'une cellule et de ses dérivés.* C.R. Ass. Anat., 1921.

*Les membranes tectrices des crêtes et des taches acoustiques.* Arch. Biol., T. XXXI, 299, Liège 1921.

*Fibres de Purkinje du cœur humain à l'état normal et à l'état pathologique (met T. WINGATE TODD).* L'écho médical du Nord, 2<sup>e</sup> S., N<sup>o</sup> 15, 24<sup>e</sup> année. Lille 1920.

*Rapport sur les travaux de Maurice Herlant et de Jules Duesberg pour l'attribution du prix P. J. et Edouard Van Beneden.* Bull. Acad. Roy. Belg. Classe des Sciences, N<sup>o</sup> 11, 1921.

*Étude comparée des œufs des Mammifères aux stades de l'accroissement, de la maturation, de la fécondation et du début de la segmentation d'après les travaux exécutés au laboratoire d'histologie et d'embryologie de l'Université de Gand.* C.R. Ass. des Anat., pp. 1-25, 17<sup>e</sup> réunion, Gand, 1922.

*Étude de la rétine par l'ancienne méthode d'imprégnation au nitrate d'argent.* Arch. Biol., T. XXXII, pp. 174-203, Liège, 1922.

*Étude de la rétine par l'ancienne méthode d'imprégnation au nitrate d'argent. 2<sup>e</sup> partie: fibres radiaires de Müller et membrane limitante externe.* Arch. Biol., T. XXXII, pp. 345-273, Liège, 1922.

*L'évolution du blastocyste de chienne.* C.R. Ass. des Anat., pp. 491-494, 1923.

*Étude comparée des ovules des mammifères aux différentes périodes de l'ovogénèse, d'après les travaux du laboratoire d'histologie de l'université de Gand.* Arch. Biol., T. XXXIII, pp. 229-300, Liège, 1923.

*The blastocyst of the dog.* Journ. of Anat., p. 52, Vol. LVIII, part. I, oct. 1923.