

Zeitschrift: Bulletin der Schweizerischen Akademie der Medizinischen Wissenschaften = Bulletin de l'Académie suisse des sciences médicales = Bollettino dell' Accademia svizzera delle scienze mediche

Herausgeber: Schweizerische Akademie der Medizinischen Wissenschaften

Band: 12 (1956)

Heft: 6

Nachruf: Prof. André Lemierre

Autor: Gigon, A.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Prof. André Lemierre †

Notre membre d'honneur, le Professeur *André Lemierre*, Paris, est décédé le 11 août 1956.

Originaire de Normandie, il naquit à Paris, le 30 août 1875. Sa thèse inaugurale (Paris 1904) sur les hémocultures a été le point de départ d'un grand nombre de travaux sur les maladies infectieuses, fièvre typhoïde, pneumonies, septicémies à anaérobies etc.

Avec *Abrami*, il fut l'élève préféré de *Widal*. Son nom restera attaché à la pathologie infectieuse et aux néphropathies.

Lemierre a été nommé Médecin des Hôpitaux de Paris en 1912, Professeur agrégé à la Faculté de Paris en 1913, Professeur de bactériologie en 1926, Professeur de Clinique des maladies infectieuses en 1932, Membre de l'Académie de Médecine en 1933, Président de cette Académie en 1951. Il a été chargé de nombreuses missions en Europe, en Amérique du Sud et en Indochine.

L'Académie Suisse des Sciences Médicales l'a nommé son membre d'honneur en 1951 et nous avons eu le plaisir de le voir assister de temps en temps à nos séances.

C'est en 1903 que *Lemierre* et *Widal* démontrèrent le rôle de la rétention du chlorure de sodium dans les œdèmes des rénaux et des cardiaques. Ils observèrent qu'en donnant une dose de 10 g de sel à un néphritique, dont on avait fait disparaître les œdèmes par un régime lacté, ces derniers réapparaissaient. Dans de nombreux travaux, *Lemierre* étudia l'azotémie comme trouble de la fonction rénale et ses conséquences pour l'organisme, l'urémie cérébrale, l'anurie dans certaines néphrites, en particulier, dans la néphrite aiguë de la scarlatine.

Lemierre a, avec *Widal* et plus tard, développé la technique de l'hémoculture dans la fièvre typhoïde et les septicémies.

De nombreux chapitres du «Nouveau Traité de Médecine», Masson, Paris, sont dus à *Lemierre*, les chapitres sur la colibacillose avec *Widal*, la pathologie des reins avec *Widal* et Pasteur *Vallery-Radot*.

Depuis 1932 *Lemierre* a surtout travaillé dans le domaine des maladies infectieuses; plus de 100 publications en ont été le résultat. Je ne cite que les plus importantes: celles sur les septicémies à staphylocoques, à streptocoques, la colibacillémie, les pneumopathies à pneumobacilles de

Friedländer, les septicémies à bacilles funduliformis (Schweiz. med. Wschr. 1935) à Streptobacillus moniliformis, à bacillus fragilis, à bacillus ramosus, la brucellose.

Nous lui devons des travaux classiques sur la fièvre bilieuse hémoglobinurique, sur le Kala-azar, sur la cytologie des ascites.

Lemierre était brillant clinicien, médecin extrêmement dévoué à ses malades et un des maîtres les plus estimés de la Faculté de Paris.

A. Gigon