

Bibliothèque numérique

medic @

**Laborde, J. V.. Titres et travaux
scientifiques de M. le Dr J.V. Laborde
candidat au Conseil d'hygiène
publique et de salubrité du
département de la Seine**

1889.

Cote : 110133 vol. CXXXIII n° 7bis

10133 C XXXIII 700

TITRES ET TRAVAUX SCIENTIFIQUES

De M. le Docteur J.-V. LABORDE

CANDIDAT

Au Conseil d'hygiène publique et de salubrité du Département de la Seine.

I.— Titres scientifiques et fonctions.

Ancien interne en médecine des hôpitaux de Paris.

Membre honoraire de la Société anatomique.

Membre honoraire et Vice-Président de la Société de Biologie.

Membre fondateur de la Société de médecine publique et d'hygiène professionnelle.

Vice-Président de la Société d'anthropologie.

Membre de l'Académie de médecine.

Directeur du Laboratoire et des travaux physiologiques à la Faculté de Paris ; chargé du cours de démonstrations physiologiques.

Inspecteur des Maisons de santé privées de la Seine.

Rédacteur en chef de *la Tribune Médicale* (depuis 1874).

Lauréat (médaille d'or) de la Faculté de Médecine de Paris (1857).

Lauréat de la Société médicale des Hôpitaux : prix unique (1862-63).

Lauréat de la Société anatomique, prix Godard (1864).

Deux mentions honorables à l'Institut (Académie des sciences) : Prix Monthyon (1855-68).

Lauréat de l'Académie de Médecine : Prix *Orfila* (1878-79).

Deux fois Lauréat de l'Institut (Académie des sciences) en 1889.

Prix Bellion (Travaux pour l'amélioration de la race).

Prix de Physiologie thérapeutique, institué par Martin-Damourette.

II.— Travaux et publications scientifiques.

Les travaux et publications de M. le Dr Laborde, qui comprennent un ensemble de plus de cent mémoires, ont été l'objet de deux notices analytiques ci-jointes, à propos de sa candidature à l'Académie de Médecine. Ces travaux se rapportent essentiellement à des recherches de *Physiologie expérimentale* pure, et appliquée à la *Pathologie*, à la *Thérapeutique*, à la *Toxicologie*, à l'*Hygiène*.



Pour renfermer cet exposé dans la limite qui lui est imposée, nous extrayons des notices ci-dessus les principaux travaux particulièrement afférents à l'hygiène.

III. — Principaux travaux de M. Laborde relatifs à l'hygiène.

La Septicémie expérimentale : étude de l'action préventive des principales substances réputées antiseptiques (*Tribune Médicale*, 1877, p. 187, 234, 294, et broch. in-8° de 50 p.).

Le mode d'action des antiseptiques : étude expérimentale (*Tribune Médicale*, 1884).

Le virus rabique, son mode de transmission et son mécanisme d'action (*Tribune Médicale*, p. 263, 375, 387).

Etude expérimentale de certains phénomènes de la vie révélant un moyen pratique de reconnaître, avec certitude, la mort réelle (*Gazette hebdomadaire de Médecine et de Chirurgie*, 1872, et broch. in-8°).

L'isolement des malades dans les services hospitaliers considérés spécialement dans les hôpitaux d'enfants (*Société de Médecine publique*, 6 novembre 1887).

Trichine et trichinose : étude des conditions diverses, expérimentales ou autres, dans lesquelles les viandes trichinées constituent un danger pour la santé publique ; déductions relatives aux moyens prophylactiques appliqués (*Société de Médecine publique*, 27 février 1881, et *Tribune Médicale*, p. 139, 164, 174).

De l'action physiologique des ptomaines et leucomaiïnes (alcaloïdes cadavériques et physiologiques ; étude de critique expérimentale (*Tribune Médicale*, 1886, p. 114, 122, 136).

Sur le rôle de l'eau potable dans l'inanition (*Société de Biologie*, décembre 1886).

Les substances médicamenteuses considérées au point de vue de la pureté chimique et de l'activité physiologique : 1^o la digitaline des hôpitaux ; 2^o la pilocarpine (*Société de Biologie*, 1884, p. 597, 599, et 1885, p. 367).

La quinine impure des hôpitaux : substitution de la cinchonidine révélée par l'expérimentation (*Comptes rendus de la Société de Biologie*, novembre et décembre 1882, p. 675 et 760).

Sur l'action physiologique et toxique de l'hydrogène sulfuré (*Comptes rendus et Mémoires de la Société de Médecine publique*, et *Tribune Médicale*, 1881-1882. *Comptes rendus de la Société de Biologie*, 6 mars 1886).

Le cuivre et ses composés considérés au point de vue physiologique et toxicologique (*Comptes rendus de la Société de Biologie*, 1887, et *Tribune Médicale*, 1887, broch. in-8°).

Recherches expérimentales sur le nickel : action des sels de nickel sur l'économie (en collaboration avec M. le professeur A. Riche, *Journal de Pharmacie et de Chimie*, 1888).

Recherches expérimentales sur les sels d'étain (en cours, même collaboration).

L'alcool et sa toxicité : les alcools dits inférieurs et d'industrie, et les bouquets artificiels.— Étude expérimentale (en collaboration avec M. Magnan, *Société de Médecine publique* et *Bulletin de l'Académie de Médecine*, octobre 1888.)

De l'absinthisme : Étude physiologique de la liqueur d'absinthe et des essences qui entrent dans sa composition (*Rapport à l'Académie de Médecine*, octobre 1889).

De l'intoxication par l'oxyde de carbone à propos de l'usage des poèles mobiles, et de la transfusion sanguine comme méthode rationnelle de traitement immédiat de cette intoxication (Communication à l'Académie de Médecine dans les séances des 2 et 9 avril 1889).

Comme Rédacteur de la *Tribune Médicale*, M. Laborde a consacré de nombreux articles critiques à toutes les questions d'*Hygiène et de Salubrité* qui sont venues à l'ordre du jour depuis dix-huit ans, notamment — et pour ne rappeler que celle-là — la question des eaux, des vidanges et des égouts.