

LISTA SUPLEMENTAR DE BIBLIOGRAFIA SÔBRE VENENOS
ANIMAIS PUBLICADA NOS ANOS DE 1863 ATÉ 1946

W. H. A. SCHÖTTLER

(*Laboratorio de Farmacobiologia, Instituto Butantan*)

Em 1948, R. W. Harmon & C. B. Pollard publicaram uma bibliografia de venenos animais sob o título original de "Bibliography of Animal Venoms" (University of Florida Press, Gainesville, Fla.). Esta relação refere-se a trabalhos sobre venenos publicados no período de 1863 até 1946 e foi compilada exclusivamente de indicações bibliográficas contidas em certas revistas de índices e resumos, sem sua própria pesquisa bibliográfica. No prefácio, os autores admitem que, sem dúvida, algumas referências pudessem ter escapado à sua atenção, não obstante terem tentado ser completos. A inspeção dos dados apresentados confirma esta opinião e justifica a publicação da presente lista suplementar.

A primeira dificuldade que surge numa tal tarefa é a definição do assunto. Na composição da seguinte relação, foi considerada como veneno a secreção de órgãos especializados de animais, capaz de provocar reações tóxicas em outros organismos na dose que o órgão venenífero pode excretar e pôr em contato natural com a vítima. Ambas estas limitações da matéria parecem necessárias, pois não sómente segundo a expressão "dosis facit venenum" tudo pode ser veneno, como também a impossibilidade natural de transmitir uma substância tóxica ao próprio substrato reativo de um outro organismo exclui automaticamente tal composto da categoria dos venenos. Assim, por exemplo, doses facilmente aplicáveis de tripsina suina, de cortisona bovina ou de sangue de enguia injetadas, via parenteral, em camundongos são capazes de matar estes animais, mas, não obstante isso, seria absurdo chamar o porco, o boi e a enguia de animais peçonhentos.

Ora, o estudo dos venenos não pode abranger sómente a pesquisa da sua composição química, das suas propriedades físico-químicas e dos efeitos fisiológicos, farmacológicos e imunológicos que provocam. Para a perfeita compreensão do conceito geral das peçonhas é indispensável conhecer também a anatomia e o metabolismo dos órgãos geradores destas substâncias e, igualmente, a constituição e o mecanismo de funcionamento dos eventuais aparelhos inoculadores. Por outro lado, porém, morfologia, biologia, ecologia, sistemática e nomenclatura dos animais peçonhentos e também as suas anatomicas e fisiologia gerais parecem, de regra, demasiadamente afastadas da matéria especial em questão para merecerem consideração neste contexto. Assim, é difícil compreender que benefício o pesquisador de venenos possa tirar, e. g., do conhecimento de um trabalho no qual se descreve exclusivamente um micro-método de titulação do ácido úrico na urina glomerular e os achados pela aplicação de tal método à urina normal de cobras inofensivas e rãs (item N.º 2702 da obra de Harmon & Pollard).

No arranjo das referências da presente lista suplementar, não foi seguido o esquema adotado pelos autores norte-americanos no que diz respeito à distribuição da bibliografia segundo o ano de publicação, o que não traz vantagem alguma. Ao contrário, contém a nova seleção os títulos dos trabalhos em ordem alfabética dos nomes dos autores e, dentro das contribuições do mesmo autor, em sequência cronológica relativa aos anos, sem considerar mês e dia da publicação, datas esses que geralmente são difíceis de determinar.

Sempre que foi possível, e isto era o caso na maioria dos itens, o título dos referidos trabalhos foi citado no vernáculo original e por extenso para prestar melhor informação aos interessados. A maneira de condensar os títulos das publicações aplicada por Harmon & Pollard parece diminuir a utilidade da bibliografia, como se vê no item N.º 1880 destes autores. Aqui, o título abreviado "Avidity of Antitoxins" dá a idéia de tratar-se de um trabalho de caráter geral, ao passo que o título original por extenso "Über die Bedeutung der Avidität der Antitoxine und deren Heilwert. 4. Heilversuche mit Skorpienserum" indica uma investigação altamente especializada sobre o valor curativo de sôro anti-escorpiônico.

A atual relação adiciona à bibliografia norte-americana mais de 1200 referências de publicações originais sobre venenos animais no sentido limitado acima mencionado e para o período coberto; erros nessa bibliografia, desde que não impeçam o encontro da literatura citada, não foram corrigidos. Seria, porém, pueril admitir que a combinação das duas listas se aproximasse da perfeição. Do fichário particular deste assunto que o presente autor tinha outrora compilado e que infelizmente foi destruído nas conjunturas da Segunda Guerra Mundial na Europa, pode-se estimar o número total de trabalhos sobre venenos

animais, publicados até o ano de 1946, em cerca de 7000. O autor lastima que a falta quase absoluta, no Brasil, de acesso a revistas científicas publicadas antes do início do presente século não lhe tenha permitido desempenhar-se com maior sucesso da atual tarefa. Não resta dúvida alguma que as condições no Novo Mundo são pouco favoráveis a pesquisas bibliográficas, ao contrário das prevalecentes na Europa, onde os milhões de volumes nas enormes bibliotecas dos velhos centros universitários tornariam relativamente fácil, embora laboriosa, a compilação de mais abundante material bibliográfico sobre venenos, incluído o que foi publicado antes de 1863 e que não deveria ser arbitrariamente desprezado.

Resta agora satisfazer à pergunta sobre o valor real de uma lista bibliográfica completa. Os trabalhos sobre peçonhas, ou sobre qualquer outro assunto, publicados em revistas de grande divulgação e, por consequência, ao alcance de todos os pesquisadores, são regularmente referidos nas revistas de índices e abstratos. Por outro lado, o uso prático que um cientista peruano ou norte-americano possa fazer da referência à existência de um artigo de seu interesse publicado numa revista do Usbequistão parece ser nulo. Por isso, a bibliografia de Harmon & Pollard e o presente suplemento apenas podem ser considerados como os primeiros passos para o estabelecimento de um arquivo central, que deveria tentar colecionar reproduções fotostáticas de todos os trabalhos publicados a qualquer tempo sobre a matéria em causa, o qual deveria distribuir, a pedido, cópias a todos os interessados ao preço de custo. O vivo interesse que as peçonhas atualmente despertam e as grandes possibilidades terapêuticas a elas inerentes justificariam plenamente as despesas iniciais que a instalação de um tal centro bibliográfico exigiria para prestar inestimáveis serviços aos pesquisadores neste vasto campo da ciência biológica.

A

- Abels, A. — Morde durch Skorpionsstiche und Schlangenbisse. (Arch. Kriminalanthropol. & Krim. 51: 260; 1913).
- Abric, P. — Sur le fonctionnement des nématocystes des coelenterés. (C. r. Soc. Biol. 56: 1008; 1904).
Sur les nématoblastes et les nématocystes des eolidiens. (C. r. Soc. Biol. 57: 7; 1904).
- Ackermann, D., F. Holt & H. Reinwein — Reindarstellung und Konstantenermittlung des Tetramins, eines Giftes aus *Actinia equina*. (Zschr. Biol. 79: 113; 1923).

- Africa, C. M. — Three cases of poisonous insect bite involving *Triatoma rubrofasciata*. (Phillipine J. Sci. 53: 169; 1934).
- Aguilar, D. — Heridas ponzoñosas por arañas. (An. San. mil. Argentina 2: 885; 1901).
Etude sémiologique des accidents dus aux piqûres d'arachnides. (Rev. Assoc. med. Argentina 16: 69; 1908).
- Aguirre, L. F. — Ofidismo. (Thesis, Buenos Aires; 1912).
- Ahuja, M. L., A. G. Brooks, N. Veeraraghavan & I. G. K. Menon — A note on the action of heparin on Russell's viper venom. (Indian J. Med. Res. 34:317; 1946).
- Alcock & Rogers — On the toxic properties of the saliva of certain non-poisonous colubrines. (Brit. Med. J. ?: 1362; 1902).
- Allen, W. — Snakebite cases in the District of the Lakes, Lancashire. (Brit. Med. J. ?: ?; 1902).
- Allnutt E. B. — The effects of a sting by a poisonous coelenterate. (J. Roy. Army Med. Corps 46: 211; 1926).
- Alvarenga, Z. d. — Sobre o emprego do soro anti-ophidico Vital Brazil. (Gaz. clin. S. Paulo 3: 47; 1905).
- Alvaro, M. E. — Veneno de cobra em ophthalmologia. (An. Inst. Pinheiros, S. Paulo, n.º 2, 3, 7; 1939).
- Amaral, A. d. — Processo rapido de immunização para o preparo do sôro anti-ophidico. (Brasil-Méd. 34: 384; 1920).
Notas de sorotherapia. Dados estatísticos sobre os resultados obtidos com o emprego dos soros do Butantan. (Bol. Soc. Méd. & Cirurg. S. Paulo 4: 109; 1921).
Um novo sôro anti-peçonhento (sôro anti-crotalico norte-americano). (Bol. Soc. Méd. & Cirurg. S. Paulo 4: 134; 1922).
Do preparo dos sôros anti-peçonhentos. (Colet. Trabalhos Inst. Butantan 2: 83; 1924).
- Poisonous snakes and treatment of their bites. (S.-Western Med. 12: 150; 1928).
- Improved process of venom extraction. (Bull. Antivenin Inst. America 1: 100; 1928).
- Campanhas anti-ophidicas. (Mem. Inst. Butantan 5: 193; 1930).
Pontos de vista basicos na therapeutica do ophidismo. (Mem. Inst. Butantan 6: 241; 1931).
O sôro secco como cicatrizante das ulcera produzidas pelo veneno bothropico. (Mem. Inst. Butantan 6: 251; 1931).
Schlangengift und Schlangengift-Schutzserum. (Med. Welt 10: 851; 1936).

- Amaral, A. d., & J. B. Arantes — Observações preliminares realizadas no trimestre findo sobre o efeito dos venenos crotalico e botropico nas algias e marcha dos tumores malignos. (S. Paulo Méd. 6: 105; 1934).
- Amaral, A. d., J. B. Arantes & F. d. Fonseca — De la durée de l'activité des antitoxines et des antivenins. (Rev. Sud-Améric. Méd. & Chir. 5: 209; 1934).
- Amemiya, I. — On the poison gland of the tang, *Teuthis fuscescens*. (Suisan Igakkai Hö 3: 196; 1921).
- Ancel, P. — Etude sur le développement des glandes de la peau des batraciens et en particulier de la salamandre terrestre. (Arch. Biol. 18: 257; 1902).
- Ancona, H. L. — Histología de la glándula venenosa de *Crypsidromus breyerii* Becker. (An. Esc. nac. Cienc. biol. Mexico 1: 107; 1938).
- André, E. — Sur la prétendue nocivité des mutilles. (Bull. Soc. Grayloise d'Emul. 1: 140; 1898).
La piqûre des mutilles. (Rev. scient. 16: 349; 1901).
Sur la piqûre des *Chelifer*. (Zool. Anz. 31: 289; 1908).
- Aoki, T. — Über Medusenstichkrankheit. (Japan. Zschr. Dermat. & Urol. 22: 71; 1922).
- Aquino, L.-I. — Action des venins de serpents sur la résistance globulaire. (C. r. Soc. Biol. 83: 1531; 1920).
- Aranha, M., & C. d. F. Castro — Estudo clínico e terapêutico da intoxicação ofídica. (Rev. méd.-cirurg. Brasil 52: 813; 1944).
- Araujo, S. G. d. C. — Tratamento do cancer pelo veneno de cobra. (Biol. méd., Niterói, 1,2: 13; 1935).
- Argaud & Billard — Sur l'apparition de globules rouges nucléés au cours de l'envenimation. (C. r. Soc. Biol. 68: 810; 1910).
- Argerich, R. — Emponzoñamiento producido por los aracnidos. (Thesis, Buenos Aires; 1908).
Emponzoñamiento por picadura de aracnidos. (Bol. San. mil. Argentina ?: 241; 1909).
- Arnold, J. — Über Bau und Sekretion der Drüsen der Froschhaut. (Arch. mikrosk. Anat. 65: ?: 1905).
- Arnstein — Le venin de *Crotalus atrox*. (Lausanne, 1918).
- Arras, d. — Essai sur les accidents causés par les poissons. (Thesis, Paris; 1877).
- Arrington, O. N. — Notes on the two poisonous lizards with special reference to *Heloderma suspectum*. (Bull. Antivenin Inst. America 4: 29; 1930).
- Arthus — Pour mieux connaître les anatoxines. (Bruxelles-Méd. 11: 1; 1930).
- Arthus, M. — L'antithrombine engendrée dans les intoxications protéiques est-elle exclusivement d'origine hépatique? (C. r. Soc. Biol. 82: 416; 1919).

Arthus, M., & B. Stawska — Toxines et antitoxines. Deux expériences destinées à démontrer, dans un cours deux caractères de la réaction des anti-venins sur les venins, sa spécificité et son instantanéité. (C. r. Soc. Biol. 71: 235; 1911).

Venins et antivenins. (Arch. intern. Physiol. 11: 356; 1911).

Asis, C. d. — The bite of *Latrodectus hasseltii*. (Med. J. Austral. 19,2: 345; 1932).

Assumpção, L. d. — O Instituto Butantan na luta contra o ophidismo. Alta eficácia dos seus sôros anti-peçonhentos. (Brasil-Méd. 42: 480; 1928).

Contribuição ao estudo da dosagem dos sôros anti-peçonhentos. Confronto entre dosagens pela determinação das anticoagulinas específicas do plasma e o poder antitóxico do sôro. (S. Paulo Méd. 1,2: 77; 1928).

Atkinson, T. R. — A case of wasp sting. (Brit. Med. J. ?: 1148; 1907).

Auché, B. — La moelle osseuse dans l'envenimation. (J. Méd. Bordeaux 32: 213; 1902).

Note sur un cas de foyers nécrotiques du foie dans l'envenimation. (J. Méd. Bordeaux 33: 69; 1903).

Auché & L. Vaillant — Altérations du sang produites par les morsures des serpents venimeux. (C. r. Soc. Biol. 53: 755; 1901). (Verhandl. 5. intern. Congr. Zool. Berlin 1902, p. 504).

B

B., E. M. — El *Latrodectus formidabilis* y la affección que produce. (Rev. med. Chile 15: 70; 1886).

Bachrach, G., & T. Grafe — Über die Empfindlichkeit der Blutarten gegenüber hämolytischen Giften. (Arch. Hyg. ?: 70; 1909).

Badaloni, B. — Sul valore del permanganato di potassa, quale antidoto del veleno dei serpenti. (Bol. Sci. med. Bologna 9: 5; 1882).

Baer, G. A. — Note sur le venin de divers arthropodes du Pérou. (Bull. Soc. Entomol. France ?: 180; 1901).

Baerg, W. J. — The effect of the venom of some supposedly poisonous arthropods. (Ann. Entomol. Soc. Amer. 17: 343; 1925).

Baglioni — Sur l'action physiologique du poison des céphalopodes. (Zschr. Biol. 2: 130; 1909).

Baker, G. A., & P. C. Gibson — A case of haemophilia treated with Russell viper venom. (Lancet 230: 428; 1936).

Balding, G. — On the urticating properties of the hair of *Liparis chrysorrhoea*. (Entomologist 17: 256; 1884).

- Balzer & Poisot — Accidents causés par la piqûre de l'Argas. (Ann. Derm. & Syph. ?: 604; 1906).
- Bargy, M. — Conjunctivite par venin de serpent. (Clin. Ophthalm. 13: ?: 1907).
- Barnett, B. — Snake-bite in the British Isles. (Lancet 227: 60; 1934).
The haemostatic uses of snake venom. (Proc. Roy. Soc. Med. 28: 1469; 1935).
- Barnett, E. J. — Wood tick paralysis in children. (J. Am. Med. Assoc. 109: 846; 1937).
- Barret, J. W. — The action of snake venom on the blood. (Lancet ?: 347; 1894).
- Barrett, O. W. — The effects of scorpion venom. (Canad. Entomol. 33: 234; 1901).
- Barros, E. d. F. — Contribuição ao conhecimento de lesões nervosas centrais pelo veneno escorpiônico. (Mem. Inst. Biol. E. Dias, Belo Horizonte, 1: 1; 1937).
Hyper-sensibilidade ao veneno de marimbondos. (Brasil-Méd. 51: 297; 1937).
- Barros, E. F. — Contribuição ao conhecimento da hyper-sensibilidade ao veneno ophídico. (Brasil-Méd. 50: 243; 1936).
O quadro clínico da intoxicação escorpíonica. (Hospital, Rio de Janeiro, 14: 317; 1938).
- Barroso, R. D. — Ofidismo no Brasil. (Bol. Inst. V. Brazil, Niterói, 26: 35; 1944).
- Bassompierre & G. Schneider — Vergiftung durch den Stich des Drachenfisches. (Arch. Méd. & Pharm. mil. 33: 301; 1899).
- Basty, M. d. — Des accidents produits par la piqûre des hyménoptères porte-aiguillon. (Thesis, Paris; 1875).
- Bayley-DeCastro, A. — The poison of the Scolopendridae — being a special reference to the Andaman species. (Indian Med. Gaz. 56: 207; 1921).
- Becker, W. H. — Neue Erkenntnisse in der Behandlung der Neuralgien und Neuritiden. (Psychiatr.-neurol. Wschr. 43: 160; 1941).
- Beckett, W. A. — Injection of ammonia in snake poisoning. (Austral. Med. J. 13: 390; 1868).
- Beddaert — Note sur quelques cas de morsures de serpents traitées par le sérum antivenimeux de Calmette. (Janus, Amsterdam, 7: 57; 1902).
- Bedot, M. — Sur les cellules urticantes des siphonophores. (Arch. Sci. phys. & nat. Genève 15: 514; 1886).
Recherches sur les cellules urticantes. (Rev. suisse Zool. ?: 51; 1888).
Notes sur les cellules urticantes. (Rev. suisse Zool. ?: 533; 1896).

- Beerens, J., & H. Cuypers — Action du venin de cobra sur la circulation. (Bruxelles-Méd. 15: 757; 1935).
- Behal & C. Phisalix — La quinone, principe actif du venin de *Julus terrestris*. (C. r. Soc. Biol. 52: 1036; 1900). (Bull. Soc. Chim. Paris 25: 88; 1901).
- Behrens, D. — Erkrankungen und Todesfälle durch Insektenstiche. (Thesis, Würzburg; 1920).
- Beille, L. — Etude anatomique de l'appareil urticant des chenilles processionnaires du pin maritime, *Cnethocampus pityiocampa* Borowski. (C. r. Soc. Biol. 48: 545; 1896).
- Sur les poils urticants. (C. r. Soc. Biol. 58: 149; 1905).
- Belfanti, S. — Sulla importanza della lisocitina nella patogenesi di intossicazioni e di infezioni. (Boll. Ist. Sieroterap. Milan. 4: 77; 1925).
- Untersuchungen über Lysozithine. 1. Über die Bedeutung der Lysozithine bei der Pathogenese von Intoxikationen und Infektionen. (Zschr. Immunitätsf. & exp. Ther. 44: 347; 1925).
- Beller — *Dermanyssus avium* als Ursache von Massensterben beim Hausgeflügel. (Berlin. tierärztl. Wschr. ?: 261; 1924).
- Bellesme, J. d. — Essai sur le venin de scorpion. (Rev. & Mag. Zool. 23: 150; 1872). (Ann. Sci. nat. 19: 15; 1874).
- Sur l'appareil venimeux et le venin du scorpion. (C. r. Ac. Sci. 95: 866; 1882).
- Benedetti, A., & O. Polledro — Sur la nature et sur l'action physiologique du venin de *Spelerpes fuscus*. (Arch. ital. Biol. 32: 135; 1899).
- Bereza-Bobrowska, N. — Venin de scorpion et sérum antiscorpien. Etudes de la vitesse de la réaction des antitoxines sur les toxines. (Lausanne, 1914).
- Bernard, H. — Are the *Solpugidae* poisonous? (Nature 46: 223; 1892).
- Bert, P. — Contribution à l'étude des venins; venin du scorpion. (C. r. Soc. Biol. 2: 136; 1865). (Gaz. méd. Paris ?: 770; 1865).
- Venin d'abeille *Xylocope*. (C. r. Soc. Biol. 2: 138; 1865). (Gaz. méd. Paris ?: 771; 1865).
- Venin cutané de la grenouille. (C. r. Soc. Biol. 36: 524; 1885).
- Bert, P., & Cloëz — Venin des hyménoptères. (C. r. Soc. Biol. ?: ?: 1865).
- Bertarelli, E. — Sulla presenza di anticorpi rilevabili colla deviazione del complemento nei sieri contro il veleno dei serpenti. (Riv. Ig. & Sanit. pubbl. 24: 3; 1913).
- Bertarelli, E., & A. Tedeschi — Ricerche sperimentali sul veleno dei calabroni *Vespa crabro*. (Riv. Ig. & Sanit. pubbl. 24: 14; 1913).
- Berti, S. — Arachneidismo. (Gaz. clin. S. Paulo 13: 30; 1915).

- Bertkau, P. — Über den Bau der Giftdrüse einheimischer Spinnen. (Verhandl. Naturw. Ver. Bonn 49: ?; 1891).
- Bertram, R. P. F. — Snakes and their venom. (Trichinopoly, 1897).
- Besredka, A. — De la sérothérapie locale dans l'empoisonnement par le venin des vipères. (C. r. Soc. Biol. 112: 345; 1933).
- Bezzola, C. — Intorno ai rapporti tra lecitina e complemento nella emolisi da veleno di cobra. (Clin. med. ital. 41: 482; 1908).
- Bielenowsky, G. — Zur Frage der Beziehung der Toxine zu den Zellelementen des Organismus. (Biochem. Zschr. 5: 65; 1907).
- Biggi, P. — Un caso di grave avvelenamento da vipera curato, a cinque ore di distanza, con iniezione endovenosa di siero anti-vipera. (Terapia 27: 108; 1937).
- Billard, G. — L'immunité naturelle du lérot commun contre le venin de la vipère. (C. r. Soc. Biol. 67: 90; 1909).
- Action du suc d'autolyse de foie de porc, du venin de cobra et du curare sur la toxine téstanique. (C. r. Soc. Biol. 70: 189, 274; 1911).
- Billard & Dechambre — Action du suc d'autolyse de foie de porc sur le venin de cobra. (C. r. Soc. Biol. 69: 454; 1910).
- Binet, L., & G. Weller — Recherches sur le pouvoir antitoxique des composés sulfhydrylés. I. Action in vitro de quelques composés sulfhydrylés sur le venin de cobra. (Bull. Soc. Chim. Biol. 28: 636; 1946).
- Bishopp, F. C. — The puss caterpillar and the effects of its sting on man. (Dept. Agricult., USA, Circular 288; 1923).
- Blanchard, R. — Sur la piqûre de quelques hémiptères. (Arch. Parasitol. 5: 139; 1902).
- Bleyer, G. A. C. — Ein Beitrag zum Studium brasilianischer Nesselraupen und der durch ihre Berührung auftretenden Krankheitsform beim Menschen, bestehend in einer Urticaria mit schmerzhaften Erscheinungen. (Arch. Schiffs- & Trop.-Hyg. 13: 73; 1909).
- Bleyer, J. — Giftwirkung der "Cuatiára". Tertiäre Symptome, beobachtet an einem Gebissenen. (Arch. Schiffs- & Trop.-Hyg. 7: 205; 1903).
- Blum — Sur la cantharidine et l'état auquel elle se trouve. (J. Phys. & Chim. ?: ?; 1878).
- Bdyth, A. W. — On cobric acid. (Analyst ?: ?; 1876)
- Bobeau — La glande à venin de cobra; recherches histo-physiologiques. (Presse méd. 42: 584; 1934)
- Bobeau, G. — Faits histologiques indiquant une fonction endocrine dans la glande à venin des ophidiens. (C. r. Soc. Biol. 72: 880; 1912).
- Arrêt et régression de cancers d'animaux par injections d'extraits organiques ophidiens dévenimés. (Rev. Path. comp. 36: 1017; 1936).

**Esta página tem uma errata. Para acessá-la,
vá até o link do Sumário desta edição.**

- Manifestations néoplasiques chez certains serpents venimeux. (II^e Congr. intern. Cancer, Bruxelles 1937; p. 217).
- Bokma, H. — Nog eens een beet van een zeeslang. (Geneesk. Tijdschr. Nederl.-Indië 82: 87; 1942).
- Bonne, W. M., & K. Neuhaus — Vergiftiging door de steek van een visch. (Geneesk. Tijdsch. Nederl.-Indië 76: 2402; 1936).
- Bonnet, C. — Mémoire sur la grande chenille à queue fourche du saule dans lequel on prouve que la liqueur que cette chenille fait jaillir est un véritable acide très actif. (Mém. math. Savants étrang. Paris 2: 267; 1875).
- Boquet, P. Action catalytique du cuivre au cours de l'oxydation des venins de *Vipera aspis* et de *Naja tripudians* et d'une toxine végétale, la ricine, par le peroxyde d'hydrogène. (Rev. d'Immunol. 6: 393; 1941)
- Sur les propriétés immunologiques du sérum de la vipère commune de France *Vipera aspis*. (C. r. Soc. Biol. 137: 700; 1943).
- Recherches sur le venin de *Dendraspis viridis*. (Bull. Soc. Path. exot. 36: 189; 1943).
- Sur la toxicité du sérum de *Vipera aspis*. (Ann. Inst. Pasteur 70: 302; 1944).
- Sur l'action dépressive du venin de *Bitis arietans*. (Ann. Inst. Pasteur 72: 478; 1946).
- Boquet, P., O. Girard & R. Corvazier — Note sur la préparation des sérum antivenimeux (anti *Vipera aspis*, *Cerastes cornutus* et *Bitis arietans*). (Ann. Inst. Pasteur 72: 660; 1946).
- Bordas, L. — Anatomie de l'appareil venimeux des Ichneumonidae. (Zool. Anz. 17: 385; 1894).
- Appareil glandulaire des hyménoptères. (Ann. Sci. Nat. Zool. 19: 1; 1895).
- Description anatomique et étude histologique des glandes à venin des insectes hyménoptères. (Thesis, Paris; 1897).
- Recherches physiologiques sur les effets des piqûres du *Latrodectus 13-guttatus* Rossi ou malmignatte. (C. r. Ac. Sci. 133: 953; 1901).
- Recherches anatomiques, histologiques et physiologiques sur les glandes venimeuses ou glandes des chélicères des malmignates (*Latrodectus 13-guttatus* Rossi). (Ann. Sci. Nat. Zool. ?: 147; 1905).
- Sur quelques points d'anatomie des glandes venimeuses des hyménoptères. (Bull. Soc. Entomol. France ?: 136; 1908).
- Borne, F. P. — Sobre la puesta del *Latrodectus formidabilis* de Chile. (Act. Soc. Sci. Chile ?: 202; 1875).
- Bouchet, G. — De l'action du venin des hyménoptères sur le lézard gris des murailles. (C. r. Soc. Biol. 42: 14; 1890).

- Bouffard — Observation de morsure de serpent suivie de mort. (Bull. Soc. Path. exot. 18: 353; 1925).
- Boulenger — The poisonous secretion of bactracians. (Nat. Sci. London 1: 185; 1892).
- Boulinos, J. — Efficacité du sérum antivenimeux dans le traitement des hémoptysies tuberculeuses. (Rev. Méd. & Hyg. trop. 27: 213; 1935).
- Bourne A. G. — Scorpion virus. (Proc. Roy. Soc. London 42: 17; 1887). (Nature 32: 92; 1887).
- Bourret R. — Les serpents venimeux en Indochine. (Rev. Méd. franç. d'Extrême Orient 18: 465; 1938).
- Boyd, J. E. M. — Case of snake bite from Himalayan viper. (Bombay J. Nat. Hist. Soc. ?: 864; 1911).
- Bradford, T. L. — Is the Gila monster venomous? (Homoeop. Rec. Lancaster 10: 1; 1895).
- Brambilla, S. — Therapeutische Versuche mit Kobratoxin bei einigen Hautfällen und bei Metalues. (Schweiz. med. Wschr. 65: 1233; 1935).
- Brandhuber, E. — Versuche mit *Lachesis Bengen*. (Thesis, München; 1939).
- Brazil, O. V. — Sobre a natureza da paralisia por veneno de *Crotalus terrificus* (Laur. 1768). (Bol. Inst. V. Brazil, Niterói, 5: 1; 1945).
- Brazil, V. — Estudos experimentais sobre o preparado denominado *Salva-Vidas*, preconizado contra as mordeduras de cobras e outros animais venenosos. (Rev. méd. S. Paulo 1: 139; 1898).
- Contribuição ao estudo do veneno ophídico. (Rev. méd. S. Paulo 4: 255, 296, 375; 1901).
- Serum anti-ophídico. (5.º Congr. Brazil. Med. & Cirurg. 1: 198; 193).
- Contribuição ao estudo do veneno ophídico. 3. Tratamento das mordeduras de cobras. (Rev. méd. S. Paulo 6: 265; 1903).
- Serum antiophídico. (Brasil-Méd. 17: 384; 1903).
- A propósito de uma observação do Dr. Z. de Alvarenga sobre o emprego do soro anti-ophídico. (Rev. méd. S. Paulo 8: 150; 1905).
- L'intoxication d'origine ophidienne. (Paris, 1905).
- A soroterapia do ophidismo em relação à distribuição geográfica das serpentes. (Rev. méd. S. Paulo 10: 196; 1907).
- Contribuição ao estudo do envenenamento pela picada do escorpião e seu tratamento. (Rev. méd. S. Paulo 10: 385; 1907).
- Dosagem do valor antitóxico dos seruns antipeçonhentos. (Rev. méd. S. Paulo 10: 457 1907).
- A defesa contra o ophidismo. (São Paulo, 1908).
- Serumtherapia anti-ophídica. (Rev. méd. S. Paulo 12: 293; 1909).
- Therapeutica do ophidismo. (Rev. méd. S. Paulo 14: 164; 1911).

- A defesa contra o ophidismo. (São Paulo, 1911).
 La défense contre l'ophidisme. (São Paulo, 1914).
 Do envenenamento ophídico e seu tratamento. (Col. Trabalhos Inst. Butantan 1: 31; 1917).
 Soro anti-escorpiônico. (Mem. Inst. Butantan 1: 47; 1918).
 Do emprego da peçonha em terapêutica. (Biol. méd., Niterói, 1, 1: 7, 50; 1934).
 Contribuição ao estudo do ofidismo. (Biol. méd., Niterói, 1, 8: 3; ?).
 Brazil, V., & V. Brazil — Do envenenamento elapíneo, em confronto com o choque anafilático. (Bol. Inst. V. Brazil, Niterói, n.º 15; 1933).
 Brazil, V., & B. R. Pestana — Nova contribuição ao estudo do envenenamento-ophídico. (Rev. méd. S. Paulo 12: 375, 415, 439, 442; 1909).
 Brazil, V., & F. d. Rocha — Tratamento da epilepsia. (An. Paulist. Méd. & Cirurg. 297; 1915).
 Breton, M., & L. Massol — Sur l'absorption du venin de cobra et de son antitoxine par la muqueuse du gros intestin. (C. r. Soc. Biol. 64: 48; 1908).
 Influence du liquide céphalo-rachidien sur le pouvoir hémolytique du venin de cobra en présence de lécithine. (C. r. Soc. Biol. 64: 211; 1908).
 Brieger, L., & M. Krause — Kann man durch Einspritzung von Chemikalien, wie übermangansaures Kali und Chlorkalk, den menschlichen und tierischen Organismus gegen die Wirkung des Schlangengiftes schützen? (Arch. Schiffs- & Trop. Hyg. 11: 211; 1907).
 Brimley — A case of snake bite (*Ancistrodon piscivorus*). (T. c. Mitchell Soc. 20: 137; 1904).
 Briot — Sur l'action du venin de la vive (*Trachinus draco*). (C. r. Soc. Biol. 54: 1169; 1902).
 Action hémolytique du venin de vive (*Trachinus*). (C. r. Soc. Biol. 54: 1197; 1902).
 Etudes sur le venin de la vive (*Trachinus draco*). (J. Physiol. & Path. gén. 5: 271; 1903).
 Différence d'action venimeuse des épines dorsales et des épines operculaires de la vive. (C. r. Soc. Biol. 55: ?; 1903).
 Briot, A. — Sur le venin de scolopendre. (C. r. Soc. Biol. 56: 476; 1904).
 La rascasse a-t-elle un venin? (C. r. Soc. Biol. 57: 666; 1904).
 Sur le mode d'action du venin des céphalopodes. (C. r. Soc. Biol. 58: ?; 1905).
 Action du suc salivaire de poulpe sur la grenouille. (C. r. Soc. Biol. 60: 758; 1906).

- Bristol, C. L., & G. W. Bartelmez — The poison glands of *Bufo agua*. (Science 27: ?; 1908).
- Brodfeld, E. — Die durch Insektenstiche und-bisse erzeugten Hautveränderungen. (Med. Klin. 15: ?; 1919).
- Brodsky, A. — Die Trichocysten der Infusorien. (Arch. russe Protistol. 3: 23; 1924).
- Brück, C. — Cobra venom in treatment of pain in cancer. (Nord. med. Tidskr. 7: 673; 1931).
- Bruno, A. — Sulle ghiandole cutanee della *Rana esculenta*. (Boll. Soc. Nat. Napoli 18: 215; 1905).
- Brunton, T. L., & J. Fayrer — On the nature and physiological action of the poison of *Naja tripudians* and other Indian venomous snakes. (Proc. Roy. Soc. London 21: 358; 1873 — 22: 68; 1874 — 23: 261; 1875).
- Buecherl, W. — Ação do veneno dos escolopendromorfos do Brasil sobre alguns animais de laboratório. (Mem. Inst. Butantan 19: 181; 1946).
- Bufalini — Sopra una reazione del veleno di rospo. (Ann. Chim. & Farm. 2: 4; 1885).
- Bullrich, R. A. — Tratamiento de los dolores de la angina de pecho con el veneno de cobra. (Rev. Oral Cienc. méd. ?: 52; 1936) (Rev. méd. latino-americ. 22: 744; 1937).
El veneno de cobra en el tratamiento de los dolores de las afecciones arteriales estenosantes de los miembros inferiores. (Dia méd. 9: 568; 1937).
- Bullrich, R. A., & R. Repetto — Tratamiento del dolor en la angina de pecho por el veneno de cobra. (Bol. Acad. nac. Med., Buenos Aires, ?: 722; 1935).
- Burgess, J. — Sting ray injuries. (Med. J. Austral. 13, 2: 465; 1926).
- Burghi, R. — Aracnoidismo. (Thesis, Buenos Aires; 1909).
- Buvat, LeGac & Mauvoisin — Délire onirique avec agitation confuse consécutif à l'injection de venin de cobra; mort au sixième jour. (Bull. Mém. Soc. Méd. 138: 577; 1934).
- Buysson, H. D. — Observations sur les accidents produits par la piqûre des acariens du genre *Argas*. (Ann. Soc. Entomol. France 65: 217; 1897).
- Buysson, R. D. — Sur les glandes à venin des ichneumonides. (Rev. d'Entomol. 10: 257; 1891).
- Byrne, K. — Injuries and diseases in Australia attributable to animals. (Med. J. Austral. 11, 2: 539; 1924).

C

- Cairo, N. — Contribuição para a pathogenia da *L. lanceolatus*. (Rev. homopath. Brazil. ?: ?; 1909).
- Caffrey, D. J. — Notes on the poisonous urticating spines of *Hemileuca oliva* larvae. (J. Econ. Entomol. 11: ?; 1918).
- Calderon, R. H. Tratamiento del cáncer por el veneno de serpiente (*Lachesis alternatus*) (Bol. Soc. Cirurg. Buenos Aires 18: 615; 1934).
- Calmels, G. — Etude histologique des glandes à venin du crapaud et recherches sur les modifications apportées dans leur évolution normale par l'excitation électrique de l'anml. (Arch. Physiol. norm. & pathol. 1: 321; 1883).
- Calmette, A. — L'immunisation artificielle des animaux contre le venin des serpents. (C. r. Ac. Sci. 138: 720; 1894).
- Contribution à l'étude des venins, des toxines et des sérum antitoxiques. (Ann. Inst. Pasteur 8: 225; 1895).
- Contribution à l'étude des venins, des toxines et des sérum antitoxiques. III. Venin des scorpions. (Ann. Inst. Pasteur 9: 232; 1895).
- Expériences sur l'immunité de la mangeouste. (Ann. Inst. Pasteur 9: ?; 1895).
- Mecanismo da immunisaçō contra a peçonha. (Rev. méd. S. Paulo 1: 121; 1898).
- L'hémolysine des venins de serpents. (Bull. Inst. Pasteur 5: 193; 1907).
- Les venins, les animaux venimeux et la sérothérapie antivenimeuse. (Paris, 1907).
- Calmette, A., & L. Massol — Etude comparée des propriétés antitoxiques, préventives et thérapeutiques d'un serum antivenimeux au cours des saignes successives. (Bull. Soc. Path. exot. 1: 90; 1908).
- Calmette, A., A. Saenz & L. Costil — Effets du venin de coltra sur les greffes cancéreuses et le cancer spantane (adénocarcinome) de la souris. (C. r. Ac. Sci. 197: 205; 1933).
- Canibrook, J. D. — Snake venom and its use in dental haemorrhage. (Proc. Roy. Soc. Med. 29: 281; 1936).
- Campos, O. d. M. — Os escorpiões brasileiros. (Mem. Inst. O. Cruz 17: 237; 1924).
- Cantacuzène, J. — Action toxique des poisons d'*Adamsia palliata* sur les crustacés décapodes. (C. r. Soc. Biol. 92: 1131; 1925).
- Immunité d'*Eupagurus prideauxii* vis-à-vis des poisons d'*Adamsia palliata*. C. r. Soc. Biol. 92: 1133; 1925).

- Cantacuzène, J., & N. Cosmovici — Action toxique de poisons d'*Adamsia palliata* sur divers invertébrés marins. (C. r. Soc. Biol. 92: 1464; 1925).
- Cardot, H. — Sur les crochets à venin de la vipère. (Bull. Soc. Hist. nat. Ardennes 14: 9; 1909).
- Carlet, G. — Sur une nouvelle pièce de l'aiguillon des mellifères et sur le mécanisme de l'expulsion du venin. (C. r. Ac. Sci. 99: 206; 1884) (Ann. Soc. Entomol. France 4: 109; 1884).
Sur le venin des hyménoptères et ses organes sécréteurs. (Ann. Soc. Entomol. France 4: 108; 1884).
- Mémoire sur le venin et l'aiguillon de l'abeille. (Ann. Sci. nat. Zool. 9: 1; 1890).
- Carpi, U. — Ricerche sul tossolecitide del veleno delle api. (Arch. Fisiol. 6: 111; 1909).
- Carreau — Recherches sur les effets toxiques du venin de serpent et sur leur traitement. (Sem. méd. ?: ?; 1893).
- Carrière, G. — Etude expérimentale sur le sort des toxines et des antitoxines introduites dans le tube digestif des animaux. (Ann. Inst. Pasteur 13: 435; 1899).
- Carroll, R. L. — Cases of snake-bite treated in Almirante Hospital, Panama, during the year 1927.) 17th Ann. Rep. Med. Dept. Unit. Fruit Comp. ?: 276; 1927).
- Cartier — Le venin des poissons. (Poitou méd. ?: 105; 1889).
- Cartolari, C. — Del rapporto fra azione emotossica e azione neurotossica del veleno di *Vipera aspis*. (Arch. ital. Sci. med. colon. 17: 455; 1936).
- Cartolari, C., & G. T. Castellani — Ricerche sperimentali sull'azione tossica del siero di *Vipera aspis* in relazione colla funzionalità delle ghiandole velenifere. (Arch. ital. Sci. med. colon. 18: 22; 1937).
- Carvalho, J. d. — Accidentes mortales pela picada de escorpião. (Rev. méd-cirurg. Brasil 43: 362; 1935).
- Casellas, C. R. d. — El veneno de cobra como antiálgico en las neoplasias. (Crón. méd. Valencia 39: 214; 1935).
- Castellani, A. — Hygienic measures and hospital organisation of the Italian expeditionary forces during the Ethiopian war. (J. Roy. Soc. Arts 86: 675; 1938).
- Castellani, G. T. — Azione del veleno di *Vipera aspis* sui tripanosomi in vitro e sui globuli rossi. (Arch. ital. Sci. med. colon. 17: 465; 1936).
Nota sullo studio dei rapporti fra la tossicità del sangue in toto di *Vipera aspis* e quella della secrezione ghiandolare del veleno. (Arch. ital. Sci. med. colon. 19: 223; 1938).

- Castro, A. B. d. — The poison of the *Scolopendridae*, being a special reference to the Andaman species. (Indian med. Gaz. 56: 207; 1921).
- Cerruti, S — Araña del lino. Aracnoidismo. (Bol. San. mil. Argentina ?: 507; 1910).
- Cerruti, T. — Picadura de araña. (Rev. med. Rosario ?: 607; 1915).
- Cervera, E. — Suero anti-alacránico. (Bol. Ofic. Sanit. Panamer. 15:142; 1936).
- César, E., J. Bauché & P. Boquet — Sur une race de vipère aspic (*Vipera aspis*) à venia blanc. (C. r. Ac. Sci. 201: 628; 1935).
- Chatenay — Les réactions leucocytaires vis-à-vis des toxines végétales et animales. (Thesis, Paris; 1894).
- Chewning, W. J. — Crotalin in treatment of epilepsy. (Charlotte Med. J. 71: 261; 1915).
- Chiewitz, J. H. — Notice on Prof. N. Newt. Parker's communication "on the poison organs of *Trachinus*. (Anat. Anz. 3: 787; 1888).
- Chondhroi, L. N. — Report of a genuine case of viper bite in dog treated with permanganate of potash. (Indian Med. Gaz. 40: 400; 1905).
- Chopra, R. N., & J. S. Chowhan — Cobra venom in therapeutics. (Indian Med. Gaz. 72: 339; 1927).
- Chun, C. — Die Natur und die Wirkungsweise der Nesselzellen bei Coelenteraten. (Zool. Anz. 4: 644; 1881).
- Die mikroskopischen Waffen der Coelenteraten. (Humboldt-Monats-schr. ges. Natur. ?: ?; 1882).
- Cilli, V., & G. Corazzi — Ricerche sul veleno di alcuni scorpioni eritrei (*Parabuthus liosoma abyssinicus* e *Pandinus magretti*) e sull' preparazione di un antisiero specifico. (Bol. Soc. ital. Med. & Ig. trop. 6: 397; 1946).
- Clark, H. C. — Abstracts of snake bite cases. (17th Ann. Rep. Med. Dept. Unit. Fruit Comp. ?: 271; 1938).
- Clastrier, J. — Contribution à l'étude de la pathologie de l'Aurès (Algérie). (Arch. Inst. Pasteur d'Algérie 14: 449; 1936).
- Cleland — Papula-urticular rashes caused by the hairlets of caterpillars of the moth (*Euproctis edwardsi* New.). (J. Trop. Med. & Hyg. ?: 148; 1920).
- Clifford, J. R. S. — The urticating properties of the hair of *Porthesia chrysorrhoea*. (Entomologist 18: 22; 1885).
- Clos, D. — Les piqûres d'araignée sont-elles venimeuses pour l'homme? (Mém. Acad. Sci. Toulouse 3: 512; 1865).
- Cohn, S. — Beiträge zur Kenntnis des Bienengiftes. (Thesis, Würzburg; 122).
- Colomb, V. M. — Veneno de las serpientes. (Thesis, Buenos Aires; 1910).
- Coohdge, K. R. — Secetion of hydrocyanic acid by *Leptodesmus haydenianus* Wood. (Cand. Entomol. 41: 104; 1909).
- Cook, O. F. — Camphor secreted by an animal (*Polyzonium*). (Science 12: 516; 1900).

Cornil — Recherches histologiques sur l'action toxique de la cantharidine et de la poudre de cantharides. (J. de l'Anat. 16: 566; 1880).

A propos d'un cas d'accidents toxiques graves consécutifs à une piqûre d'abeille et rappelant les phénomènes d'anaphylaxie. (Bull. Soc. Path. comp. ?: ?; 1917).

Cornil & Toupet — Sur la karyokinèse des cellules épithéliales et de l'endothélium vasculaire observée dans le rein à la suite de l'empoisonnement par la cantharidine. (Arch. Physiol. 19: 71; 1887).

Cornwall, J., & W. S. Patton — Some observations on the salivary secretion of the commoner blood-sucking insects and ticks. (Indian J. Med. Res. 2: 569; 1914).

Corson, E. R. — The spiter bite question again. (Insect Life, Washington, 1: 280; 1889).

Corti, A. — Contributo alla conoscenza degli elementi granulosi dell'ghiandole cutanea di *Triton cristatus* Laur. (Monit. Zool. Ital. 20: 68; 1909).

Cosmovici, N. — L'action des poisson d'*Adamsia palliata* sur les muscles de *Carcinus maenas*. (C. r. Soc. Biol. 92: 1230; 1925).

L'action des poisons d'*Adamsia palliata* sur le coeur de *Carcinus maenas*. (C. r. Soc. Biol. 92: 1300; 1925).

Action conculsive des poisons d'*Adamsia palliata* sur le *Carcinus maenas*. (C. r. Soc. Biol. 92: 1466; 1925).

Autotomie chez *Carcinus maenas* provoquée par les poisons d'*Adamsia palliata*. C. r. Soc. Biol. 92: 1469; 1925).

Costa, A. — Sugli effetti del veleno dello scorpione tunisino (*Buthus tunetanus*) nell'uomo. (Rend. Accad. Napoli 31: 144; ?).

Costa, C. C. d., & H. Duék — O veneno de cobra em dismenorréa. (Biol. méd., Niterói, 1, 8: 57; 1938).

Coutance, A. — Venins et poisons. (Paris, 1888).

Coutière, H. — Poissons venimeux et poissons vénéneux. (Paris, 1899).

Sur la non-existence d'un appareil à venin chez la murène hélène. (C. r. Soc. Biol. 54: 787; 1902).

Sur le prétendu appareil venimeux de la murène hélène. (Bull. Soc. Philom. Paris 9: ?; ?).

Couty, M. — Sur l'action des venins. (Gaz. Hôp. Paris 54: 597; 1881)

Note sur les caractères communs au venin de serpent et au venin de crapaud, et de la nécessité d'admettre une nouvelle classe de substances. (C. r. Soc. Biol. 34: 78; 1882).

Cremer, L. C. — Beitrag zu den Vergiftungen durch Schlangen- und Spinnenbisse. (Schmidt's Jahrb. ?: 239; 1880).

Crevaux, J. — Troisième voyage dans l'Amérique équatoriale. (Arch. Méd. nav. ?: 50; 1881).

- Croley, V. S. J. — Notes on a case of recovery from the bite of a cobra. (Trans. Roy. Soc. Trop. Med. & Hyg. 16: 57; 1922).
- Croneberg, A. — Über die Giftdrüsen von *Solpuga*. (Zool. Anz. ?: 450; 1879).
- Crutchfield, E. D. — Dermatitis produced by the Portuguese man-of-war. (Arch. Dermat. & Syph. 12: 72; 1925).
- Cruzzatt, D. — La picadura del *Latrodectus formidabilis*. (Bol. Med. Santiago 1: 108; 1884).
- Cuboni, E. — Il siero antivipera sopprime l'azione ipotensiva del veleno di vipera. (Boll. Ist. Sieroterap. Milan. 12: 841; 1933).
- Cudlipp, J. S. — Snake-bite cases in 1929, with general comments. (18th Ann. Rep. Med. Dept. Unit. Fruit Comp. ?: 332; 1929).

D

- Dalang — Des piqûres par les scorpions d'Afrique. (Mém. Méd. mil. ?: ?; 1866).
- Davy, J. — On the acrid fluid of the toad. (Physiol. Res. Edinburgh ?: 187; 1863).
- Dax, G. — Accidents causés par la morsure de l'araignée noire. (Courr. méd. 31: 47; 1881).
- De, S. S. — Antigenic properties of crystalline haemolysin. (Ann. Biochem. & Exp. Med. 2: 237; 1942).
- Dehaut, E. G. — Les venins de batraciens et les batraciens venimeux. (Paris, 1910).
- Delezenne, C. — Sur l'existence d'une kinase dans le venin des serpents. (C. r. Soc. Biol. 54: 1076; 1902).
- Le zinc, constituant cellulaire de l'organisme animal. Sa présence et son rôle dans le venin des serpents. (Thesis, Paris; 1919).
- Delezenne, C., & M. Lambert — Action des venins et des poisons sur le cœur isolé. (C. r. Congr. intern. Physiol. Paris 1919).
- Demetrescu, L. — Nouvelles recherches expérimentales sur le venin de *Naja haje*. (Lausanne, 1914).
- Demme, H. — Die Ischias. (Med. Klin. 38: 265; 1942).
- Demoreau — Contribution à l'étude des piqûres de poissons au cours des accidents de travail. (Thesis, Paris; 1908).
- Denburg, J. v. — Some experiments with the saliva of the Gila monster. (Trans. Amer. Philos. Soc. 19: 199; 1898).
- Denburg, J. v., & O. B. Wight — On the physiological action of the poisonous secretion of the Gila monster (*H. suspectum*). (Am. J. Physiol. 4: 209; 1900).

- Denham, C. S. — The acid secretion of *Notodonta concinna*. (Insect Life?: 147; 1888).
- Desaive, P. — Note à propos de l'emploi du venin de cobra dans les algies cancéreuses. (Liège méd. 28: 1465; 1935).
- Dewitz, H. — Über das durch die Foramina repugnatoria entleerte Sekret bei *Glomeris*. (Biol. Centralbl. 4: 202; 1884).
- Dey, A. C. — A case of scorpion bite. (Indian Med. Gaz. 71: 402; 1936).
- Diamare, V. — L'intossicazione ofidica. (Roma, 1929).
- Diesing — Das Kaliumpermanganat in der Behandlung von Schlangenbissvergiftungen. (Arch. Schiffs- & Trop.-Hyg. 11: 372; 1907).
- Dimmock, G. — Closed poison-glands of caterpillars. (Amer. Natural. 18: 535; 1884).
- Distant, W. L. — Are the *Solpugidae* poisonous? (Nature 45: 247; 1902).
- Dobreff, M. — Über die Giftschlangen in Bulgarien. (Arch. Schiffs- & Trop.-Hyg. 40: 197; 1936).
- Dold, H. — Immunisierungsversuche gegen das Bienengift. (Zschr. Immunitätsf. & exp. Ther. 26: 284; 1917).
- Douglass, J. H. — Crotalin treatment of epilepsy. (J. Michigan Med. Soc. 13: 359; 1915).
- Drasch, O. — Der Bau der Giftdrüsen des gefleckten Salamanders. (Arch. Anat. & physiol. Anat. ?: 225; 1892).
- Duboscq, O. — Sur l'histogénèse du venin de la scolopendre. (C. r. Ac. Sci. 119: 355; 1894). (Arch. Zool. expér. 4: 575; 1896 — 6: 49; 1898). Les glandes ventrales et la glande venimeuse de *Chaetachelyne vesuviana*. (Bull. Soc. Linn. Normandie 9: 151; 1896).
- Dugés, A. — Venin de l'*Heloderma horridum* Wieg. (C. r. Soc. Biol. 50: 134; 1899).
- Duhot, E. — La réaction d'activation du venin de cobra au cours des affections rénales. (C. r. Soc. Biol. 77: 358; 1914).
- Dumatras, R. — Contribution à l'étude du venin de cobra. (Rev. Path. comp. 34: 585; 1934). (Presse méd. 42: 584; 1934).
- Dyche, L. L. — The poison-glands of a rattlesnake during the period of hibernation. (Topeka Trans. Kansas Acad. Sci. 22: 312; 1909).
- Dyckerhoff, H., & R. Marx — Über die Entstehung des aktiven Thrombins. (Biochem. Zschr. 313: 107; 1942).

E

Earle, K.V. — Snake bite in Northern Peru. (J. Trop. Med. & Hyg. 47: 37; 1944).

- Eichbaum, F. W. — Hemaglutininas nos venenos de serpentes sulamericanas. (Men. Inst. Butantan 19: 229; 1946).
- Eimer — Nesselzellen bei Seeschwämmen. (Arch. mikrosk. Anat. 8: ?; 1872).
- Ellinger, A. — Studien über Cantharidin und Cantharidin-Immunität. (Arch. exp. Path. & Pharm. 45: ?; 1901).
- Elliot, R. H. — On the value of the serums of the Russell viper and the cobra, as antidotes of those snakes. (Indian Med. Gaz. 36: 81; 1901). Snake poison. (J. Trop. Med. 7: 246; 1904)
- Eltringham, H. — On the urticating properties of *Porthesia similis* Fuess. (Trans. Entomol. Soc. ?: 423; 1913).
- Emery, C. — Über den feineren Bau der Giftdrüse der *Naja haje*. (Arch. mikrosk. Anat. 9: 561; 1875). Glandole velenose dei serpenti. (Ann. Mus. Hist. nat. Genova 15: 557; 1880).
- Encognère, J. — Des accidents causés par la piqûre des serpents de la Martinique et de leur traitement. (Montpellier, 1865).
- Escalada, P. C. — Ofidioterapia. (Buenos Aires, 1935)
- Escobar — Sur une rainette de la Nouvelle-Grenade qui sécrète un venin dont les Indiens se servent pour empoisonner leurs flèches. (C. r. Ac. Sci. 68: 1869; ?).
- Escomel, E. — Le *Latrodectus mactans* ou "lucacha" du Pérou. Etude clinique et expérimentale de l'action du venin. (Bull. Soc. Path. exot. 12: 702; 1919).
- Envenimation neuro-myopathique par la morsure d'une scolopendre. Bull. Path. exot. 29: 282; 1936).
- Esserteau — Note sur un poisson vulnérant en l'Île d'Hainan. (Bull. méd. Franco-Chin. 1: 39; 1920).
- Esterley, C. O. — The structure and regeneration of the poison glands of *Plethodon*. (Univ. California Publ. Zool. 1: 227; 1904).
- Evans, H. M. — Observations on the poisoned spines of the weever fish (*Trachinus draco*). (Trans. Norfolk Natur. Soc. 8: 355; 1907). The poison organ of the sting-ray (*Trigon pectinata*). (Proc. Zool. Soc. London ?: 431; 1916).
- The defensive spines of fishes, living and fossil, and the glandular structure in connection therewith, with observations on the nature of fish venoms. (Phil Trans. Roy. Soc. B. 212: 1; 1923).
- Ewald, A. — Über Bau, Entladung und Entwicklung der Nesselkapseln von *Hydra* und *Porpita mediterranea*. (Verhandl. Naturhist.-med. Ver. Heidelberg, Neue Folge, 13: ?; 1916).

F

- Fabre, J. — Un virus des insectes. (Ann. Sci. nat. 6: 253; 1898).
- Fabre, P. — Intoxication par les piqûres d'hyménoptères. (J. Praticiens ?: 802; 1903).
Troubles morbides occasionnés par la piqûre du frelon. (Progr. méd. 20: ?: 1904).
- Le venin des hyménoptères. (Bull. Acad. Méd. ?: ?: 1905).
- Sur les phénomènes d'intoxication dus aux piqûres d'hyménoptères. (Paris, 1906).
- Fackenheim, S. — Neue Wege zur Heilung der Epilepsie. (Münch. med. Wschr. 58: 1872; 1911).
Krotalinbehandlung der Epilepsie. (Dtsch. Zschr. Nervenkr. 45: 257; 1912).
Die Crotalinbehandlung der Epilepsie. (Zentralbl. ges. inner. Med. & Grenzgeb. 4: 415; 1913).
- Fairley, N. H. — The dentition and biting mechanism of Australian snakes. (Med. J. Austral. 16, 1: 313; 1929).
The present position of snake bite and the snake bitten in Australia. (Bull. Antivenin Inst. America 3: 65; 1929).
- Snake bite its mechanism and modern treatment. (Proc. Roy. Soc. Med. 27: 1083; 1934).
- Fano, L. — Sulle ghiandole cutanee degli anfibi. (Monit. Zool. Ital. 13: ?: 1902).
Sull'origine, lo sviluppo e la funzione delle ghiandole cutanee degli anfibi. (Arch. ital. Anat. & Embriol. ?: 404; 1903).
- Fanzago, F. — Sulla secrezione ventrale del *Geophilus gabrielis*. (Atti rend. Ist. Veneto 7: ?: 1881).
- Fauré-Frémiel, E. — Sur les nématocystes de *Polykrikos* et de *Campanella*. (C. r. Soc. Biol. 75: 366; 1913).
- Faust, E. S. — Beiträge zur Kenntnis des Salamandrins. (Arch. exp. Path. & Pharm. 41: 229; 1898)
Beiträge zur Kenntnis der Salamanderalkaloide. (Arch. exp. Path. & Pharm. 43: 84; 1899).
Über Bufonin und Bufotalin. (Leipzig, 1902).
Die tierschen Gifte. (Braunschweig, 1906).
Über das Ophiotoxin aus dem Gift der ostindischen Brillenschlange. (Leipzig, 1907).
Biologischer Nachweis der Sapotoxin-Natur wirksamer Bestandteile von Schlangengiften (Ophiotoxin). Ein Beitrag zur Immunisierung gegen abireute Gifte. (Sitzungsber. Physik.-Med. Ges. Würzburg ?: ?: 1915).

- Favilli, G. — I fattori di diffusione: oro natura, meccanismo d'azione, significato. (Bol. Ist. Sieroterap. Milan. 17: 711; 1938).
- Fayrer, J. — Experiments on the influence of certain reputed antidotes for snake poison. (Indian Med. Gaz. 4: 25, 129, 153, 177, 201; 1869). Deaths from snake bites. (Indian Med. Gaz. 4: 156; 1869). Experiments on the influence of snake poison on the blood of animals. (Indian Med. Gaz. 4: 249; 1869).
- On the action of the cobra poison. (Edinburgh Med. J. 14: ?; 1869 — 15: ?; 1870 — 16: ?; 1871).
- On the influence of the poison of *Bungarus coeruleus or krait*. (Indian Med. Gaz. 5: 181; 1870).
- Another antidote for snake poison. (Indian Med. Gaz. 6: 174; 1871).
- On the immediate treatment of persons bitten by venomous snakes. (Indian Med. Gaz. 6: 26; 1871).
- Treatment of snake poisoning by artificial respiration. (Indian Med. Gaz. 7: 218; 1872).
- Experiments on cobra poison and on a reputed antidote. (Indian Med. Gaz. 8: 6; 1873).
- Experiments on the poison of the rattle-snake. (Med. Times & Gaz. London 1: 371; 1873).
- Snake poisoning in Indian. (Med. Times & Gaz. London 2: 249; 1873).
- The ammonia treatment of snake poisoning. (Med. Times & Gaz. London 1: 601; 1874).
- On the bite of the *Heloderma*. (Proc. Zool. Soc. London?: 632; 1882).
- Scorpion virus (Nature 35: 488; 1887).
- Notes on deaths from snake bite in the Burdwan division. (Ann. Med. Soc. Calcutta 14: 163; 1892).
- The venomous snakes of India and the mortality caused by them. (Brit. Med. J. ?: 620; 1892).
- Ferguson, E. W. — Cases of snake-bite in New South Wales Rep. Direct.-Gen. Publ. Health N. S. Wales ?: 171; 1924). sis, Berlin; 1907).
- Fenger — Anatomie und Physiologie des Giftapparates bei den Hymenopteren. (Arch. Naturgesch. 29: 139; 1863).
- Féré — Evolution de l'embryon de poule; influence de l'introduction de venin dans l'albumen de l'oeuf de poule. (C. r. Soc. Biol. 48: 8; 1896).
- Ferguson, E. W. — Cases of snake-bite in New South Wales. (Rep. Direct.-Gen. Publ. Health N. S. Wales ?: 171; 1924).
- Ferreira, B. — Sobre a peçonha das serpentes e seus antidotos. (J. Sci. math., phys. & nat. Lisboa 4: 235; 1897).

- Ferri, G. — L'azione analgesica del veleno viperino. (Giorn. Ital. Anest. 1: 588; 1935).
- Finlayson, M. H. — "Knoppie-spider" antivenin. (S. Afric. Med. J. 10: 735; 1936).
- FitzSimons, D. C. — Recent advances in the therapeutic uses and possibilities of snake venom for the treatment of epilepsy, etc. (Port Elizabeth, 1934).
- FitzSimons, F. W. — On the toxic action of the bite of the boomslang or South African tree snake (*Dispholidus typus*). (Ann. Nat. Hist. 3: 271; 1909).
Snake venom for epilepsy: alleged remarkable cures. (S. Afric. Med. Rec. ?: 153; 1921).
- A further report on the therapeutic uses and possibilities of venene. (Port Elizabeth, 1931).
- Flecker, H. — Injuries caused by Australian scorpions. (Med. J. Austral. 24, 1: 875; 1937).
- More fatal cases of bites of the taipan (*Oxyuranus scutellatus*). (Med. J. Australia ?, 2: 383; 1944).
- Fleig, C., & E. d. Rouville — Origine intra-glandulaire des produits toxiques des céphalopodes pour les crustacés. (C. r. Soc. Biol. 69: 502; 1910).
- Flexner, S. — A new study of snake venom. (Bull. J. Hopkin Hosp. 13: ?; 1902).
- Flury, F. — Über das Hautsekret der Frösche. (Arch. exp. Path. & Pharm. 81: 319; 1917).
Über die chemische Natur des Skorpionsgiftes. (Verhandl. Dtsch. Pharm. Ges., September 1922, em Arch. exp. Path., 1923).
- Foot, N. C. — Pathology of the dermatitis caused by *Megalopyge opercularis*, a Texan caterpillar. (J. Exp. Med. 35: 737; 1922).
- Forel, A. — Der Giftapparat und die Analdrüsen der Ameisen. (Zschr. wissensc. Zool. 30: 28; 1878).
- Fornara, D. — Studii sperimentali sopra l'azione dell'Upus Antiar e del veleno del rospo. (Genova, 1872).
Il veleno del rospo e la bufidina. (Riv. clin. Bologna?: 297; 1873).
Il veleno della salamandra d'acqua. (Sperimentale 35: 156; 1875).
Sur les effets physiologiques du venin de crapaud. (J. Thérap. 4: 882, 929; 1877).
- Fracassini, T. — Veleni animali attivi e animali avvelenatori. (Prato, 1935).
Veleni offidi e i tanatofori in particolare. (Prato, 1935).
L'offidismo nell'Africa Italiana. (Milano, 1936).
- Francis, C. R. — On snake poison. (Indian Med. Gaz. 3: 125; 1868).

- Frantzius, A. v. — Vergiftete Wunden bei Thieren und Menschen durch den Biss der in Costa-Rica vorkommenden Minirpinne (*Mygale*). (Virchow's Arch. 47: 235; 1869).
- Fraser, T. R. — The rendering of animals immune against the venom of the cobra and other serpents, and on the antidotal properties of the blood serum of the immunised animals. (Brit. Med. J. ?: 1309; 1895).
 Serpent's venom. (Proc. Roy. Soc. Edinburgh 20: 448; 1895).
 Address on immunisation against serpent's venom and the treatment of snake bites with antivenin. (Brit. Med. J. ?: 957; 1896).
- Fraser, T., & Elliot — Contribution to the study of the action of the venom of the sea-snake. (Lancet ?: 141; 1904) (Philos. Trans. Roy. Soc. 97: 249; 1904).
- Fraser, T., & J. Gunn — The action of the venom of *Echis carinatus*. (Philos. Trans. Roy. Soc. 104: 1; 1911).
- Frédet, G. E. — Quelques notes sur les accidents produits par la morsure de la vipère. (Clermont-Ferrand, 1873).
 Considérations sur la morsure de la vipère en Auvergne. (C. r. Congr. Assoc. franç. Avanc. Sci., Clermont-Ferrand, ?: ?; 1876).
- Frey, S. — Der Kreuzotterbiss. (Dtsch. med. Wschr. 60: 240; 1934).
- Frost, C. — Notes on the poisonous bite of *Lathrodetus*. (Vict. Nat. Melbourne 7: 140; 1891).
- Fumouze — De la cantharide officinale. (Thesis, Paris; 1867).
- Furlotti, A. — Ricerche sulle ghiandole cutanee del tritone cristato. (Monit. Zool. Ital. 20: 70; 1909).
 Ulteriori ricerche sulle ghiandole cutanee di *Triton cristatus* Laur. (Arch. ital. Anat. & Embriol. 9: 274; 1910).
- Furutama, T. — Über die Wirkungen des Schlangengiftes auf Bakterien und Komplement. (Taiwan Igakkai Zasshi ?: 1; 1926).
- Fyffe — The bite of the Katipo. (Trans. N. Zealand Inst. 33: 436; 1900).

G

- Gac, P. L. — Accidents consécutifs à la piqûre d'une araignée venimeuse, le *Latrodectus menavodi*. (Bull. Soc. Path. exot. 29: 621; 1936).
 Accidents consécutifs à la piqûre d'un poisson venimeux, le *Plotosus lineatus*. (Bull. Soc. Path. exot. 29: 925; 1936).
- Galasso, F. — Anatomia macro- e microscopica della mucosa palatina di *Muraena helena* L., con speciale riguardo alla questione dell'apparecchio velenifero. (Catanzaro, 1901).
- Galippe — Etude toxicologique sur l'empoisonnement par la cantharidine. (Paris, 1876).

- Galli-Valerio, B. — Observations sur les morsures de *Vipera aspis*, L. (Schweiz. med. Wschr. 33: 773; 1934).
- Gandia, P. T., & A. Serantes — Lesiones cutaneas provocadas por insectos. (Semana med. ?: 616; 1916).
- Gardiol, R. — Recherches expérimentales sur la constitution du venin de cobra. (Lausanne, 1916).
- Garman, S. W. — A Gila monster's bite. (Homoep. Rec. Philadelphia 8: 318; 1863).
- Gass, H. H. — Cobra venom in leprosy neuritis. (Leprosy in India 10: 37; 1938).
- Gaubert, P. — Note sur la structure des glandes venimeuses des aranéides. (Bull. Soc. Philom. Paris 3: 82; 1891).
- Gautier, R. — L'organisation d'hygiène et la standardisation biologique. (Bull. Org. d'Hyg., Ligue des Nations, 12: 1; 1946).
- Gerrard, J. — Snake poison and its alleged antidotes. (Austral. Med. Gaz. 2: 27; 1870).
- Gervais, P. — Structure des dents de l'héloderme et des ophidiens. (C. r. Ac. Sci. 77: 1019; 1873).
- Gessner, O. — Die Wirkung der Krampfgifte Strychnin, Pikrotoxin und Samandarin auf glattmuskelige Organe. (Naunyn-Schmiedeberg's Arch. exp. Path. & Pharm. 167: 244; 1932).
- Gessner, O., & W. Demuth — Die schmerzlindernde Wirkung des Kobragiftes. (Med. Zschr. 1: 62; 1944).
- Gessner, O., & W. Esser — Über die analeptische Wirkung des Salamanderalkoides Samandarin. (Naunyn-Schmiedeberg's Arch. exp. Path. & Pharm. 178: 755; 1935).
Samandarin und eine Reihe von Umwandlungs- und Abbauprodukten des Samandarins. (Naunyn-Schmiedeberg's Arch. exp. Path. & Pharm. 179: 639; 1935).
- Gessner, O., & P. Möllendorf — Zur Pharmakologie der Salamanderalkaloide. (Naunyn-Schmiedeberg's Arch. exp. Path. & Pharm. 167: 638; 1932).
- Gessner, O., & G. Urban — Weitere pharmakologische Untersuchungen über Samandarin. (Naunyn-Schmiedeberg's Arch. exp. Path. & Pharm. 187: 378; 1937).
- Giamacchi, P., & J. Sautet — Contribution à l'étude des accidents dus à la piqûre des raaignées en Corse. (Rev. Méd. & Hyg. trop. 25: 257; 1933).
- Gibbes, J. H. — Tick paralysis in South Carolina. (J. Am. Med. Assoc. 111: 1008; 1938).
- Gidon — Venins multiples et toxicité humorale chez les batraciens indigènes. (Paris, 1897).

- Sur les venins et les faux venins des batraciens. (Bull. Soc. Linn. Normandie 1: 131; 1898).
- Gilmer, P. M. — The poison and poison apparatus of the white-marked tussock moth *Hemerocampa leucostigma*, Smith and Abbot. (J. Parasitol. 10: ?; 1923).
- Githens, T. S. — Moccasin venom in the treatment of hemorrhagic conditions. (Clin. Med. Surg. 46: 167; 1939).
- Glasser, O. C. — The nematocysts of nudibranch molluscs. (J. Hopkins Univ. Circ. 22: 22; 1903).
- The nematocysts of *Eolis*. (Science 25: ?; 1906).
- Glaser & C. M. Sparrow — The physiology of nematocysts. (J. Exp. Zool. 6: 361; 1909).
- Gleny, A. T. — The relation between dosage and death-time. (J. Path. & Bact. 28: 251; 1925).
- Godet, J. — Recherches sur l'action coagulante ou anticoagulante de quelques venins de serpents. (Lausanne, 1916).
- Godinho, V. — Tratamento do envenenamento ophidico. (Rev. med. S. Paulo 12: 286; 1909).
- Goebel, O. — Contribution à l'étude de l'hémolyse par le venin de cobra. (C. r. Soc. Biol. 68: 422; 1905).
- Action du venin de cobra sur les trypanosomes (Ann. Soc. Méd. Gand 85: 148; 1905).
- Contribution à l'étude de l'agglutination par le venin de cobra. (C. r. Soc. Biol. 68: 420; 1908).
- Gomes, J. F. — Experiencias sobre o valor curativo do soro anti-bothropico na intoxicação experimental pelo veneno de *Lachesis lanceolatus*. (An. Paulista Med. & Cirurg. 11: 149; 1920).
- Da ação do soro anti-bothropico sobre a intoxicação experimental pelo veneno de *Lachesis lanceolatus*. (Bol. Soc. Med. & Cirurg. S. Paulo 3: 75; 1920).
- Gomide, A. P. — Do accidente ophidico e sua therapeutica. (Thesis, Bahia; 1909).
- Gorka, V. — Giftige Raupenhaare. (Math.-naturw. Ber. Ungarn. 21: 233; 1907).
- Gralén, N., & T. Svedberg — The molecular weight of crotoxin. (Biochem J. 32: 1375; 1938).
- Grall & Clarac — Traité de pathologie exotique. V. Intoxications et empoisonnements. (Paris, 1911).
- Granda, G. O. d. — El veneno de cobra. (Bol. Liga Cáncer 10: 113; 1935).
- Grant, W. J. — The rattlesnake's poison and its remedies. (Georgia Med. Comp. 1: 457; 1871).

Grasset, E. — Concentrated African antivenom serum: its preparation, standardization and use in the treatment of snake-bite. (S. Afric. Med. J. 7: 35; 1933).

Sur les rapports de spécificité des antigènes venimeux dans la polyvalence et le titrage des sérum antivenimeux. (Bull. trim. Organ. d'Hyg., Soc. Nat., 5: 407; 1936).

Sur la standardisation des sérum antivipère (*Bitis arietans*) et anticobra (*Naja flava*) d'Afrique. (Bull. Organ. d'Hyg., Soc. Nat., 9: 502; 1941).

La vipère du Gabon. (Acta Trop. 3: 97; 1946).

Grasset, E., & M. d. Ligneris — De l'action des venins et anavenins de cobra et de vipère sur le sarcome de Rous des poules et les mélanomes des mammifères. (C. r. Soc. Biol. 116: 386; 1934).

Grasset, E., & A. Zoutendyk — Sur la susceptibilité des reptiles sud-africains aux venins de vipéridés et colubridés. (C. r. Soc. Biol. 107: 1082; 1931).

Sur le passage des antigènes et des anticorps dans les œufs de reptiles. (C. r. Soc. Biol. 107: 1278; 1931).

Sur la vitesse d'apparition de l'immunité et des anticorps antivenimeux vipéridés et cobras, chez les animaux vaccinés par les anavenins formolés. (C. r. Soc. Biol. 113: 1455; 1933).

Sur la stabilité des anavenins. (C. r. Soc. Biol. 118: 1403; 1935).

Grattier — La vipère en thérapeutique. (Thesis, Paris; 1903).

Green — Scorpion stings. (Spolia Ceylon 3: 197; 1906).

Grenacher — Über die Nesselkapseln von *Hydra*. (Zool. Anz. 27: 310; 1895).

Gressin & Bottard — Das Gift des Petermännchens (*Trachinus vipera*). (Biol. Centralb. 4: 670; 1885).

Gros, H. — Accidents causés par une hémiptère, le réduve masqué (*Reduvius personatus*). (Bull. méd. Algérie 19: ?; 1908).

Grossi, J. — Un caso de picadura por el *Latrodectus formidabilis*. (Bol. Med. Santiago 1: 524; 1884).

Grosvenor, G. H. — On the nematocysts of aeolids. (Proc. Roy. Soc. 72: 462; 1903).

Grützner, P. — Über die Wirkung der Zecke auf tierisches Blut. (Dtch. med. Wschr. 28: 555; 1902).

Guérin, P. — De la toxicité des physalies. (Ann. d'Hyg. colon. 3: 265; 1900).

Guerrini, G. — Sull'azione della lisocitina saggiata *in vivo* sui tessuti animali. (Boll. Ist. Sieroterap. Milan. 4: 87; 1925).

Untersuchungen über Lysozithine. II. Ueber die Wirkung des Lysozithins bei der Probe *in vivo* an tierischen Geweben. (Zschr. Immunitätsf. & exp. Ther. 45: 249; 1925).

Guibert, H. — Accidents graves produits par la piqûre d'une araignée. (Nouv. Méd. Montpellier ?: ?; 1895).

Güldensteeden-Egeling, C. — Über Bildung von Cyanwasserstoffsäure bei einem Myriapoden. (Pflüger's Arch. 28: 576; 1882).

Günther, A. — On a poison-organ in a genus of batrachoid fishes. (Ann. & Mag. Nat. Hist. 14: 458; 1864). (Proc. Zool. Soc. London ?: 155; 1864).

Guyon — Du danger pour l'homme de la piqûre du grand scorpion du nord de l'Afrique (*Androctonus funestus* Hemprich et Ehrenberg). (C. r. Ac. Sci. 59: 533; 1864).

Sur les accidents produits sur les animaux à sang chaud, mammifères et oiseaux, par le venin du scorpion. (C. r. Ac. Sci. 60: 16; 1865).

Sur un phénomène produit par la piqûre des scorpions. (Gaz. Méd. 2: 344; 1864 — C. r. Ac. Sci. 64: 1000; 1867).

Guzman, H. — Accidentes producidos por los insectos venenosos de Chile (An. Admin. San. San. & Asist. publ. 6: 423; 1910).

H

Haase, E. — Eine blausäureproduzierende Myriopodenart, *Paradesmus gracilis*. (Sitzungsber. Ges. naturf. Fr. Berlin ?: 97; 1889).

Haberfeld, W., Axter-Haberfeld & Keeli — Über Pseudoleukämiesymptome als Folge von Zeckenstichen. (Wien. klin. Wschr. ?: ?; 1914).

Hager, P. K. — Die Kiefermuskeln der Schlangen und ihre Beziehungen zu den Speicheldrüsen. (Zool. Jahrb. Anat. 12: 173; 1906).

Hahn, G. G. — Stoffe aus Bienengift. (Chem. Ztg. 64: 18; 1940).

Halford, G. B. — On the condition of the blood after death from snake bite. (Melbourne, 1867 — Abstract: C. r. Ac. Sci. 46: 1145; 1868).

Further observations on the condition of the blood after death from snake bite. (Brit. Med. J. ?: 563; 1867).

Tabular list of cases of snakebite treated by injection of liquor ammoniae. (Austral. Med. J. 15: 5; 1870).

Du traitement des morsures de serpents venimeux par les injections intraveineuses d'ammoniaque. (Bull. gén. Thér. 87: 258; 1874).

On the effects of the injections of ammonia in snake poisoning. (Austral. Med. J. 20: 66; 1875).

Hallowell, E. — Remarks on the bites of venomous serpents with cases. (Trans. Coll. Physicians Philadelphia 2: 229; 1870).

Hance, J. B. — Experience with Russell's viper venom. (Indian Med. Gaz. 72: 76; 1937).

Hanna, W., & G. Lamb — A case of cobra poisoning treated with Calmette's antivenine. (Lancet ?: 25; 1901).

- Hara, Y. — Experimental studies on the poisons of Formosan snakes. 3. On the patho-histological changes of the skin caused by the poisons. 4. On the origin of the anaemia caused by the haemorrhagic poisons. 5. On the origin of the anaemia caused by the haemorrhagic poisons. (Taiwan Igakkai Zasshi 31: 45; 1932).
- Haschl, J. A., & O. Pötzl — Über das Verhalten verschiedener menschlicher Sera und Blutkörperchen bei der Hämolyse durch Kobragift. (Wien. klin. Wsch. 22: 949; 1909).
- Hase, A. — Über die Stiche der Wasserwanze (*Notonecta glauca* L.). (Zool. Anz. 59: 143; 1924).
Die Schlupfwespen als Gifttiere. (Biol. Zentralbl. 44: ?; 1924).
Über die Giftwirkung der Bisse von Tausendfüßen. (Centralbl. Bakt. I. Orig. 99: 325; 1926).
Neue Beobachtungen über die Wirkung der Bisse von Tausendfüßen (*Chilopoda*). (Zschr. Parasitenk. 1: 76; 1928).
- Hashimoto, T., & H. Hagiwara — The poisonous moth, *Euproctis flava* Brem., and the dermatitis caused by it. (Japan. Zschr. Derm. & Urol. 22: 475; 1922).
- Hasselt, A. W. M. v. — Le venin des araignées. (Tijdschr. Entomol. 39: 1; 1896 — 41: 159; 1899).
- Hazra, A. K., D. C. Lahiri & S. S. Sokhey — On the standardisation of Haffkine Institute polyvalent anti-snake-venom serum against the venoms of the four common Indian snakes (cobra, common krait, Russell's viper and saw-scaled viper). (Bull. Health Org. League of Nations 12: 384; 1946). Sur la standardisation du serum antivenimeux polyvalent préparé par L'Institut Haffkine contre le venin des quatre serpents les plus communs dans l'Inde (cobra, bongare bleu, vipère de Russell et échide carénée). (Bull. Organ. d'Hyg., Soc. Nat., 12: 406; 1946).
- Heim, F. — Sur les accidents dus à la piqûre du diptère *Leptis scolopacea*. (Ann. Soc. Entomol. France 61: 100; 1902).
- Heinzel, L. — Zur Pathologie und Therapie der Vergiftung durch Vipernbiss. (Wöchentl. Zschr. Ges. Aerzte Wien ?: 169, 181, 193, 205, 217, 229, 240; 1866).
- Held, F. — Beiträge zur medizinischen Bedeutung des Bienengiftes. (Thesis, Würzburg; 1922).
- Henneguy — Sur l'action des poisons multiples. (Thesis, Montpellier; 1875).
- Henri, V., & E. Kayalof — Étude des toxines contenues dans les pédicellaires des oursins. (C. r. Soc. Biol. 60: 884; 1906).
- Henry-Dustin, M. J. — Action antagoniste du glutathion sur les propriétés hémolytiques du venin de cobra. (Acta biol. Belgica 1: 292; 1941).

- Herculais, L. K. d. — Observations sur les moeurs d'un myriopode, la scutigère coléoprée; son utilité comme destructrice des mouches action de son venin, etc. (Bull. Soc. Entomol. France ?: ?; 1912). (C. r. Ac. Sci. 153: 399; 1911).
- Heuser, O. — Über die Giftfestigkeit der Kröten. (Arch. intern. Pharm. 10: 483; 1902).
- Hewlet, R. I. — The venom of the toad and salamander. (Sci. Progr. 1: 397; 1897).
- Hill, R. — On fish-poisons. (Proc. Sci. Assoc. Trinidad 1: 227; 1869).
- Holm, J. F. — Some notes on the histology of the poison glands of *Heloderma suspectum*. (Anat. Anz. 13: 80; 1897).
- Horcades, A. — Tratamento de acidentes ophidicos pelo serum de Butantan. (Rev. méd. S. Paulo: 10: 160; 1907).
- Horst, M. D. — Dermatitis toxica door Benang Benang (*Physalia utricula*). (Geneesk. Tijdschr. Neder. Indië ?: ?; 1913).
- Horvath, A. — Über Immunität der Igel gegen Canthariden. (Dtsch. med. Wschr. ?: 342; 1898).
- Houdeimer, M. E. — Note sur un myriapode vésicant du Tonkin, *Otostigmus aculeatus* Haase. (Bull. Soc. Path. exot. 19: 343; 1926).
- Houssay, B. A. — Nociones acerca de los serpientes venenosas de la Republica Argentina y el suero antiofídico. (Buenos Aires, 1916).
- Houssay, B.-A., M.-J. Otero, J. Negrete & P. Mazzocco — Action des venins coagulants de serpents sur le sang. (C. r. Soc. Biol. 86: 411; 1922).
- Houssay, B. A., & J. Negrete — Proportions de neutralisation des venins par les sérum anti-venimeux. (C. r. Soc. Biol. 85: 999; 1921).
- Houssay, B. A., & A. Sordelli — Influencia de los venenos de serpientes sobre la coagulación de la sangre. (Rev. Inst. Bact., Buenos Aires, 1: 485; 1918). Action des venin sur la coagulation sanguine (J. Physiol. & Path. gén. 18: 781; 1919).
- Huard, P. — Le climat et la pathologie de l'Afrique Orientale Italienne. (Ann. Méd. & Pharm. colon. 35: 157; 1937).
- Huchard — Traitement des morsures de vipère. (Paris, 1894).
- Hunter, W. K. — The histological appearance of the nervous system in krait and cobra poisoning. (Glasgow Med. J. 59: 81; 1903).
- Huwald, G. — Klinische und histologische Befunde bei Verletzung der Cornea durch Bienenstiche. (Gräfe's Arch. Ophthalmol. 59: 46; 1905).
- Hyatt, J. D. — The sting of the honeybee. (Am. Quart. Microsc. J. 1: 3; 1878).
- Hyatt, J. W., & F. E. Buckland — A case of severe epistaxis and recovery following the use of daboia venom as haemostatic. (J. Roy. Army. Med. Corps 68: 54; 1937).

I

Ihering, H. v. — Über den Giftapparat der Korallenschlangen. (Zool. Anz. ?: 409; 1881).

Inniss, K. U. A. — Some observations on scorpion poisoning. (J. Port-of-Spain Med. Soc. ?: 176; 1927).

Ipsen, J. — Progress report on the possibility of standardising anti-snake-venom sera. (Bull. Health Organ., League of Nations, 7: 785; 1938).

Rapport préliminaire sur la possibilité de standardiser les sérum anti-venimeux. (Bull. Organ. d'Hyg., Soc. Nat., 7: 848; 1938).

Iswariah, V. — Snake venoms. (Brit. Med. J. 2: 315, 1933).

Iwanzoff, N. — Über den Bau, die Wirkungsweise und die Entwicklung der Nesselkapseln der Coelenteraten. (Bull. Soc. Nat. Moscou 10: 95, 323; 1896).

Iwase, Y. — Immunologische Untersuchungen über die wichtigeren Schlangengifte in Formosa. I. Quantitative Beziehungen zwischen den Schlangengiften und Immunseren. II. Immunologisch gemeinschaftliche Eigenschaften der Schlangengifte. (Taiwan Igakkai Zasshi 30: 93; 1931).

Über die Isolierung der toxischen Komponenten im *Naja-naja-atra*-Gift. (Taiwan Igakkai Zasshi 32: 50; 1933).

Über die toxikologischen Wirkungen des *Naja-naja-atra*-Giftes. (Taiwan Igakkai Zasshi 32: 57; 1933).

Immunologische Untersuchungen über die wichtigeren Schlangengifte in Formosa. III. Immunogenität der fraktionierten Komponenten des *Naja-naja-atra*-Giftes und Zeichnungen zwischen Antitoxin-und Präzipitinwert. (Taiwan Igakkai Zasshi 32: 59; 1933).

J

Jackson, E. S. — The red-backed spider bite (Med. J. Austral. 14, 1: 524; 1927).

Jacolot, A. A. M. — Die Curados de Culebras oder Impfung zum Schutze gegen den Biss giftiger Schlangen. (Wien. med. Wschr. ?: 731, 747; 1867).

Jacobson, A. — Die Nesselzellen. (Thesis, Berlin; 1912).

Jacoby, M. — Über die Wirkung des Kobragiftes auf das Nervensystem. (Beitr. wissensc. Med. & Chem. ?: 199; 1904).

Jahnel, F. — Neuere Ergebnisse der Syphilisforschung und ihre Lehren. (Münch. med. Wschr. 86: 1109; 1939).

- Jakowlewa, A. — Pseudoparasitäre Erkrankung des Auges. (Virchow's Arch. path. Anat. 252: ?; 1924).
- Jenkins, C. Z., & A. S. Pendleton — Crotalin in epilepsy. (J. Am. Med. Assoc. 63: 1749; 1914).
- Jenkins, G. W. — Observations on the pathology and treatment of bite of the rattlesnake. (Trans. Wisconsin Med. Soc. 12: 63; 1878).
- Jeschek, S. — Über die Behandlung der Rhinitis vasomotorica, Coryza und Rhinitis chronica mit Viperin, einer Schlangengiftsalbe. (Klin. Wschr. 17: 583; 1938).
- Johannessen, A. — Acute Polyurie bei einem Kinde nach dem Stiche eines *Ixodes ricinus*. (Arch. Kinderheilk. 6: 337; 1885).
- Josse, H. — Les venins des batraciens. (Bull. Soc. Linn. Nord France 4: 369; 1879).
- Jouge, L. — Note sur le laffe (*Synanceia verrucosa*) et glande à venin, (Trans. Roy. Soc. Sci. & Arts Maurice 5: 19; 1871) (Ann. Natur. 6: 491; 1872).
- Jourdain, S. — Le venin des scolopendres. (C. r. Ac. Sci. 131: 1007; 1900).
- Jousset, P. — Lésions produites par les venins des serpents. (Bull. Acad. Méd. Paris 87: 358; 1899).
- Jousset, P., & Lefas — Action des venins par la voie stomachale. (C. r. Soc. Biol. 57: 472; 1904).
- Joyeux-Laffuie, J. — Sur l'appareil venimeux et venin du scorpion; étude anatomique et physiologique. (Arch. Zool. expér. & gén. 1: 733; 1883).
- Junginger, E. — Ein Beitrag zur Behandlung des bösartigen Katarrhafiebers des Rindes mit *Lachesis*. (Tierärztl. Rdsch. 44: 73; 1938).

K

- Kabeshima — Serological study of toxin of the fish *Plotosus anguillaris* La cepède. (J. Japan. Protozool. Soc. 6: 45; 1918).
- Kangragsat, S. — Recherches expérimentales sur les variations des venins de serpents venimeux et sur l'immunisation contre les venins des divers serpents venimeux au Siam. (Rev. Path. comp. & Hyg. gén. 28: 1082; 1928).
- Karlinsky, J. — Über die Giftdrüsen in den Kieferfüßen der Lithobiiden. (Kosmos, Lemberg, ?: 364; 1883).
- Kathariner, L. — Über Bildung und Ersatz der Giftzähne bei Giftschlangen. (Zool. Jahrb. Anat. 10: 55; 1897).
Die Mechanik des Bisses des solenoglyphen Giftschlangen. (Biol. Centralbl. 20: 45; 1900).

- Kayalof, E. — Etude sur les toxines des pédicellaires des oursins. (Genéve, 1906).
- Keiter, A. — Rheumatismus und Bienenstichbehandlung. (Wien & Leipzig, 1914).
- Kellaway, C. H. — Local venesection in the treatment of snakebite of the limbs. (Med. J. Austral. 17, 1: 551; 1930).
The immunity of Australian snakes to their own venoms. (Med. J. Austral. 18, 2: 35; 1931).
Snake venoms as muscular poisons. (Rep. Austral. N. Zealand Assoc. Adv. Sci. 21: 370; 1933).
A note on the venom of the Sydney funnel-web spider, *Atrax robustus*. (Med. J. Austral. 21, 1: 794; 1934).
- Kelvington — A preliminary communication on the changes in nerve cells after poisoning with the venom of the Australian tiger snake (*Hoplocephalus curtus*). (J. Physiol. 28: 426; 1902).
- Kephart, C. — The poison glands of the larva of the brown-tail moth, *Euproctis chrysorrhoea* Linn. (J. Prasitol. 1: ?; 1914).
- Kermorgant — Serpents de mer et leur venin. (Ann. d'Hyg. & Méd. colon. 5: 431; 1902). (Rev. scientifique 18: 219; 1902).
- Khan, F. — Snake-bite. (J. Indian Med. Assoc. 15: 303, 343; 1946).
- Kinghorn, J. R. — Snakes; their fangs and venom apparatus, the action of venom and the treatment of snake-bite. (Austral. Mus. Mag. Sidney, ?: ?; 1921).
- Kirschen, M. — Über das Kobratoxin und seine therapeutische Verwendung. (Mitt. Volksgesundheitsamt ?: 313; 1936).
- Kitajima, T. — Studies on *Trimeresurus flavoviridis* venom and on its serum therapy. (Saikingaku Zasshi 154: 561; 1907).
- Klein, W., & A. Rossi — Fermentative Untersuchungen über den Aufbau des Polynucleotidmoleküls. (Zschr. physiol. Chem. 231: 104; 1935).
- Kleinschmidt, C. H. A. — Case of bite by a copperhead snake. (Trans. Med. Soc. Distr. Columbia 2: 54; 1875).
- Kline, L. B. — Case of septic poisoning caused by the bite of a copperhead. (Med. & Surg. Rep. Philadelphia 19: 326; 1868).
- Klobusitzky, D. v. — Die Giftschlangen in der Medizin Brasiliens. (Med. Welt 9: 745; 1935).
Estudos bioquímicos sobre os venenos das serpentes do gênero *Bothrops*. I. Ação coagulante e purificação da secreção da glândula venenosa da *Bothrops jararaca*. (Mem. Inst. Butantan 9: 257; 1935). II. Método aperfeiçoado para o preparo de Bothropotoxina. (Mem. Inst. Butantan 10: 201; 1936).

Veneno de cobra em terapêutica (An. Inst. Pinheiros, São Paulo, 1: n.º 2, 3; 1938).

Sobre fixação de alguns venenos botrópicos por sôros heterólogos. (An. Inst. Pinheiros, São Paulo, 2: n.º 3, 43; 1939).

Kiobusitzky, D. v., & P. König — Sobre a fixação específica da Bothropotoxina.

I. Fixação por diversos antivenenos. (Mem. Inst. Butantan 10: 205; 1936).

II. Fixação pelo antiveneno lachetico. (Mem. Inst. Butantan 10: 217; 1936).

Estudos bioquímicos sobre os venenos das serpentes do gênero *Bothrops*. III. Separação do princípio coagulante dentre a Bothropotoxina e outras substâncias contidas na secreção natural. (Mem. Inst. Butantan 10: 223; 1936). IV. Ação da substância coagulante *in vivo*. (Mem. Inst. Butantan 10: 237; 1936).

Sobre a fixação da substância coagulante do veneno de *Bothrops jararaca* pelo soro anti-ophídico. (Mem. Inst. Butantan 10: 245; 1936).

A adsorção no estudo químico do veneno de *Bothrops jararaca*. (Acta 3.º Congr. Sul-American. Química 2: 328; 1937).

Novos estudos imunológicos sobre a substância coagulante do veneno de *Bothrops jararaca*. (Mem. Inst. Butantan 11: 149; 1937).

Knight, H. H. — Observation on the poisonous nature of the white-marked tussock moth. (J. Parasitol. 8: 133; 1922).

Knowles, R. — The mechanism and treatment of snake-bite in India. (Trans. Roy. Soc. Trop. Med. & Hyg. 15: 71; 1921).

Kobayashi, C. — On the application of calcium chlorid to viper-bites. (Japan. Zschr. Dermat. & Urol. 21: 7; 1921).

Chlorcalcium treatment of adder bite (*Trigonocephalus blomhoffi*). (Osaka Igakkai Zasshi 24: ?; 1925). (Japan Med. World 5: 188; 1925).

Kobert, R. — Giftabsondnung der Kröte. (Sitzungsber. Naturw. Ges. Dorpat 9: ?; 1890).

Araneengifte. (Eulenburg's Enzyklop. ?: 36; 1903).

Über Giftfische und Fischgifte. (Stuttgart, 1905).

Kohlschütter, E., & W. Minning — Ein Fall von Spättod nach Biss der süd-amerikanischen Viper *Lachesis alternata*. (Dtsch. med. Wschr. 62: 2043; 1936).

Konstansow, S. W. — Immunisation contre le venin de karakurt. (Vest. obs. vet. S. Petersbourg 18: 516; 1906).

Die Immunisation gegen das Gift der Karakurtspinne (*Lathrodetes tredecimguttatus*) und das antioxische (Antikarakurten) Serum. (Russky Wratsch ?: ?; 1907).

Kopstein, F. — Opmerkingen over de gifwerking van de Javaansche "groene slang", *Lachesis gramineus*. (Geneesk. Tijdschr. Nederl.-Indië 68: 1035; 1928).

Waarnemingen over de gifwerking van *Naja bungarus*.
(Geensk. Tijdschr. Nederl.-Indië 69: 559; 1929).

Bungarus javanicus, een nieuwe javaansche giftslang. Mededeeling over een doodelijke *Bungarus*-beet. (Geneesk. Tijdschr. Nederl.-Indië 72: 136; 1932).

Die Gifftiere Javas und ihre Bedeutung für den Menschen. (Meded. Dienst Volksgezondh. Nederl.-Indië 21: 222; 1932).

Körbler, J. — Sur le traitement du cancer par le venin de serpents. (II.^o Congr. intern. Cancer, Bruxelles, 2: 451; 1937).

Koressios, N. T. — Le venin de cobra. (Paris, 1935).

Les modifications du taux de l'urée sanguine et le l'azote polypeptidique au cours du traitement par le venin de cobra. (Prat. méd. franç. ?: ?; 1935).

L'action vasculaire du venin de cobra. (Bull. Soc. Thérap. ?: ?; 1935).

Sur la posologie, l'action physiologique et les indications thérapeutiques du venin de cobra. (Rev. Odontol. ?: ?; 1936).

L'action du venin de cobra total (non-filtré) sur la température et l'état général des tuberculeux. (Bruxelles-Méd. 17: 1278; 1937).

Koressios, N. T., & F. Negro — Le traitement des algies tabétiques par le venin de cobra. (Arch. Inst. prophylact 6: 318; 1934).

Koressios, N.-T., H. Tillé & A. Thiery — Les modifications du taux de l'urée sanguine au cours du traitement par le venin de cobra. (Rev. Thérap. "Meurice" ?: ?; 1935).

Korownikow, A. F. — Contribution à l'étude de la symptomatologie de la piqûre du *Lathrodetus* ("Kara-Kourte"). (Pensée Méd. Usbekistane 1: 12; 1926).

Kraus, R. — Estudos sobre os venenos das glandulas das cobras opisthoglyphas e aglyphas brasileiras. (Brasil-Méd. 36: 283; 1922). (Folha méd., Rio de Janeiro, 3: 118; 1922).

Über die Avidität der Schlangenser. 5. Weiterer Beitrag zur Bestimmung des kurativen Wertes der Sera. (Münch. med. Wschr. 71: 362; 1924).

Krause, M. — Die Gewinnung von Schlangengift zur Herstellung von Schutzserum. (Arch. Schiffs- & Trop.-Hyg. 11: 219; 1907).

Die Chemie des Schlangengiftes und Herstellung von Schlangengiftschutzserum. (Arch. Schiffs- & Trop.-Hyg. 12: 12; 1908).

- Kujawski, E. — O veneno da cobra nos adenomas prostaticos. (Act. méd. Rio de Janeiro 1: 175; 1938).
- Kulvets, K. — Die Hautdrüsen bei den Orthopteren und den Hemipteren-Heteropteren. (Zool. Anz. 21: 66; 1898).
- Kuwajima, Y. — Venom and immunization against it. (Igaku Shinpo 1: 1; 1943).
- Kyu, K. — Toxikologische Untersuchungen über die Gifte der *Crotalinae* Formosa's. I. Studien über das Gift von *Trimeresurus mucrosquamatus*, Cantor. (Taiwan Igakkai Zasshi 32: 79; 1933). II. Studien über das Gift von *Trimeresurus gramineus*, Shaw. (Taiwan Igakkai Zasshi 32: 84; 1933). III. Studien über das Gift vom *Agkistrodon acutus*, Günther. (Taiwan Igakkai Zasshi 32: 148; 1933).

L

- Laborde — Des effets physiologiques du venin de cobra capello. (C. r. Soc. Biol. ?: 335; 1875).
- Lacerda, F. — Algumas experiências com o veneno do *Bufo ictericus* Spix. (Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro 3: ?: 1878).
- Lacerda, J. B. d. — Venin des serpents. (C. r. Ac. Sci. 87: 1093; 1878-). Investigações experimentaes sobre a ação do veneno da *Bothrops jararaca*. (Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro ?: ?: 1878).
- Investigações experimentaes sobre o veneno do *Crotalus horridus*. (Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro ?: 31; 1878).
- O permanganato de potassio como antidoto da peçonha das cobras. União Med. Rio de Janeiro 1: 514; 1881).
- Leçons sur le venin des serpents du Brésil. (C. r. Soc. Biol. ?: ?: 1881).
- Lahousse — Recherches expérimentales sur les lésions histologiques du rein produites par la cantharidine. (Anvers, 1885).
- Laignel-Lavastine, P.-C. Huët & N.-T. Koressios — Sur les propriétés coagulantes du venin de vipère *Daboia*. (Bull. Mém. Soc. Hôp. Paris 51: 1529; 1935).
- Laignel-Lavastine & N. T. Koressios — Traitement des algies cancéreuses par le venin de cobra. (Bull. Mém. Soc. Hôp. Paris 49: 274; 1933).
- Indications de l'emploi du venin de cobra dans le traitement des algies cancéreuses. (Bull. Mém. Soc. Hôp. Paris 50: 487; 1934).
- L'action du venin de cobra total (non-filtré) sur le métasympathique. (J. méd. franç. ?: ?: 1936).
- Laignel-Lavastine, L. Würmser & N. T. Koressios — Le mécanisme physiologique de l'action hypotensive du venin de cobra. (Bull. Mém. Soc. Hôp. Paris 50: 494; 1934).

Lal, N. — On the desiccation of antivenomous serum and the value of the dried product as an antidote against snake bite. (Indian J. Med. Res. 17: 867; 1930).

Lamb, G. — On the action of the venoms of the cobra *Naja tripudians* and of the daboia (*Daboia russelli*) on the red blood corpuscles and the blood plasma. (Soc. Mem. Med. & Sanit. Dept. India?: ?; 1903).

Snake venoms: their physiological action and antidote. (Glasgow Med J. 59: 81; 1903).

Specificity of antivenomous sera. (Sci. Mem. Med. & San. Dept. India n.^o 4, 1903 — n.^o 10, 1904)

Some observations on the poison of the banded krait (*Bungarus fasciatus*) (Sci. Mem. Med. & Sanit. Dept. India ?: ?; 1904).

The specificity of antivenomous sera with special reference to a serum prepared with the venom of *Daboia russelli*. (Calcutta, 1905).

Snake venoms in relation to haemolysis. (Sci. Mem. Med. & Sanit. Dept. India ?: ?; 1905).

Snake venom in relation to haemolysis. (Calcutta, 1905).

Snake venoms and their antidote: an account of recent research. (J. Bombay Nat. Hist. Soc. 17: 13; 1906).

Lamb & Hanna — Standardisation of Calmette's antivenomous serum with pure cobra venom; the deterioration of this serum through keeping in India. (Sci. Mem. Med. & San. Dept. India n.^o 19, 1902).

Some observations on the poison of Russell's viper (*Daboia*). (Sci. Mem. Med. & Sanit. Dept. India ?: ?; 1903).

Landenbach, J. P. — Über die Wirkung des Schlangengiftes auf das Herz und den Blutdruck. (Izv. Univ. Kiev. 48: 75; 1908).

Landolph, F. — Empoisonnement par une piqûre d'araignée. Composition chimique des urines du malade. (Rev. Assoc. med. Argentina 10: 185; 1902).

Langer, J. — Untersuchungen über das Bienengift. (Arch. intern. Pharmacodyn. 6: 181; 1897).

Venin des mouches à miel. (Bull. Soc. Méd. alleman. Prague ?: ?; 1897).

Bienenstich-Immunität der Imker gegen diese. (Dtch. Entomol. Zschr. 42: ?: 1897).

Lanszweert, L. — Arseniate of strychnia, a new antidote to the poison of snakes. (Pacific. Med. & Surg. J., S. Francisco, ?: 108; 1871).

Lapie, G. — Les chenilles venimeuses et les accidents éruciques. (Paris, 1923).

Latoste — Observations relatives à l'action sur l'homme de la sécrétion cutanée des batraciens. (Assoc. franç. Avanc. Sci. ?: 541; 1876).

- Laudon — Einige Bemerkungen über die Prozessionsraupen und die Ätiologie der Urticaria endemica. (Arch. path. Anat. 125: 220; 1891).
- Launoy, B. — Altérations rénales consécutives à l'intoxication aiguë par le venin de scorpion. (Bull. Mus. d'Hist. nat. 5: 19; 1900). (C. r. Soc. Biol. 53: 91; 1901).
- Launoy, L. — Modification des échanges respiratoires consécutive à la piqûre d'un hyménoptère, chez les larves de cétoine dorié. (Bull. Mus. d'Hist. nat. 6: 383; 1901).
- Des phénomènes nucléaires de la sécrétion. (C. r. Soc. Biol. 54: 225; 1902).
- Actions de quelques vénins sur les glucosides. II. Actions du venin de cobra sur l'émulsine. (C. r. Soc. Biol. 54: 669; 1902).
- Action amylolytique des glandes salivaires chez les ophidiens. (Bull. Mus. d'Hist. nat. ?: 38; 1902). (C. r. Ac. Sci. ?: ?: 1902).
- De l'action protéolytique des glandes salivaires chez les ophidien. (Bull. Mus. d'Hist. nat. ?: 38; 1902). (C. r. Ac. Sci. ?: ?: 1902).
- Contribution à l'étude des phénomènes nucléaires de la sécrétion (cellule à venin, cellule à enzyme). (Ann. Sci. Nat. Zool. 18: 1; 1903).
- Lavedan, J. — Le traitement des tumeurs malignes de l'homme par le venin de cobra. (Bull. Ac. Méd. 113: 195; 1935).
- Lavocat, A. — Appareil operculaire des poissons. (Mém. Ac. Sci. Toulouse 5: 62; 1888).
- Lécaillon, M. — Sur l'action qu'exercent sur les chenilles d'*Agrotis ripae* les piqûres de l'ammophile hérissée. (C. r. Ac. Sci. 166: 922; 1918).
- Ledebit, S. — Contribution à l'étude des propriétés biologiques des venins: Action des venins des serpents et des poisons qu'ils engendrent sur quelques vertébrés aquatiques. (Thesis, Paris; 1914).
- Lefebre, M. — Morsures et piqûres venimeuses. (Caus. scientif. Louvain 8: ?: 1896).
- Leger & Mouzels — Dermatose prurigineuse déterminée par des papillons saturnides du genre *Hylesia*. (Bull. Soc. Path. exot. 11: 104; 1918).
- Legnani, M. — Carbunclo de araña. (Rev. med. Uruguay 20: 375; 1917).
- Lembert, J. B. — A severe *Conorhinus* bite. (Insect Life 6: 378; 1894).
- Lendenfeld, R. v. — Die Nesselzellen. (Biol. Centralbl. 7: 225; 1887).
Die Nesselzellen der *Cnidaria*. (Biol. Centralbl. 17: 465, 513; 1897).
The function of nettlecells. (Quart. J. Micr. Sci. 27: 393; 1897).
- Die Nesseleinrichtungen der Aeolider. (Biol. Centralbl. 24: 413; 1904).
- Lépine, J. — Immunité contre les piqûres de moustiques acquise par la mère et transmise au foetus. (C. r. Soc. Biol. 54: 787; 1902).

- Leplat — Piqure de l'oeil par un dart de guêpe. (Bull. Soc. Méd. Gand ?: ?; 1894).
- Leroy, A. — Hautgift von *Rana temporaria*. (Arch. intern. Physiol. 9: 283; 1910).
- Levaditi, C., & A. Rosembaum — Action des substances hémolytiques sur les Protozoaires, les Spirochêtes et les Vibrios. (Ann. Inst. Pasteur 22: 323; 1908).
- Levene, P. A. — Lysolethins and lysocephalins. (J. Biol. Chem. 58: 859; 1924).
- Lévy, R. — Relations entre l'arachnolysine et les organes génitaux femelles des araignées (*Epeirides*). (C. r. Ac. Sci. 154: 77; 1912).
Contribution à l'étude des toxines chez les araignées. (Thesis, Paris; 1916). (Ann. Sci. Nat. Zool. 1: 1; 1916).
- Sur les propriétés hémolytiques du venin de certains myriopodes chilopodes. (Bull. Soc. Entomol. France 48: 294; 1923).
- Leydig, F. — Über die Giftdrüsen des Salamanders. (Verh. Anat. Ges. ?: ?; 1892).
- Lim-Boon-Keng & A. Boddaert — Notice sur la toxicité des poissons. (Ann. Soc. Méd. Gand. 80: 235; 1901).
- Linhares, L. — Variações da pressão arterial e liquorica apos inoculação de peçonhas de jararaca e cascavel. (J. Clin.: Rio de Janeiro, 19: 8; 1938).
- Link, T. — Der Einfluss der Schlangengifte auf die Blutgerinnung. (Zschr. Immunitätsf. & exp. Ther. 85: 504; 1935).
- Livon, G., & A. Briot — Le suc salivaire des céphalopodes est un poison pour les crustacés. (C. r. Soc. Biol. 58: 878; 1905).
- Loeb, L. — The toxic action of the poison of *Heloderma*. (Yearb. Carnegie Inst. 6: 218; 1908).
The venom of *Heloderma*. (J. Am. Mus. Nat. Hist. 21: 93; 1921).
- Loir & Legangneux — Accidents de travail occasionnés par des coleoptères. (Bull. Acad. Méd. Paris 138: 68; 1922).
- Loiseleur, J. — Technique de préparation de contre-anticorps à partir du suc embryonnaire. (C. r. Soc. Biol. 131: 415; 1939).
- Lojacono, M. — Sur le poison de la "Beroé". (J. Physiol. & Path. gén. 10: 1001; 1908).
- Longo, J. — Morsure de la tarantule. (Bull. Acad. Méd. Belgique 19: 17; 1885).
- Lubbock, J. — Extracts from a letter addressed to him by G. A. Treadwell concerning a fatal case of poisoning from the bite of *Heloderma suspectum*. (Proc. Zool. Soc. London ?: 266; 1888).
- Lüdecke — Zur Kenntnis der Glycerophosphorsäure und des Lecithins. (Thesis, München, 1905).

- Lüderwaldt, H. — Vergiftungserscheinungen durch Verletzung mittels haariger oder dorniger Raupen. (Zschr. wissensch. Insektenbiol. 6: 398; 1910).
- Lukomski, M. J. d. — Propriété antipyrrétique du venin des hyménoptères. (Gaz. Hôp, civ. & mil. ?: 427; 1864).
- Lumière, A. — Considérations sur la pathogénie du cancer et sa curabilité. (Néoplasmes 12: 210; 1933).

M

- MacClure, E. — Glomerulo-nephrite aguda diffusa, consequente a envenenamento por cobra (*Bothrops jararacussu*). (Bol. Secret. ger. Saúde, Rio de Janeiro, 1: 35; 1935).
- Macfarlane, R. G., & B. Barnett — Russell's viper venom. (Lancet 230: 509; 1936).
- MacGarvie, S. — The venom of the Australian black snake. (Proc. Roy. Soc. N. S. Wales ?: ?; 1892).
- Machado, O. — Observações sobre as mordeduras das escolopendras. (Bol. Inst. V. Brazil, Niterói, 27: 5; 1944).
- Acidentes produzidos por medusas, caravelas e actinias. (Biol. méd., Niterói, 3: 155; 1946).
- Macht, D. I. — Experimental and clinical study of cobra venom as an analgesic. (Proc. Nat. Ac. Sci. 22: 61; 1936).
- Macht, D. I., & H. F. Bryan — Influence des venins de serpents sur le comportement du rat dans un labyrinthe circulaire. (C. r. Soc. Biol. 119: 306; 1935).
- MacInnes, A. — Treatment of snake bite. (Med. J. Austral. 14, 1: 771; 1927).
- MacInnes, A., S. Pern & J. MacPherson — Snake bite. (Med. J. Austral. 14, 2: 33; 1927).
- Mackerras, I. M. — The venom of *Atrax robustus* Cambridge. (Med. J. Austral. 21, 1: 794; 1934).
- MacLeod, I. — Recherches sur l'appareil venimeux des chilopodes. (Bull. Acad. Belge. 45: ?; 1878).
- Sur la structure de l'appareil venimeux des aranéides. (Bull. Acad. Belge. 50: 110; 1880).
- Notice sur l'appareil venimeux des aranéides. (Arch. Biol. 1: 573; 1880).
- Macloskie, G. — The poison-apparatus of the mosquito. (Amer. Natural. 22: ?; 1888). (Science ?: 106; 1887).

- Macphail, N. P. — Report of snake bite cases. (17th. Ann. Rep. Med. Dept. Unit. Fruit Comp. ?: 275; 1927).
- Madsen, T., & H. Noguchi. — Venins-antivenins (*Crotalus adamanteus*, *Naja tripudians*, *Ancistrodon piscivorus*). (Overs. Danske Vidensk. selsb. Forhandl. ?: 233; 1906).
- Magalhães, O. d. — Contribuição para o conhecimento dos acidentes pelas picadas dos escorpiões no Brasil. (Ann. Faculd. Med. Univ. Minas Gerais 1: 69; 1929).
- Escorpionismo. (Ann. Faculd. Med., Belo Horizonte, 1: 3; 1935).
- Hemiplegias orgânicas provocadas pelos venenos ophídico e escorpionico. (Rev. Med. & Cirurg. Brasil 43: 113; 1935).
- Escorpionismo. (Hospital, Rio de Janeiro, 13: 421; 1938).
- O combate ao escorpionismo. (Mem. Inst. O. Cruz. 44: 425; 1946).
- Escorpionismo. (Monogr. Inst. O. Cruz. n.º 3; 1946).
- Mail, G. A. — Tick paralysis in British Columbia. (Bull. Brit. Columb. Bd. Health 8: 195; 1938).
- Malard — Poissons de côtes de la Manche. (Bull. Soc. Philom. 2: 73; 1890).
- Mangold, E. — Über Auto-intoxikation und Stachelbewegung bei Seeigeln. (Mitt. Naturw. Ver. Greifswald 39: ?; 1908).
- Manquat, L. — Le traitement des piqûres de moustiques. (Bull. gén. Thérap. ?: 676; 1900).
- Mantegazza, P. — Sul veleno dello scorpione. (Boll. Entomol. Ital. 11: 73; 1879).
- Mantes — Estudio experimental, clínico y terapéutico de las mordeduras de serpientes. (Thesis, Buenos Aires; 1916).
- Mara, L., & G. Tarabini-Castellani — L'azione del veleno secco di *Lachesis alternatus* sui tripanosomi. (Arch. ital. Sci. Med. colon. 18: 68; 1937).
- Marcenac — Piqûres de scorpion au Maroc. (Maroc. Méd. 33: 621; 1925).
- March, D. D. H. — A medico-legal case report. (Bull. Antivenin Inst. America 2: 47; 1928)..
- Marignon — À propos d'accidents produits par la piqûre d'une araignée. (Nouv. Méd. Montpellier ?: ?; 1895).
- Martin, C. H. — The nematocysts of *Turbellaria*. (Quart. J. Micr. Sci. 52: 261; 1908).
- Martin, C. J. — The contribution of experiments with snake venom to the development of our knowledge of immunity. (Brit. Med. J. ?: 574; 1904).
The venom of *Heloderma*. (Nature 93: ?; ?.)
- Martin, C. J., & J. M. Smith — On the physiological action of the venom of the Australian black snake (*Pseudechis porphyriacus*). (Proc. Roy. Soc. N. S. Wales 29: 146; 1895).

- Martin, C. J., & F. Tidswell — Observations on the femoral gland of *Ornithorhynchus* and its secretion; together with an experimental inquiry concerning its supposed toxic action. (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 9: 471; 1894).
- Martin, H. — Etude de l'appareil glandulaire venimeux chez un embryon de *Vipera aspis*. (Bull. Soc. Zool. France 24: 106; 1899).
- Martini, E. — Die Stiche der Gliederfüssler und ihre Wirkung auf die Haut. (Dermatol. Wschr. 81: 1650; 1925).
- Martins, A. V. — Anaveneno escorpionico. (Brasil-Méd. 57: 248; 1943).
Sobre o uso do anaveneno na produção do sôro anti-escorpiônico. Arq. Inst. Quím.-Biol. Minas Gerais 1: 7; 1945).
- Martins, N. — Das opisthoglyphas brasileiras e o seu veneno. (Thesis, Rio de Janeiro; 1916).
- Martiny, Rabe & Upham — Schlangen- und Insektengifte. (Berlin, 1939).
- Martirani, I. — Ação do veneno da *Bothrops jararaca* sobre algumas constantes físico-químicas e índices hematológicos. (An. Inst. Pinheiros, São Paulo, 8: 69; 1945).
- Martirani, I., & E. T. d. Carvalho — Ação do veneno da *Bothrops jararaca* e efeito da soroterapia antibotrópica. (An. Inst. Pinheiros, São Paulo, 4: 13; 1941).
- Marzinovsky, E. — The clinical aspects of *Lathrodetes* bite. (Med. Parasit. & Parasit. Dis., Moscow, 3: 342; 1934).
- Masoin, P. — De la rapidité d'absorption des poisons par l'organisme. (Arch. intern. Pharmacodyn. & Thér. 11: 465; 1903).
- Maurano, H. R. — Dissertação do escorpionidismo. (Thesis, Rio de Janeiro, 1915).
- Maxianovitch, M. I. — Le venin du kara-kourte *Lathrodetes 13-guttatus* agissant comme antigène; effectivity de l'antitoxine dans les expériences sur les animaux. (Med. Parasit. & Parasit. Dis. Moscow 8: 64; 1939).
- Mazza, S. — Aracnoidismo. (Rev. Centr. Estud. Med. ?: 259; 1908).
Contribución al estudio del aracnoidismo. (Bol. San. mil. Argentina ?: ?; 1910).
Formas nervosas y cutáneas del aracnoidismo. (Thesis, Buenos Aires; 1911).
- Mazza, S., & R. Argerich — Algo más sobre aracnoidismo. (Rev. Centr. Estud. Med. ?: 225; 1910).
- Mazza, S., & J. A. Salovicz — Picaduras de serpientes y aracnidismo. (Rev. Jard. Zool. Buenos Aires 3: 321; 1907).
- McKay, S. — The red-backed spider bite. (Med. J. Austral. 14, 1: 626; 1927).

- McKay, W. J. S. — Tick bite and allergy. (Med. J. Austral. 27, 1: 458; 1940).
- Mednikian, G. A. — On the pharmacological properties of the venom of the species *Ancistrodon halys caraganus* (Eichwald). (Trav. Acad. Mil. Méd. Moscow 25: 427; 1941).
- Medulla, C. — Sugli avvelenamenti da puntura di scorpione in Cirenaica. (Arch. Ital. Sci. Med. colon. 18: 486; 1937).
- Mégnin, P. — Accident causé par le réduve masqué. (C. r. Soc. Biol. 4: 563; 1887).
- Menger, R. — L'adrénaline contre les morsures des serpents. (Sem. méd. 23: ?: ?; 1903).
- Meyer, A. B. — Über den Giftapparat der Schlangen, insbesondere über den Gattung *Callophis* Gray. (Monatsber. Akad. Wissensch. Berlin ?: 27; 1869). Die Giftdrüsen bei der Gattung *Adenophis* Pet. (Sitzungsber. Akad. Wissensch. Berlin ?: 611; 1886).
- Mills, R. G. — Observations on a series of cases of dermatitis caused by a liparid moth, *Euproctis flava* Brem. (China Med. J. 37: 351; 1923). Some observations and experiments on the irritating properties of the larva of *Parasa hilarata* Staudinger. (Am. J. Hyg. 5: 342; 1925).
- Mitchell, A. — The venom of spiders. (Knowledge, London, ?: 298; 1905).
- Mitchell, S. W. — Experimental contribution to the toxicity of rattlesnake venom. (New York Med. J. 6: 289; 1868) The bite of the diamond rattlesnake (*Crotalus adamanteus*). (Boston Med. & Surg. J. 89: 331; 1873).
- Mitchell, S. W., & E. T. Reichert. — A partial study of the poison of *Heloherma suspectus* Cope, the Gila monster. (Amer. Natur. 17: 800; 1880) (Science 1: 372; 1883). (Smithson. Contrib. Knowl. 126: 128; 1886 ou 1890).
- Miura, M., & T. Sumikawa — Recherches sur le venin des serpents. (Centralbl. allg. Path & path. Anat. 13: ?: 1902).
- Möbius, C. — Über den Bau, den Mechanismus und die Entwicklung der Nesselskapseln einiger Polypen und Quallen. (Abh. Naturw. Ver. Hamburg. ?: ?; 1866).
- Monaelessier & C. Taguet — Traitement des algies et des tumeurs par le "venin de cobra". (Bull. Ac. Méd. 109: 371; 1933).
- Monteiro, J. P. — Veneno de cobra e cancer. (Biol. méd., Niterói, 1, 4: 21; 1936).
- Montel, R. — Accidents dus à l'impact des filaments pêcheurs de certaines méduses des mers tropicales aperçus sur ces coelenterés. (Bull. Soc. Path. exot. 35: 168; 1942).

- Montes, O. — Estudio experimental, clínico y terapéutico de las mordeduras de serpientes. (Thesis, Buenos Aires; 1916).
- Moraes, C. — Envenenamento ophídico e sua terapêutica. (Thesis, Rio de Janeiro; 1908).
- Morgan, C. L. — Scorpion virus. (Nature 35: 535; 1883)
- Morgenroth, J., & Carpi — Weitere Beiträge zur Kenntnis der Schlangengifte und ihrer Antitoxine. (Arb. Pathol. Anst. Berlin. ?: 437; 1906).
- Mori, A. — Un cas grave d'empoisonnement par le venin de vipère guéri par le permanganate de potasse. (Gaz. Osped. ?: 298; 1904).
- Mosely, H. N. — Urticating organs of planarian worms. (Nature 16: 475; 1877).
- Moutet — Sur la piqûre des scorpions tunisiens. (Bull. Mus. d'Hist. nat.
- Mühlens — Bösartige Unterschenkelgeschwüre nach Korallenrisswunden. (Arch. Schiffs- & Trop.-Hyg. 12: 167; 1908).
- Muhse, E. F. — The cutaneous glands of the common toads. (Am. J. Anat. 9: 321; 1909).
- Murbach, L. — Beiträge zur Kenntnis der Anatomie und Entwicklung der Nesselorgane der Hydroïden. (Arch. Naturgesch. 60: 217; 1894).
- Mutsaars, W., & J. Barthels-Viroux — Action des rayons ultra-violets sur l'hémolysine du venin de cobra et sur son pouvoir inactivant du troisième composant. (C. r. Soc. Biol. 140: 1177; 1946).
- Myers, W. — The neutralisation of the haemolytic poison of cobra venom by antivenomous serum. (Brit. Med. J. ?: 318; 1900).
- Mylrea, C. S. G. — A note on the treatment of scorpion sting and the sting of venomous fishes in Arabia. (Trans. Roy. Soc. Trop. Med. & Hyg. 17: 210; 1923).

N

- Nagamitu, G. — Experimentelle Untersuchung über das *Ancistrodongift*. (Okayama Igakkai Zasshi 48: 1650; 1936).
- Naidenova, G. A., & F. F. Talysin — On studying the haemorrhagic properties of the venom of the *Ancistrodon blomhoffi ussuriensis* Emeljanoff in the chicken's embryo. (Trav. Acad. Mil. Méd. Moscou 25: 402; 1941).
- Nakamura, T. — Über die Wirkung des Giftes der *Naja naja atra* auf das isolierte Froschherz. II. Jahreszeitliche Schwankungen der Resistenz des Froschherzens gegen das Kobragift. (Taiwan Igakkai Zasshi 33: 17; 1934).
- Über die Wirkung des Giftes von *Naja naja atra* auf das Froschherz. (Acta Japon. Med. Trop. 2: 167; 1940).

- Nedergaard, N. — Venomous jelly fish. (J. Med. Assoc. Siam 8: 10; 1925).
- Netolitzky, F. — Untersuchungen über den giftigen Bestandteil des Alpensalamanders, *Salamandra atra*. (Arch. exp. Path. & Pharm. 51: 118; 1904).
- Netting, M. G., & D. Wilkes — Scorpion stone — a reputed cure for scorpion sting and snake bite. (Bull. Antivenin Inst. America 2: 99; 1929).
- Neumann, T. — Giftschlangen und Schlangengift. (Ber. Senckenberg. Ges. ?: 72; 1904).
- Nicol, L., & A. Mustafa — De l'absence d'antivenin, d'origine naturelle, vis-à-vis des venins de *Vipera aspis* et de *Naja tripudians* (cobra capel), chez l'homme et chez différentes espèces animales. (C. r. Soc. Biol. 120: 391; 1925).
- Nicolini, R. C. — Tratamiento de las algias cancerosas con el veneno de cobra. (Bol. Soc. Cirurg. Buenos Aires 18: 608; 1934).
- Nicolle, C., & G. Catouillard — Sur le venin d'un scorpion commun de Tunisie, *Heterometrus maurus*. (C. r. Soc. Biol. 58: 100; 1905).
Action du serum antivenimeux sur le venin de *Heterometrus maurus*. (C. r. Soc. Biol. 58: 231; 1905).
- Nierenstein, E. — Über den Ursprung und die Entwicklung der Giftdrüsen von *Salamandra maculosa* nebst einem Beitrag zur Morphologie des Sekretes. (Arch. mikrosk. Anat. 72: 47; 1908).
- Ninni, A. P. — Communicazione sopra la puntura di uno scorpione. (Res. Soc. Entomol. Ital. ?: 18; 1881).
- Noc, F. — Propriétés bactériolytiques et anticytasiques du venin de cobra. (Ann. Inst. Pasteur 19: 209; 1905).
- Noé, J. — Résistance du hérisson au cantharidate de potasse. (C. r. Soc. Biol. 54: 1176; 1902).
- Noguchi, H. — Immunisation against rattlesnake venom. (Univ. Pennsylvania Med. Bull. ?: ?; 1904).
Snake venoms. An investigation of venomous snakes with special reference to the phenomena of their venoms. (Carnegie Inst. Washington Publ. Nr. 111; 1909).
- Normann, W. W. — The effect of the poison of centipedes. (Trans. Texas Acad. Sci. 1: 118; 1896).
- Nunez, M. J. — Etude médicale sur le venin de la tarentule d'après la méthode de Hahnemann. (Paris, 1866).
- Nuttall, G. — The pathological effects of *Phthirus pubis*. (Parasitology 10: ?: 1918).

O

Ocaranza, F. — Memoria preliminar acerca de la ponzoña de los alacranes de Mexico. (Rev. Mexic. Biol. 3: 179; 1923).

Estudio experimental acerca de la acción fisiológica de la ponzoña de los alacranes de Mexico. 1. Veneno del *Centrurus exilicauda*. Inoculación al cuy. (Rev. Mexic. Biol. 3: 194; 1923). 2. Ponzoña del alacran de Durango (*Centrurus exilicauda*). Rata blanca. (Rev. Mexic. Biol. 3: 201; 1923).

Ogle, W. — Loss of speech from the bite of venomous snakes. (S. George's Hosp. Rep., London, 3: 167; 1868).

Oh, J. — Über die Wirkung des Giftes gewisser formosanischer Schlangen auf das Schmerzzentrum. (Taiwan Igakkai Zasshi 35: 2090; 1936).

Über die Wirkung des Giftes gewisser formosanischer Schlangen auf die motorischen und sensiblen peripheren Nerven. (Taiwan Igakkai Zasshi 35: 2099; 1936).

Ohno, T. — Über den giftigen Nachtschmetterling in der Präfektur Niigata. (Japan. Zschr. Derm. & Urol. 17: ?; 1917).

Oliveira, D. d., & O. P. Santos — Acção de alguns venenos de serpentes sobre o coração. (Brasil-Méd. 44: 145; 1932).

Oppenheimer, C. — Toxine und Antitoxine. (Jena, 1904).

Oré — Injection d'ammoniaque dans les veines pour combattre les accidents produits par la morsure de la vipère. (C. r. Ac. Sci. ?: ?; 1874).

Oreo, G. A. — Dermatitis venenata resulting from contact with marine animals. (Arch. Derm. & Syph. 54: 637; 1946).

Orticoni, A. — A propósito de la acción del veneno de cobra en el tratamiento de las algias y de los tumores. (Crón. méd. mexic. 33: 61; 1934).

Otto, R. — Zur Kenntnis der *Mesocoronistoxine*. (Zschr. Hyg. & Infektionskr. 114: 531; 1932).

P

Pachner, A. — Sur la piqûre d'abeilles et l'immunité contre ses effets. (Casopis Lékáru Českých ?: ?; 1905).

Pakard, A. — Literature on defensive and repugnatorial glands of insects. (J. New York Entomol. Soc. 4: ?; 1896).

Packard, A. S. — Testimony as to the poisonous nature of the bite of *Heloderma suspectum* Cope. (Amer. Nat. Phil. 16: 842, 907; 1882).

- Page, R. C., & H. K. Russell — Prothrombin estimation using Russell viper venom. I. Simple modification of Quick's method. (J. Lab. & Clin. Med. 26: 1366; 1941).
- Pampana, E. J. — I serpenti velenosi della Colombia. (Arch. Ital. Sci. Med. colon. 9: 3; 1928).
- Panceri & Gasco — Esperienze intorno agli effetti del veleno della *Naia agiziana* e della ceraste. (Atti. Accad. Sci. fis. & mat. (Napoli 6: 25; 1875).
- Panceri, P. — Esperienze sopra il veleno della *Lycosa tarantula*. (Rend. Acad. Pontam., Napoli, ?: ?; 1868).
- Parker, C. A. — Poisonous qualities of the star-fish. (Zoologist 5: 214; 1881).
- Parker, W. N. — On the poison-organs of *Trachinus*. (Proc. Zool. Soc. London ?: 359; 1888). (Anat. Anz. 3: 468; 1888).
- Passerini, N. — Sull'organo ventrale del *Geophilus gabrielis* Fabr. (Bull. Soc. Entomol. Ital. 14: 323; 1882).
- Pattison, G. J. — Pish poisoning. (N. S. Wales Med. Gaz. ?: 145; 1872).
- Paul, J. L., & J. Shortt — Cases of snake bite. (Med. Times & Gaz. London 2: 214; 1873).
- Pawlowsky, E. N. — Zur Kenntnis der Giftdrüsen von *Scorpaena porcus* und *Trachinus draco*. (Trav. Soc. Natur. Pétersbourg 37: ?; 1906).
- Zur Anatomie der Epidermis und ihrer Drüsen bei giftigen Fischen. (Trav. Soc. Natur. Pétersbourg 38: ?; 1907).
- Ein Beitrag zur Kenntnis der Hautdrüsen (Giftdrüsen) einiger Fische. (Anat. Anz. 34: 314; 1909).
- Ein Beitrag zur Kenntnis des Baues der Giftdrüsen einiger Scorpae-niden. (Zool. Jahrb., Anat., 31: 529; 1911).
- Ein Beitrag zur Kenntnis der Giftdrüsen der Arthropoden. (Trav. Soc. Nat. Petrograd 43: 1; 1912).
- Ein Beitrag zur Kenntnis des Baues der Giftdrüsen von *Scolopendra morsitans*. (Zool. Jahrb., Anat., 36: 91; 1913).
- Über den Bau der Giftdrüsen bei *Plotosus* und anderen Fischen. (Zool. Jahrb., Anat., 38: 22; 1914).
- Des types principaux de glandes venimeuses chez les hyménoptères. (C. r. Soc. Biol. 76: 351; 1914). (Rev. russe d'Entomol. 14: 235; 1914).
- Pawlowsky, E. N., & A. K. Stein — Experimentelle Läusestudien. I. Maculae coeruleae und *Phthirus inguinalis*. (Zschr. exp. Med. 40: ?; 194). II. Über die Wirkung des Speichels des *Pediculus* auf die Integumenta des Menschen. (Zschr. exp. Med. 42: ?; 1924).
- Maculae coeruleae and *Phthirus pubis*. (Parasitology 16: ?; 1924).

Experimentelle Untersuchungen über die Wirkung der Flöhe auf den Menschen. (Rev. Microbiol. & Epidem. (russe) 3: ?; 1924). (Arch. Schiffs- & Trop.-Hyg. 29: 387; 1925).

Experimentelle Untersuchungen über die Wirkung des Aktiniengiftes (*Actinia equina*) auf die Menschenhaut. (Arch. Dermat. & Syph. 157; 647; 1929).

The action of *Scolopendra* venom upon the human skin. (Med. Parasit. & Parasit. Dis., Moscow, 4: 88; 1935).

Penna Sobr., O. — Anaveneno e o seu valor na produção de soros antiofídicos. (Arq. Inst. Quím. Biol. Minas Gerais 1: 27; 1945).

Penteado, D. d. C. — Accidentes ophidicos. (Ann. 1.º Congr. Med. S. Paulo 2: 281; 1916).

Pepeu, F. — Prove sperimentalì di vaccinazione antiofidica. (Atti V Congr. naz. Microbiol. 12: 158; 1934).

Ricerche sulla specificità dei sieri antiofidici. (Atti V Congr. naz. Microbiol. 12: 161; 1934).

Studi sull'ofidismo nelle colonie italiane. (Terapia 25: 353; 1935).

Peracca, M. G., & C. Deregbis — Esperienze fatte sul veleno del *Coelopeltis insignitus*. (Giorn. Accad. Med. Torino 31: 379; 1880).

Perlié — Rapport sur la campagne de la "Reine Blanche". (Arch. Méd. nav. ?: 233; 1886).

Pérez, I. — Sur la piqûre des Chrysidés. (Ann. Soc. Entomol. France 9: ?; 1889).

Pern, S. — Permanganate for snake bite. (Brit. Med. J. 1: 338; 1941).

Pernot — Observations cliniques sur le venin des chenilles processionnaires. (Lyon Méd. 45: 486; 1884).

Perret, A. H. — Contribution à l'étude des poisons des actinies. (Thesis, Paris; 1907).

Pestana, B. R. — Notas sobre a ação hemolitica dos venenos de diversas espécies de cobras brasileiras. (Rev. Méd. S. Paulo 11: 436; 1908).

Sorotherapia anti-ophidica. (An. Paulista Méd. & Cirurg. 3: 27; 1914).

Petitpierre, M. — Über Schlangenbissvergiftungen in der Schweiz mit besonderer Berücksichtigung des Engadins, des Puschlavs und des Bergeles. (Schweiz. med. Wschr. 64: 372; 1934).

Phelps, B. M. — A snake bite case. (17th Ann. Rep. Med. Rep. Unit. Fruit Comp. ?: 274; 1927).

Philpott, C. H. — Effect of toxins and venoms on protozoa. (Proc. Soc. Exp. Biol. & Med. 26: 522; 1929).

Phisalix, C. — Nouvelles observations sur l'echidnase. (C. r. Ac. Sci. ?: ?; 1889).

Expériences sur le venin de la salamandre terrestre et son alcaloïde. (Assoc. franç. Avanc. Sci. ?: ?; 1889).

Sur quelques points de la physiologie des glandes cutanées de la salamandre terrestre. (C. r. Soc. Biol. 42: 225; 1890). (C. r. Ac. Sci. 109: 405; 1890).

Glandes venimeuses chez les couleuvres et toxicité du sang de ces animaux. (C. r. Soc. Biol. ?: 8; 1894).

Sur la propriété antitoxique du sang des animaux vaccinés contre le venin de vipère. (C. r. Soc. Biol. ?: ?; 1894).

Influence de la saison sur la virulence du venin de vipère. (Bull. Mus. d'Hist. nat. 1: 66; 1895).

Antagonisme physiologique entre les glandes labiales supérieures et les glandes à venin chez la vipère et la couleuvre. (Bull. Mus. d'Hist. nat. 1: ?; 1895).

Démonstration directe de l'existence, dans le venin de vipère, de principes vaccinants indépendants des substances toxiques. (Bull. Mus. d'Hist. nat. 2: 197; 1896).

Sur l'existence à l'état normal de substances antivenimeuses dans le sang de quelques mammifères sensibles au venin de vipère. (Bull. Mus. d'Hist. nat. 2: ?; 1896).

Antagonisme entre le venin des *Vespidae* et celui de la vipère: le premier vaccine contre le second. (Bull. Mus. d'Hist. nat. 3: 318; 1897).

Sur les propriétés antitoxiques du sérum de vipère comparées à celles du sérum antivenimeux obtenu artificiellement. (C. r. Congr. Méd. Moscou ?: ?; 1897).

Nouveaux procédés de séparation de l'echidnase et de l'echidnovaccin du venin de vipère. (C. r. Congr. Méd. Moscou ?: ?; 1897).

Propriétés physiologiques du venin de *Coelopeltis insignitus*. (C. r. Soc. Biol. 50: 240; 1899).

Venins et coagulabilité du sang. (C. r. Soc. Biol. 51: 834; 1899).

Expériences sur le venin des vives *Trachinus draco* et *Tr. viperina*. (Bull. Mus. d'Hist. nat. 5: 526; 1899).

Relations entre le venin de vipère, la peptone et l'extrait de sanguine, au point de vue de leur influence sur la coagulabilité du sang. (C. r. Soc. Biol. 51: 865; 1899).

Essai sur le mécanisme des phénomènes en sérothérapie. (Rev. gén. Sci. ?: ?; 1899).

- Un venin volatil, sécrétion cutanée du *Julus terrestris*. (Bull. Mus. d'Hist. nat. 6: 385; 1900).
- Sur la présence du venin en nature dans le sang de cobra. (Bull. Mus. d'Hist. nat. 8: 204; 1902).
- Action du venin de vipère sur le sang de chien et de lapin. (Bull. Mus. d'Hist. nat. 8: 536; 1902).
- Action physiologique du venin de la salamandre du Japon. (C. r. Ac. Sci. 137: 1082; 1903).
- Recherches sur les causes de l'immunité naturelle des vipères et des couleuvres. (C. r. Soc. Biol. 55: 1082; 1903).
- Corrélations fonctionnelles entre les glandes à venin et l'ovaire chez le crapaud commun. (C. r. Soc. Biol. 55: 1645; 1903).
- Les venins considérés dans leurs rapports avec la biologie générale et la pathologie comparée. (Rev. gén. Sciences, Paris, ?: ?; 1903).
- Sur un nouveau caractère distinctif entre le venin des vipéridés et celui des cobridés. (C. r. Soc. Biol. 57: 486; 1904).
- Recherches sur le venin des abeilles. (Bull. Soc. Entomol. France ?: 218; 1904).
- Influence de l'émanation de radium sur les venins. (C. r. Soc. Biol. 57: 366; 1905).
- Sur la présence de venin dans les oeufs d'abeilles. (Bull. Soc. Entomol. France ?: 201; 1905).
- Sur la présence du venin dans les oeufs de vipère. (C. r. Soc. Biol. ?: ?; 1905).
- Phisalix, C., & G. Bertrand — Recherches sur la toxicité du sang du crapaud commun. (Arch. Physiol. norm. & path. 5: 511; 1893). (Rev. gén. Sci. ?: ?; 1903).
- Sur la présence de glandes venimeuses chez les couleuvres et la toxicité du sang chez ces animaux. (C. r. Ac. Sci. 118: 76; 1894).
- Sur quelques particularités relatives aux venins de vipère et de cobra. (Bull. Mus. d'Hist. nat. ?: 129; 1895).
- Sur les relations qui existent entre les deux procédés d'immunisation contre les venins: l'accoutumance et la vaccination. (Bull. Mus. d'Hist. nat. 2: 36; 1896).
- Variation de virulence du venin de vipère. (Arch. Physiol. ?: ?; 1896).
- Sur les principes actifs du venin de crapaud commun. (C. r. Soc. Biol. 54: 932; 1902).
- Phisalix, C., & C. Contejean — Nouvelles recherches sur les glandes à venin de la salamandre terrestre. (C. r. Soc. Biol. 43: 33; 1890).

- Glandes à venin de la salamandre terrestre. (Mém. Soc. Biol. Paris 119: 434; 1891). (Bull. Soc. Philom. Paris 3: 76; 1891).
- Phisalix, C., & H. Varigny — Recherches expérimentales sur le venin de scorpion. (Bull. Mus. d'Hist. nat. 2: 67; 1896).
- Phisalix, M. — Recherches embryologiques, histologiques et physiologiques sur les glandes à venin de la salamandre terrestre. (Thesis, Paris; 1900).
- Origine des glandes venimeuses de la salamandre terrestre. (Arch. Zool. expér. 1: 125; 1903).
- Action physiologique du venin muqueux des batraciens et en particulier des *Discoglossidae*. (Bull. Mus. d'Hist. nat. 14: 305; 1908).
- Mécanisme de l'immunité des serpents contre la salamandrine. (Bull. Mus. d'Hist. nat. 14: 396; 1908).
- Action physiologique du venin, muqueuse des batraciens anoures, de *Pelobates cultripes*. (C. r. Soc. Biol. 67: 285; 1909).
- Notes sur les effets mortels réciproques des morsures de *l'Heloderma suspectum* Cope et de la *Vipera aspis* Laur. et sur les caractères différentiels de leurs venins. (Bull. Mus. d'Hist. nat. 17: 485; 1911).
- Modification que la fonction venimeuse imprime à la tête osseuse et aux dents chez les serpents. (Ann. Sci. nat. Zool. 16: 161; 1912).
- Effets physiologiques du venin de la mygale de Corse (*Cteniza sauvagei* Rossi). (Bull. Mus. d'Hist. nat. 18: 132; 1912).
- Effets physiologiques du venin d'une grande mygale d'Haïti, *Phormictopus carcerides* Pocock. (Bull. Mus. d'Hist. nat. 18: 134; 1912).
- Structure et travail sécrétatoire de la glande venimeuse de *l'Heloderma suspectum* Cope. (Bull. Mus. d'Hist. nat. 18: ?; 1912).
- Signification morphologique et physiologique du renflement du canal excréteur de la glande venimeuse des vipéridés. (Bull. Mus. d'Hist. nat. 20: 408; 1914).
- Anatomie comparée de la tête et de l'appareil venimeux chez les serpents. (Ann. Sci. nat. Zool. 19: 1; 1914).
- Les animaux venimeux et les venins en thérapeutique. (Progr. Méd. ?: ?; 1915).
- Propriétés venimeuses de la salive parotidienne chez les colubridés-aglyphe. (Bull. Soc. Path. exot. 9: 369; 1916).
- Symptômes graves déterminés chez une jeune femme par la piqûre d'une seule abeille. (Bull. Mus. d'Hist. nat. 24: 547; 1918).
- Phisalix, M., & R. P. Caius — Propriétés venimeuses de la salive parotidienne chez des colubridés aglyphe des genres *Tropidonotus* Kuhl, *Zamenis* et *Helicops* Wagler. (Bull. Mus. d'hist. nat. 22: 213; 1916). (Bull. Soc. Path. exot. 9: ?; 1916).

Propriétés venimeuses de la salive parotidienne chez les colubridés aglyphes des genres *Tropidonotus*, *Zamenis*, *Helicops*, *Dendrophis* et *Lycodon*. (Bull. Mus. d'Hist. nat. 23: 343; 1917).

Philalix, M., & G. Dehaut — Action physiologique du venin muqueux d'un batracien, le *Discoglossus pictus*. (Bull. Mus. d'Hist. nat. 14: 302; 1908).

Picado T., C. — Serpientes venenosas de Costa Rica. (San José, 1931).

Immunoterapia no específica (tifoidea-pneumonia). (Rev. méd. latino-amer. 18: 1257; 1933).

Immunité hétérologue des animaux immunisés contre le venin bothropique. (C. r. Soc. Biol. 116: 419; 1934).

Pierrotti, F. G. — Recherches expérimentales sur le venin de crapaud et sur son action physiologique. (Pisa, 1906).

Piffard, H. G. — Periodical vesicular eruption following the bite of a rattlesnake. (Med. Rec. New York 10: 62; 1875).

Pillay, R., & S. Narayana — Notes on the structure of the teeth of some poisonous snakes found in Trancavore. (Ann. Mag. Nat. Hist. 13: 238; 1904).

Pinero, G. — Picadura de araña. (Rev. med. Rosario ?: 610; 1915).

Arañidismo. (Semana med. ?: 371; 1917).

Pino, A. D. — Picaduras de arañas ponzoñosas. (Thesis, Buenos Aires; 1910).

Piton, L. — À propos du mouvement thérapeutique de M A. Ravina "Les applications thérapeutiques du venin de serpent". (Presse méd. 42: 431; 1934).

Piza, E. — Observações sobre applicação de serums específicos em casos de mordeduras de cobras. (Rev. méd. S. Paulo 10: 11; 1907).

Plantilla, F. C., & E. Mabalay — *Latrodectus agoyangyang*. Preliminary notes on the entomological, clinical and experimental studies. (Monthly Bull. Bur. Health, Manila, 15: 187; 1935).

Pope, C. H., & R. M. Perkins — Differences in the patterns of bites of venomous and of harmless snakes. (Arch. Surg. 49: 331; 1944).

Porta, A. — Ricerche anatomiche sull'apparecchio velenifero di alcuni pesci. (Anat. Anz. 26: 232; 1905).

Portier, P., & C. Richet — De l'action anaphylactique de certains venins. (C. r. Soc. Biol. 54: 170; 1902).

Nouveaux faits d'anaphylaxie ou sensibilisation aux venins par doses réitirées. (C. r. Soc. Biol. 54: 548; 1902).

Des effets anaphylactiques de l'actinotoxine sur la pression artérielle. (C. r. Soc. Biol. 54: 837; 1902).

Du poison pruritogène et urticant contenu dans les tentacules des actinies. (C. r. Soc. Biol. 54: 1438; 1902).

Des poisons contenus dans les tentacules des actinies, congestine et thalassine. (C. r. Soc. Biol. 55: 246; 1903).

De la thalassine, toxine cristallisée et pruritogène. (C. r. Soc. Biol. 55: 707; 1903).

De la thalassine considérée comme antitoxine cristallisée. (C. r. Soc. Biol. 55: 1071; 1903).

Posada-Arango, A. — Le poison de rainette des sauvages du Choco. (Arch. Méd. nav. 16: 203; 1871).

Potet, G. — Les piqûres d'araignées. (Echo méd. du Nord. ?: ?; 1904).

Pradhan, K. N., & N. G. Patwardhan — Viper venom in a case of recurrent haemorrhage in the vitreous. (Indian med. Gaz. 76: 221; 1941).

Prévost, A. G. C. — Etude du traitement de l'épilepsie essentielle par le venin de crotale. (Lille, 1914).

Prosdocimi, G. — Azione del veleno secco di *Lachesis alternatus* sul *Tripanosoma gambiense* ed *equiperdum*. (Arch. ital. Sci. Med. colon. 19: 229; 1938).

Pröscher — Le venin de l'araignée porte-croix. (Beitr. chem. Physiol. & Path. 1?: 575; 1903).

Purohit, G. R. — *Echis carinata* poisoning. (Indian Med. Gaz. 79: 266; 1944).

Q

Quelch, J. J. — Venom in harmless snakes. (J. Linn. Soc. 17: 30; 1893).

R

Radecki — Die Cantharidinvergiftung. (Dorpat, 1866).

Radna, R. — Sur le traitement des algies lépreuses par le Cobranyl. (Ann. Soc. Belge Méd. trop. 18: 73; 1938).

Raimundo, J. M. — Contribution à l'étude des soi-disant secrets des herboristes indigènes contre les morsures des serpents venimeux. (Bol. ger. Med. & Farm., Bastora, 9: 306; 1924).

Ralacio, F. G. — Suero antiponzonoso. (Thesis, Mexico; 1905).

Ralph, I. S. — Observations on the action of snake poison on the blood. (Austral. Med. J. 12: 351; 1867).

Ramon, G., P. Boquet, R. Richou, L. Nicol & M. Delaunay-Ramon — Sur la production accélérée des sérums antivenimeux de différentes sortes au moyen

des anavenins spécifiques et des substances stimulantes de l'immunité. (Rev. d'Immunol. 6: 353; 1941).

Raymond, W. D. — The composition and examination of Tangayika arrow poisons. (Analyst 61: 100; 1936).

Reddingius, T. — Een geval van slangeneet (*Ancistrodon rhodostoma*). (Gemeesk. Tijdschr. Nederl.-Indië 71: 30; 1931).

Reed, H. D. — The poison gland of *Noturus* and *Schilbeodes*. (Ann. Natur. Boston 41: 553; 1907).

Reinhold, C. H. — Another fatal instance of viperine poisoning. (J. Nat. Hist. Soc. Bombay 20: 524; 1910).

Reuss, T. — Über eine neurotoxische Otterngruppe Europas, *Mesocoronis* 1927, und über ihre Stellung unter den Solenoglyphen der Welt. (Glasnik Zemalj. Muz. Bosn. Herceg. ?: 57; 1930).

Observations on four species of European toxicophidia. (C. r. XII^e Congr. intern. Zool., Lisboa 1937, p. 1787).

Ribeiro, E. B. — A few reports on the Botropase hemo-coagulant of the Pinheiros Institute in São Paulo. (Inform. Bull. Pinheiros Inst., S. Paulo, 2: n.º 11; 1939).

Ricci, N. — Sulla strutura intima dell'apparecchio velenifero degli scorpioni. (Rend. Acad. Sci. fisiche & math. 12: ?; 1873).

Richards, V. — Snake poisoning antidotes. (Indian Ann. Med. Sci. 15: 163; 1873).

Experiments with strychnine as an antidote to snake poison. (Med. Times & Gaz. 1: 595; 1874).

Report on the snake-bite cases which occurred in Bengal, Behar, Orissa, Assam, Cachar, etc., during the years 1873-1874). (Indian Med. Gaz. 11: 96; 1876).

Richet, C. — Du poison pruritogène et urticant contenu dans les tentacules des actinies. (C. r. Soc. Biol. 54: 1438; 1902).

De la thalassine, toxine cristallisée pruritogène. (C. r. Soc. Biol. 55: 707; 1903).

De la thalassine considérée comme antitoxine cristallisée. (C. r. Soc. Biol. 55: 1071; 1903).

De l'action de la congestine (virus des actines) sur les lapins et de ses effets anaphylactiques; de l'anaphylaxie après injections de congestine chez le chien. (C. r. Soc. Biol. 58: 109; 1905).

De poisons contenus dans les organismes marins. (Arch. intern. Physiol. 2: 139; 1905).

- Richet, C., A. Perret & P. Portier — Des propriétés chimiques et physiologiques du poison des actinies (actinotoxine). (C. r. Soc. Biol. 54: 788; 1902).
- Rinn — Le venin des vipères françaises. (Thesis, Nancy; 1906).
- Ritter — Beiträge zur Kenntnis der Stacheln von *Trygon* und *Acanthias*. (Thesis, Rostock; 1900).
- Rivas, G. M. — Algunos datos sobre la araña "coya" en el Tolima. (Rev. Facult. Med. Bogotá 11: 208; 1942).
- Rivièvre, D. d. l. — Sur l'existence d'une méduso-congestine. (C. r. Soc. Biol. 78: 596; 1915).
- Robinow, M., & T. B. Carroll — Tick paralysis due to the bite of the American dog tick. (J. Am. Med. Assoc. 111: 1093; 1938).
- Rodenwaldt, E. — Augenverletzung durch Speischlangen. (Arch. Schiffs- & Trop.-Hyg. 16: ?; 1912).
- Rogers, L. — The physiological action and antidotes of colubrine and viperine snake venoms. (Philos. Trans. Roy. Soc. London 197: 123; 1904).
Snake venom as a coagulant. (Lancet 227: 1073; 1934).
- Roldán, A. — La venenoterapia en el cancer. (Bol. Asoc. med. Puerto Rico 28: 32; 1936).
- Ronchetti, V. — Insolito effetto di una puntura d'ape. (Nat. Sicil. ?: 98; 1897).
- Roncisvalle, D. M. — Sui fenomeni morbosi prodotti nell'uomo da un ixodide denominato *Hyalomma agyptium* L.
Intorno agli effetti morbosi degli ixodidi sull'uomo. (Atti. Accad. Gioneia Sci. nat. Catania LXXVI; 1899).
- Röse, C. — Über die Zahnentwicklung der Kreuzotter (*Vipera berus* L.). (Anat. Anz. 9: 439; 1894).
- Rossi, G. L. — Le glandole odorifere dell'*Julus communis*. (Zschr. wissenschaftl. Zool. 74: 64; 1903).
- Roth, W. — Note sur les effets physiologiques du venin de salamandre terrestre. (C. r. Soc. Biol. 4: 358; 1877).
- Rottmann, A. — Welches sind die bisherigen experimentellen und klinischen Erkenntnisse über das Schlangengift? (Pharmazeut. Industrie 8: 309; 1941).
- Roubaud, E. — Le venin et l'évolution paralysante chez les hyménoptères prédateurs. (Bull. Biol. France & Belg. 51: 391; 1918).
- Roy, G. G. — Remarks on the action of snake poison on the blood. (Indian Med. Gaz. 12: 315; 1877).

S

- Sá, L. J. B. d. — Clinical notes on some cases of snake bites treated by antivenomous serum. (Bol. ger. Med. & Farm., Bastora, 9: 306; 1924).
- Sabbatani, L. — Fermento anticoagulante dell'*Ixodes ricinus*. (Arch. ital. Biol. Torino 31: 37; 1899).
- Sabino, S. C. — Notas sobre ophidismo. (Brasil-Med. 52: 962; 1938).
- Sacchi, M. — Sulla struttura degli organi del veleno della *Scorpaena*. 2. Spinne delle pinne pari. (Bull. Mus. Zool. & Anat. comp. Genova ?: ?; 1895).
- Sajidiman — Mededeelingen over slangenbeten. (Med. Ber., Semarang, 1: 50; 1937).
- Sanarelli, G. — Über Blutkörperchenveränderungen bei Skorpionenstich. (Zschr. klin. Med. 10: 153; 1889).
- Santelli — Observations médicales sur le poste de Dakar. (Thesis, Montpellier; ?).
- Sarasin, F. & P. — Über einen Lederigel aus dem Hafen von Trincomalie (Ceylon) und seinen Giftapparat. (Zool. Anz. 9: 80; 1886).
- Sarkar, N. K., & S. R. Maitra — Effect of ultra-violet rays on the stability of cobra venom and cardiotoxin. (Ann. Biochem. & Exp. Med. 6: 87; 1946).
- Effect of different absorbents on the toxicity of cobra venom. (Ann. Biochem. & Exp. Med. 6: 89; 1946).
- Sarkar, N. K., S. R. Maitra & P. K. Roy — Effect of temperature on the stability of cobra venom and cardiotoxin. (Ann. Biochem. & Exp. Med. 6: 81; 1946).
- Effect of methylene blue on the toxicity of cobra venom. (Ann. Biochem. & Exp. Med. 6: 85; 1946).
- Sauvage, H. E. — Sur l'action du venin de quelques batraciens de France. (Assoc. franç. Avanc. Sci. ?: 778; 1879).
- Schaumann, O. — Pharmakologische Versuche mit Schlangengiften und Schlangenserum. (Behringwerk-Mitt. 7: 33; 1936).
- Scheppegrill, W. — A coral snake record. (Bull. Antivenin Inst. America 2: 78; 1928).
- Schlossberger, H. — Die Geschichte der Schlangengiftforschung. (Behringwerk-Mitt. 7: 1; 1936).
- Schlossberger, H., R. Bieling & A. Demnitz — Untersuchungen über Antitoxine gegen Schlangengifte und die Herstellung eines Heilserums gegen die Gifte der europäischen und mediterranen Ottern. (Behringwerk-Mitt. 7: 111; 1936).

- Schlossberger, H., & W. Menk — Experimentelle Untersuchungen über die Serumbehandlung der Bisse europäischer Giftschlangen. (Festschr. Bürgi, Bern, 1932, p. 296).
- Schmidt — Om Fjarsingen stik of Giftredskaber. (Nordisk. med. Ark. 6: ?; 1874).
- Schmitz, F. — Akute hämorrhagische Nephritis nach Raupenurtikaria. (Münch. med. Wschr. ?: 1558; 1917).
- Schmüdderich, J. — Beiträge zur Kenntnis der Zahnentwicklung bei der Kreuzotter (*Pelias berus* Merr.). (Münster, 1913).
- Schnee — Vorläufige Mitteilungen über eine beobachtete Vergiftung durch den Feuerfisch (*Pterois*). (Arch. Schiffs- & Trop.-Hyg. 12: 166; 1908).
Drei Fälle von Verletzung durch den giftigen Fisch *Synanceia* (Nufu). (Arch. Schiffs- & Trop.-Hyg. 15: 312; 1911).
- Schneider, K. — Mitteilungen über Siphonophoren. (Zool. Anz. 17: 461; 1894). (Arb. Zool. Inst. Wien 11: ?; 1899 — 12: 133; 1900).
- Schömmer, F. — Einführung in die Homöopathie für Tierärzte. (Hannover, 1936).
Schlangengifte und ihre Bedeutung für die Therapie. (Tierärztl. Rdsch. 43: 757, 777, 795; 1937).
- Schoop, G., & A. Stoltz — Behandlungsversuche mit *Lachesis Bengen* bei Pararauschbrand und Novyödem. (Dtsch. tierärztl. Wschr. 48: 108; 1940).
- Schöpf, C., & W. Braun — Über Samandarin, das Hauptalkaloid im Gift des Feuer- und Alpensalamanders. (Liebigs Ann. Chem. 514: 69; 1934).
- Schöttler, W. H. A. — Notes on barba amarilla in captivity with case report. (Bull. Antivenin Inst. America 5: 15; 1931).
Notes on the venom of *Vipera ursinii* (Bonaparte). (Bull. Antivenin Inst. America 5: 80; 1932).
Der gegenwärtige Stand der Schlangengift-Therapie. (Dtsch. Ärzte-Ztg. 12: 445; 1937).
Die Gifte von *Vipera latasti* und *V. lebetina*. (Thesis, Berlin; 1938).
Über Schlangengifte in der Homöopathie. (Tierärztl. Rdsch. 44: 477; 1938).
Das Problem der Schlangengift-Therapie. (Tierärztl. Rdsch. 44: 540; 1938).
Schlangengifte in der Veterinär-Medizin. (Tierärztl. Rdsch. 45: 831; 1939).
Verfahren zur Sterilisierung von Schlangengiftpräparaten. (Deutsches Patent n.º 895 209; 1943).

- Bulgarische Viperngifte. (Zschr. Hyg. & Infektionskr. 126: 187; 1944).
- Schreiber, M. S., & T. A. Maljugin — Clinical observations on the problem of snake bite. (Vestnik Khirurg. 47: ?; 1936).
- Schtscherbina, A. — Serum als Heilmittel bei den Bissen der Karakurte (*Latrodectus malmignatus* Walk). (Arb. Entomol. Bureau Petersburg 4: ?; 1903).
- Schübel, K. — Die therapeutische Wirkung von Schlangen- und Bienengift. (Zschr. ärztl. Fortbild. 39: 145; 1942).
- Schuckmann, W. v. — Die Haltung europäischer Giftschlangen in der Gefangenschaft und die Gewinnung ihres Giftes. (Behringwerk-Mitt. 7: 45; 1936).
- Schultz, P. — Über die Giftdrüsen der Kröten und Salamander. (Arch. mikrosk. Anat. 34: 11; 1889).
- Über die Giftdrüsen von *Salamandra maculosa*. (Thesis, Berlin; 1889).
- Schulze, P. — Der Bau und die Entladung der Penetranten von *Hydra attenuata* Pallas. (Arch. Zellforsch. 16: 383; 1922).
- Schweinitz, G. E. d., & E. A. Shumway — Conjunctivitis nodosa, with histological examination. (Univ. Pennsylvania Med. Bull. ?: ?; 1904).
- Scortecci, G. — I "mamba" dell'Africa Orientale Italiana. (Riv. Biol. colon. 1: 81; 1938).
- Seal, S. C. — Snake bite and neuritis. (Calcutta Med. J. 26: 185; 1931).
- Sebastiany — Piqûre de la scolopendre mordante. (Gaz. Hôpitaux ?: 363; 1870).
- Semple & G. Lamb — The neutralizing power of Calmette's antivenomous serum; its value in the treatment of snake bite. (Brit. Med. J. ?: 781; 1899).
- Sergent, E. — De l'emploi possible des injections sous-cutanées d'eau physiologique contre l'enveniment par morsure de vipère ou piqûre de scorpion. (Bull. Acad. Méd. 113: 363; 1935).
- Action thérapeutique de l'injection sous-cutanée d'eau contre les accidents dus aux venins. (Ann. Inst. Pasteur 57: 127; 1936).
- Piqûres de scorpion en Algérie (1934). (Arch. Inst. Pasteur d'Algérie 14: 53; 1936).
- Iconographie des scorpions de l'Afrique du Nord. (Arch. Inst. Pasteur d'Algérie 16: 513; 1938).
- Sur quelques idées erronées concernant les scorpions de l'Algérie. (Arch. Inst. Pasteur d'Algérie 18: 38; 1940).
- Sérothérapie antiscorpionique. 9. Observations médicales reçues pendant l'année 1945. (Arch. Inst. Pasteur d'Algérie 24: 112; 1946).

- Venin de *Scorpio maurus* (= *Heterometrus maurus*). Arch. Inst. Pasteur d'Algérie 24: 301; 1946).
- Sergent, E., & A. Sergent — Pouvoir immunisant du venin d'abeille contre le venin de scorpion. (Arch. Inst. Pasteur d'Algérie 11: 588; 1933).
- Shipley, P. G., & G. B. Wislocki — Histology of the poison-glands of *Bufo agua* and its bearing upon the formation of epinephrin within the glands. (Contrib. Embryol. Carnegie Inst. 1915).
- Short, R. T. — Case of a lad aged 17, who had been bitten by an average-sized prairie rattlesnake. (Med. Arch. S. Louis. 3: 564; 1869).
- Shortt, J. — Experiments with snake poison. (Madras J. Med. Sci. 1: 214, 275; 1870).
Review of cases of snake-bite. (Madras J. Med. Sci. 3: 81; 1871).
- Shufeldt, R. W. — The bite of the Gila monster (*H. suspectum*). (Amer. Natur. ?: 707; 1882).
Poison apparatus of the *Heloderma*. (Nature 43: 514; 1891).
Some opinions on the bite of the Gila monster (*H. suspectum*). Nature's Realm ?: 125; 1891).
Hobnobbing with a Gila monster. (J. Homoeop. Philadelphia ?: 42; 1901).
- Silberminz — Le sang des animaux intoxiqués par le venin de cobra. (Thesis, Lausanne, 1910).
- Silva, D. F. d. — Contribuição ao estudo de asma bronquica — seu tratamento pelo soluto crotálico. (Biol. méd., Niterói, 3: 9; 1945).
- Slotta, C. H. — A crotoxina, primeira substancia pura dos venenos ofidicos. (Ann. Acad. Brasil Sci. 10: 195; 1938).
- Slotta, C. H., & H. L. Fraenkel-Conrat — Estudos chimicos sobre os venenos ophidicos. 2. Sobre a forma de ligação do enxofre. (Mem. Inst. Butantan 11: 121; 1937).
- Slotta, C. H., & C. Neisser — Estudos sobre os venenos de sapos brasileiros.
1. Composição do veneno de *Bufo marinus*. (Mem. Inst. Butantan 11: 89; 1937).
- Slotta, C. H., & G. Szyszka — Estudos chimicos sobre os venenos ophidicos.
1. Determinação de sua toxicidade em camondongos. (Mem. Inst. Butantan 11: 109; 1937).
- Slotta, C. H., G. Szyszka & H. L. Fraenkel-Conrat — Estudos chimicos sobre os venenos ophidicos. 3. Teor da coagulação e da lecithinase. (Mem. Inst. Butantan 11: 133; 1937).
- Slotta, C. H., J. R. Valle & C. Neisser — Estudos sobre os venenos de sapos brasileiros. 2. Sobre a adrenalina no veneno de *Bufo marinus*. (Mem. Inst. Butantan 11: 101; 1937).

- Smithers, R. H. N. — The distribution of the "knopiespinnekop" (*Latrodectus indistinctus*). (S. Afric. Med. J. 17: 293; 1943).
- Solari, A. E. — Contribucion al estudio del aracnoidismo. (Thesis, Buenos Aires; 1911). (Semana med. 9: 831, 869; 1911).
- Soulié, H. — Appareil venimeux et venin de la scolopendre. (Thesis, Montpellier; 1885).
- Souza, G. H. d. P. — Sobre o tratamento da epilepsia pelo veneno de cascavel. (Ann. Paulist. Med. & Cirurg. 2: 33; 1914).
- Spangler, R. H. — Non-specific protein therapy in sensitization diseases. (Med. Record 122: 313; 1925).
- Allergy and epilepsy; analysis of one hundred cases. (J. Lab. & Clin. Med. 13: 41; 1927).
- Speranskaja, E. N. — Sur la physiologie des glandes cutanées de la grenouille. (Arch. Sci. Biol. Leningrad. 23: ?; 1924).
- Spicer — On the effects of wounds inflicted by the spurs of the *Platypus*. (Proc. Roy. Soc. Tasmania ?: 162; 1876).
- Stawska, B. — Etudes sur le venin de cobra. (Thesis, Lausanne; 1910).
- Etudes sur le venin de cobra et sur la sérothérapie antivenimeuse. (Arch. intern. Physiol. 10: 149; 1910).
- Stephens & W. Myers — Test-tube reactions between cobra poison and its antitoxin. (Brit. Med. J. ?: 620; 1898).
- Stern, E. — Schwere Schockerscheinungen nach Wespenstichen. (Arch. Schiffss- & Trop.-Hyg. 29: 450; 1925).
- Stewart, D. H. — The sting of the sea-nettle. (Boston Med. & Surg. J. 187: 337; 1922).
- Strohl, J. — Die Giftproduktion bei den Tieren von zoologisch-physiologischem Standpunkt. (Biol. Zentralbl. 45: ?; 1925).
- Stumper, R. — Le venin des fourmis. (Ann. Sci. natur. ?: ?; 1922).
- Das Gift der Ameisen. (Natur. & Techn., Zürich, ?: ?; 1923).
- Subedar, S. A. — Snake venom in therapeutics. (Med. Digest. 9: 282; 1941).
- Susumu, M. — Untersuchungen über das Hautsekret von *Triton taeniatus* (Kleiner Wassermolch). (Arch. exp. Path. & Pharm. 104: 100; 1924).
- Sutherland, J. W. — Treatment of "red-back" spider bite. (Med. J. Austral. 8,2: 632; 1921).
- "Red-back" spider bite. (Med. J. Austral. 9,1: 84; 1922).
- Suzuki, T. — Experimentelle "Habu"-Gift-Nephritis. (Mitt. Pathol. Inst. Univ. Sendai 1: 225; 1921).
- Experimentelle Studien über die chronische Nephritis, welche aus der akuten hervorgeht. (Mitt. Pathol. Inst. Univ. Sendai 1: 243; 1921).

- Suzuki, C., K. Matsumoto & K. Sugio — Über die Widerstandsfähigkeit der Manguste gegen Schlangengift. (Taiwan Igakkai Zasshi 33: 24; 1934).
Suzuki, C., & K. Sugio — On the relationship between snake venom and bactericidal complement. Observations into the structure of the bactericidal portion of complement as well as notes upon the theory of the multiplicity of complement. (Taiwan Igakkai Zasshi 35: 1989; 1936).

T

- Taborda, A. — Contribuição ao estudo da coagulação do sangue. I. Falhas nos métodos de coagulação do sangue pelos venenos de cobra. (Mem. Inst. Butantan 13: 431; 1939).
Taborda, A. R., & L. C. Taborda — Da relação entre o corante dos venenos de cobra e sua fluorescência. I. Flavina no veneno da *Bothrops jararaca*. (Mem. Inst. Butantan 15: 47; 1941).
Taborda, L. C. — Atividade amilolítica do veneno de *Bothrops jararaca*. (Rev. Biol. S. Paulo 10: 172; 1940).
Taguet, C. — La cure des algies et des tumeurs malignes. (Bull. Mém. Soc. Méd. Paris. 137: 310; 1933).
Le venin de cobra dans la cure des algies et des tumeurs. (Bull. Mém. Soc. Méd. Paris 137: 651; 1933).
Le venin de cobra et son usage thérapeutique. (Bull. Mém. Soc. Méd. Paris 138: 404; 1934).
Takahasi, Y. — Morphologische und pharmakologische Grundlage von *Enhydris plumbea* (Boie) als eine Art Giftschlange. (Acta Japon. Med. Trop. 2: 89; 1940).
Tanaka, T. — Studies on venom of kusarihebi (*Vipera russelli formosensis* or *Russell's viper*). (Zikken Igaku Zasshi 25: 89; 1941).
Studies on the immunization of large animals against venoms. (Zikken Igaku Zasshi 25: 159; 1941).
Tanaka, T., & Y. Kuwajima — Studies on the immunization of large animals against *Trimeresurus flavoviridis* venom. (Zikken Igaku Zasshi 26: 82; 1941).
Taoubes, G. A. — Treatment of snake-bite by procaine blocks. (Khirurgiya, Moscow, ?: 118; 1941).
Tarabini-Castellani, G., & C. Cartolari — Contributo allo studio dell'azione del veleno di *Vipera aspis* sul sistema nervoso. (Arch. Ital. Sci. Med. colon. 18: 451; 1937).
Taschenberg, O. — Die giftigen Tiere. (Stuttgart, 1909).

- Tavares — Serumtherapia antiophidica. (Thesis, Porto; 1904).
- Taylor, E. — Snake bite and pituitrin. (Med. J. Austral. 29, 1: 271; 1942).
- Taylor, K. P. A. — Apparent cure of purpura haemorrhagica with bothropic antivenin. (17th Ann. Rep. Med. Dept. Unit. Fruit Comp. ?: 194; 1928).
- Terc, M. P. — Les piqûres d'abeilles comme moyen de diagnostic et de traitement du rhumatisme articulaire aigu. (Bull. Soc. Méd. Vienne ?: ?: 1903).
- Tertsch, R. — Das Bienengift im Dienste der Medizin. (Wien, 1912).
- Thienel, M. — *Lachesis*, eine wertvolle Bereicherung des tierärztlichen Arzneischatzes. (Tierärztl. Rdsch. 45: 57; 1939).
- Thoburn, W. W. — Why salamanders are not eaten by frogs. (Amer. Natur. 18: 88; 1884).
- Tholozan — Des phénomènes morbides produits par la piqûre de parasites voisins des ixodes. (C. r. Soc. Biol. 34: 14; 1882).
- Thompson, E. H. — On the effects of scorpion stings. (Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia ?: 299; 1886).
- Thomson, C. — Untersuchungen eines aus Westafrika stammenden Fischgiftes. (Thesis, Dorpat; 1882).
- Tidswell, F. — Preliminary note on the serumtherapy of snake-bite. (Austral. Med. Gaz. 21: 177; 1902).
- Researches on Australian venoms, snake-bite, snake venom antivenin, the poison of the *Platypus*, the poison of the red-spotted spider. (Sidney, 1906).
- Toda, T., & B. Mitsuse — Studien über die Komponenten des hämolytischen Komplements. I. Feststellung des Vorhandenseins von der "4. Komponente" und von der "5. Komponente" des Komplements. (Zschr. Immunitätsf. & exp. Ther. 78: 62; 1933).
- Tomoyama, K. — On the influence of Formosan principle snake venoms upon the rate of sedimentation of the erythrocytes of normal rabbits. (Taiwan Igakkai Zasshi 35: 1627; 1936).
- Toppe, O. — Untersuchungen über Bau und Funktion der Nesselzellen der Cnidarien. (Zool. Jahrb., Anat., 29: 191; 1910).
- Über die Wirkungsweise der Nesselkapseln von *Hydra*. (Zool. Anz. 33: 798; 1910).
- Travassos, J., & E. Biocca — Ação da prata eletrolisada sobre certas toxinas, venenos, protozoários, rickettsias, virus filtráveis e bacteriófagos. (Mem. Inst. Butantan 16: 309; 1942).
- Trethewie, E. R. — Tissue injury by trypsin. (Austral. J. Exp. Biol. & Med. Sci. 20, 1: 49; 1942).
- Troisier, J., & C. Richet, Jr. — La fragilité globulaire au cours de l'intoxication par le venin de cobra. (C. r. Soc. Biol. 70: 318; 1911).

- True, F. W. — Snake-bite by *Elaps fulvius*. (Amer. Natur. 18: 26; 1883).
Tyzzer, E. E. — The pathology of the brown-tail moth dermatitis. (J. Exp. Med. Res. 16: 43; 1907).

U

- Ucke — Vergiftung durch Spinnenbiss in der Kirgisensteinsteppe im Sommer 1869. (S. Petersburg. med. Zschr. ?: 54; 1870).

- Ulmer — Tod durch den Stich eines *Trachinus draco*. (Allg. mil.-ärztl. Ztg. Wien 6: 329; 1865).

V

- Vaillant-Hovius, L. — Quelques lésions viscérales causées par le venin des serpents. (Thesis, Bordeaux; 1902).

- Valentin, G. — Einige Erfahrungen über die Giftwirkung des nordafrikanischen Skorpions. (Zschr. Biol. 12: 170; 1876).

- Einige Beobachtungen über die Wirkungen des Viperngiftes. (Zschr. Biol. ?: ?; 1877).

- Valentino, C. — Alcool et strychnine, alcool et venin. (Presse méd. 13: 9; 1905).

- Vance, E. B. M. — "Red-back" spider bite. (Med. J. Austral. 9, 1: 113; 1922).

- Varela, G. — El cloruro de calcio en la intoxicación por la toxina del alacrán de guerrero (*Centruroides limpidus* Karsch). (Ann. Esc. Cienc. Biol. Mexico 1: 133; 1938).

- Varela, G., & E. S. Posada — Anapontónas del veneno del alacrán de guerrero (*Centruroides limpidus* Karsch). (An. Esc. Nac. Cienc. Biol. Mexico 1: 135; 1938).

- Vaz, E., & A. Pereira — Veneno de *Bothrops bilineata*. (An. Inst. Pinheiros, São Paulo, 3: 21; 1940).

- Hemocoagulação pelo veneno botrópico. (Bol. Sanat. S. Lucas, São Paulo, Junho de 1940).

- Hemocoagulação. (An. Inst. Pinheiros, São Paulo, 3: 83; 1940).

- Doseamento do sôro anticrotálico por flocação. (An. Inst. Pinheiros, São Paulo, 7: 3; 1944).

- Os venenos ofídicos na terapêutica das hemorragias. (An. Inst. Pinheiros, São Paulo, 7: 45; 1944).

- Vaz, E., A. Pereira & I. Martirani — O controle dos hemocoagulantes. (An. Inst. Pinheiros, São Paulo, 8: 87; 1944).

- Velarde, C.-F., & J. Miravent — Action des venins de serpents sur l'utérus et l'intestin isolés du cobaye. (C. r. Soc. Biol. 83: 1359; 1920).
- Vellard, J. — Variations géographiques du venin de *Bothrops atrox* L. (C. r. Ac. Sci. 204: 1369; 1937).
- Variations géographiques du venin du serpent à sonnettes sud-américain, *Crotalus terrificus*, Laur. (C. r. Ac. Sci. 204: 1679; 1937).
- Une *Lachesis* peu connue du nord-est du Brésil, *L. erythromelas*. Etude de son venin. (C. r. Soc. Biol. 127: 38; 1938).
- Cuatro conferencias sobre animales venenosos. (Buenos Aires, 1944).
- Vellard, J. A., & M. M. Vianna — Acção comparada dos diversos venenos ophi-dicos. (Rev. Méd. Cirurg. Brasil 42: 59; 1934).
- Verdacchi, G. — Azione in vitro de veleno secco di *Echis carinatus* su alcune specie de tripanosomi. (Arch. ital. Sci. Med. colon. 19: 566; 1938).
- Verhoeff, C. — Zur Kenntnis der Analpleuraldrüsen bei Scolopendriden. (Berlin. entomol. Zschr. 37: 203; 1892).
- Vernes, A., & N.-T. Koressios — Sur une action hypotensive du venin de cobra. (Bull. méd., Paris, 48: 35; 1934).
- L'action du venin de cobra sur la pression artérielle (homme normal et homme hypertendu). (Arch. Inst. prophylact. 6: 20; 1934).
- Viaud-Grand-Marais, A. — De la léthalité de la morsure des vipères. (Gaz. Hôp. Paris 41: 245; 1868).
- Description de la maladie produite par l'inoculation du venin de la vipère. (Gaz. Hôp. Paris 42: 190; 1869).
- Quelques plantes américaines employées contre les morsures des serpents venimeux. (Rev. Méd. franç. & étrang., Paris, 1: 362; 1874).
- Vinson — Venin du scorpion. (Gaz. Méd. ?: 149; 1863).
- Viquez S., C. — Animales venenosos de Costa Rica. (San José, 1935).
- Vlok, A. M. — Fatal case of scorpion bite. (S. Afric. Med. Rec. 20: 354; 1922).

W

- Wada, H. W. — Post-mortem findings in acute jelly-fish poisoning with sudden death in status lymphaticus. (Am. J. Trop. Med. 8: 233; 1928).
- Walbom, L. E. — Experimentelle Untersuchungen über das Gift der Kreuzspinne (*Epeira diadema* Walck). (Mém. Acad. Sci. & Lettr. Danemark 11: 6; 1915).
- Wall, A. J. — On the differences in the physiological effects produced by the poison of certain species of Indian venomous snakes. (Proc. Roy. Soc. London 32: 333; 1881).

- Indian snake poisons; their nature and effects. (Proc. Roy. Soc. London 32: ?; 1883).
- Wallace, L. — The structure and development of the axillary gland of *Batrachus*. (J. Morphol. 8: 563; 1892).
- Wallman, D. R. — "Red-back" spider bite. (Med. J. Austral. 9, 1: 139; 1922).
- Watanabe, O. — Basic substance in the Formosan snake venoms. (Taiwan Igakkai Zasshi 34: 2087; 1935).
- Waterman, J. A. — Some observations on the habits and life of the common scorpion in Trinidad. (Trans. Roy. Soc. Trop. Med. & Hyg. 33: 113; 1939).
- Pancreatic cyst following scorpion (*Tityus trinitatis*) sting. (Caribbean Med. J. 5: 136; 1943).
- Watkins, A. M. — Treatment of snake bite. (Med. J. Austral. 14, 1: 665; 1927).
- A bite by *Atrax robustus*. (Med. J. Austral. 26, 1: 710; 1939).
- Weber, M. — Über eine Cyanwasserstoffssäure bereitende Drüse. (Arch. mikrosk. Anat. 21: 468; 1882).
- Weber, N. A. — The sting of an ant. (Am. J. Trop. Med. 17: 765; 1937).
- Wehrmann — Sur les propriétés toxiques et antitoxiques du sang et de la bile des anguilles et des vipères. (Ann. Inst. Pasteur 11: 810; 1897).
- Weichardt, W. — Studien mit Bienengift. (Dtsch. med. Wschr. 63: 1045; 1937).
- Weil, F. J. — Über die Cholsäure und über das Krötengift. (Thesis, München; 1913).
- Weil, S. — Über die natürliche Immunität des Salamanders gegen Krampfgifte. (Arch. exper. Path., Suppl., ?: 513; 1908).
- Weill, R. — Le fonctionnement des nématocystes des coelenterés. (C. r. Soc. Biol. 92: 507; 1925).
- Les nématocystes et spirocystes des coelenterés. (C. r. Ac. Sci. 180: 474; 1925).
- Weiss, O. — Über die Hautdrüsen von *Bufo cinereus*. (Arch. mikrosk. Anat. 53: 385; 1898).
- Über die Entwicklung der Giftdrüsen in der Anurenhaut. (Anat. Anz. 33: 124; 1908).
- Welch, W., & C. B. Ewing — The action of the rattlesnake venom upon the bactericidal properties of the blood. (Trans. First Panamer. Med. Congr. Washington 1: 354; 1893).
- West — On the buccal glands and teeth of certain poisonous snakes. (Proc. Zool. Soc. ?: 812; 1895).

- On the histology of the salivary, buccal, and harderian glands of the *Colubridae*. (Linn. J. Zool. 26: 517; 1898).
- Weyemberg, D. A. — Caso letal por la mordedura de una araña de la especie clamata *Segestria perfida* Walck. (Bol. Ac. Cien. exact. Cordoba 2: 289; 1877).
- Wheeler, W. M. — Hydrocyanic acid secreted by *Polydesmus virginiensis*. (Psyche 5: 442; 1890).
- Wiechowski, W. — Über Krötengift. (Lotos 62: ?; 1914).
- Will, L. — Die Klebkapseln der Aktinien und der Mechanismus ihrer Entladung. (Sitz.-Ber. Naturf. Ges. Rostock, Neue Folge, 1: ?; 1909).
- Wilson, W. H. — On the poison of spiders with special reference to that of *Chaetopelma olivacea*. (Rec. Egypt. Gov. School Med. Cairo 1: 141; 1901).
- On the venom of scorpions. (Rec. Egypt. Gov. School Med. Cairo 2: 7; 1901).
- Witts, L. J. — The haemorrhagic states. (Brit. Med. J. 2: 689; 1937).
- Wolmer, E. — Über die Wirkung des Brillenschlangengiftes. (Arch. exp. Path. & Pharm. 31: 1; 1893).
- Woods, F. H. — Five cases of snake bite. (N. S. Wales Med. Gaz. 4: 129; 1874).
- Woodward, H. — Discovery of poison organs in fishes. (Inflect. Observ. 5: 253; 1864).
- Wu, Y. K., & Y. H. Tsui — Poisonous snake bite. (Chin. Med. J. 63 A: 148; 1945).
- Wucherer, O. — Sobre a mordedura das cobras venenosas e seu tratamento. (Gaz. med. Bahia 17: 229, 241; 1867).
- Wuth — On fish poison. (Austral. Med. J. 22: 273; 1877).

Y

- Yamaguti, K. — Zusammenfassung meiner vergleichenden serologischen Untersuchungen der Toxine von Giftschlangen auf der Insel Formosa. (Taiwan Igakkai Zasshi ?: 5; 1922).
- Yarrow, H. C. — Bite of the Gila monster. (Forest and Stream 30: 412; 1888).
- Yorke, W., & J. Macfie — The action of the salivary secretion of mosquitos and of *Glossina tachinoides* on human blood. (Ann. Trop. Med. & Parasit. 18: 103; 1924).

Z

- Zalesky — Über das Salamandrin, das Gift der *Salamandra maculosa*. (Med. chem. Unters. (Hoppe-Seyler) 1: 85; 1866).
- Zander, E. — Beiträge zur Morphologie des Stachelapparates der Hymenopteren. (Zschr. wissensch. Zool. 66: 289; 1899).
- Zanettin, G. — Osservazioni sulle lesioni oculari determinate dal veleno della *Naja nigricollis* in Eritrea. (Arch. ital. Sci. Med. colon. 16: 856; 1935).
- Zeliony — Pathologisch-histologische Veränderungen der quergestreiften Muskeln an der Injektionsstelle des Schlangengiftes. (Arch. path. Anat. & Physiol. 179: 36; 1905).
- Zeller, E. A., B. Iselin & A. Maritz — Über das Vorkommen der Ophio 1-aminoäure-oxydase. (Helv. physiol. & pharm. Acta 4: 233; 1946).
- Zeller, E. A., & A. Maritz — Demonstration einer neuen Peptidase-Bestimmungsmethode. (Helv. physiol. & pharm. Acta 3: C6; 1935).
- Zeynek, R. v. — Chemische Studien über *Rhizostoma cuvieri*. (Sitz.-Ber. Wiener Akad., math.-naturw. 121: 1539; 1913).
- Zytowitsch, J., & A. Smirnow — Wirkungsweise der Schutzreaktion bei den Ameisen. (Bull. Lab. Biol. Petrograd. 25: 36; 1915).

-- *Sem indicação do nome do autor*

- Return showing the number of deaths from snake bites, in the year 1869, in the Province of Bengal. (Indian Med. Gaz. 5 (suppl.): 1; 1870).
- Report of the Special Committee on the Subject of Snake Poisoning. (Austral. Med. J. 21: 104, 151, 184; 1877).
- Deux accidents par la piqûre de raie. (Arch. Méd. & Pharm. nav. 112: 333; 1922).
- Fatal case of tiger snake (*Notechis scutatus*) bite. (Med. & Sci. Arch. Adelaire Hosp. 7: 18; 1927).
- The Costa Rican law for protection against ophidism. (Bull. Antivenin Inst. America 2: 50; 1928).
- The venom of *Sistrurus catenatus*. (Bull. Antivenin Inst. America 2: 108; 1929).
- Two fatal cases of bee-stings. (E. Afric. Med. J. 19: 262; 1942).

