

Bruno Galli-Valerio (1867-1943), médecin-vétérinaire, professeur : 40 ans d'enseignement à la faculté de médecine de Lausanne

Autor(en): **Burgisser, H.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires**

Band (Jahr): **138 (1996)**

Heft 1

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-588662>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Bruno Galli-Valerio (1867–1943), médecin-vétérinaire, professeur: 40 ans d'enseignement à la faculté de médecine de Lausanne

H. Burgisser

Galli-Valerio naquit à Lecco sur le lac de Côme le 4 avril et vécut jusqu'en 1890 à Sondrio (Valtelline). De son père, Ambroise Galli haut fonctionnaire des Finances, il hérita son amour de la nature, notamment de l'alpinisme, des sciences et des arts.

Resté célibataire il accola en souvenir de sa mère Emilia Valerio son nom de famille au nom de son père.

Il entreprit ses études à l'Ecole supérieure de médecine vétérinaire de Milan d'où il sortit avec un diplôme et un doctorat en médecine vétérinaire (Prof. G.-P. Piana).

En 1897, il compléta sa formation à l'Université de Lausanne notamment par un doctorat en médecine: *Recherche clinique sur la quantité totale et relative de l'urée et du chlorure de sodium éliminés par l'urine* (Prof. Louis Bourget).

Il repartit pour 5 ans à Milan où il enseigna, devenu chargé de cours puis privat-docent, la pathologie générale et la thérapeutique générale à l'Ecole supérieure de médecine vétérinaire. Agrégation: *Immunità e resistenza alle malattie*.

En 1897, refusant une offre de l'Université de Parme, il répondit à l'appel du Conseil d'Etat vaudois qui le nomma professeur de l'Institut d'hygiène, puis de l'Institut d'hygiène et de parasitologie de la Faculté de médecine de Lausanne.

Leçon inaugurale: *Point de vue actuel de l'enseignement de la parasitologie*.

Professeur ordinaire: *Les découvertes de la parasitologie et les progrès de l'hygiène*. (1905)

Médecin vétérinaire il enseigna, 40 ans durant, la parasitologie, la bactériologie, la médecine expérimentale à de nombreuses volées de futurs médecins, chimistes, biologistes et pharmaciens.

Homme de terrain infatigable, homme de laboratoire curieux, méticuleux, pédagogue, il marqua de son sceau la mémoire de ses très nombreux élèves et publia plus de

450 travaux scientifiques de clinique humaine et vétérinaire, de bactériologie, de parasitologie, de zoonoses, de prophylaxie, de botanique, de zoologie.

Il fut l'un des premiers à s'intéresser aux maladies des animaux sauvages et à démontrer que la maladie contagieuse n'est pas une simple addition, mais un rapport entre la virulence de l'agent pathogène et la résistance (immunité) de l'organisme animal ou humain.

En 1938, à l'âge de 71 ans, après 80 semestres d'enseignement, il donna devant une salle comble sa leçon d'adieu. Il mourut à Lausanne 5 ans plus tard (1943) cloué dans un fauteuil par une maladie chronique.

Resté très attaché à notre profession il fut membre de très nombreuses sociétés scientifiques, suisses et étrangères, notamment membre honoraire de la Société des vétérinaires suisses (1922) et de la Société des vétérinaires vaudois (1913?). Déçu de sa succession à la chaire de bactériologie humaine et désirant la continuation de ses travaux, il institua l'Etat de Vaud son unique héritier avec pour mission de créer un institut destiné à l'étude des maladies des animaux domestiques et sauvages, des questions concernant le gibier et la pisciculture. Les recherches de cet institut, rattaché au service vétérinaire vaudois, seront essentiellement faites dans les cantons de Vaud, du Valais et dans les parcs nationaux.

Grâce à ce legs, fut créé à Lausanne en 1944, l'Institut Galli-Valerio dont un règlement fixe les tâches: bactériologie, parasitologie, anatomopathologie, histologie, contrôle des viandes, hygiène vétérinaire, hydrobiologie, études des maladies des animaux domestiques et sauvages, surtout du gibier, maladies des poissons et des écrevisses, acclimatation, repeuplement, prévention.

Selon son vœu ses cendres furent répandues par un de ses disciples dans le Val de Tourtemagne, en Valais, canton qu'il affectionnait particulièrement.

Korrespondenzadresse: Dr. H. Burgisser, Montagibert 18, CH-1005 Lausanne