

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

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

Band: 80 (1938)

Heft: 2

Artikel: À propos des 45 ans de professorat de B. Galli-Valerio

Autor: Roux

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-588137>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.02.2026

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

SCHWEIZER ARCHIV FÜR TIERHEILKUNDE

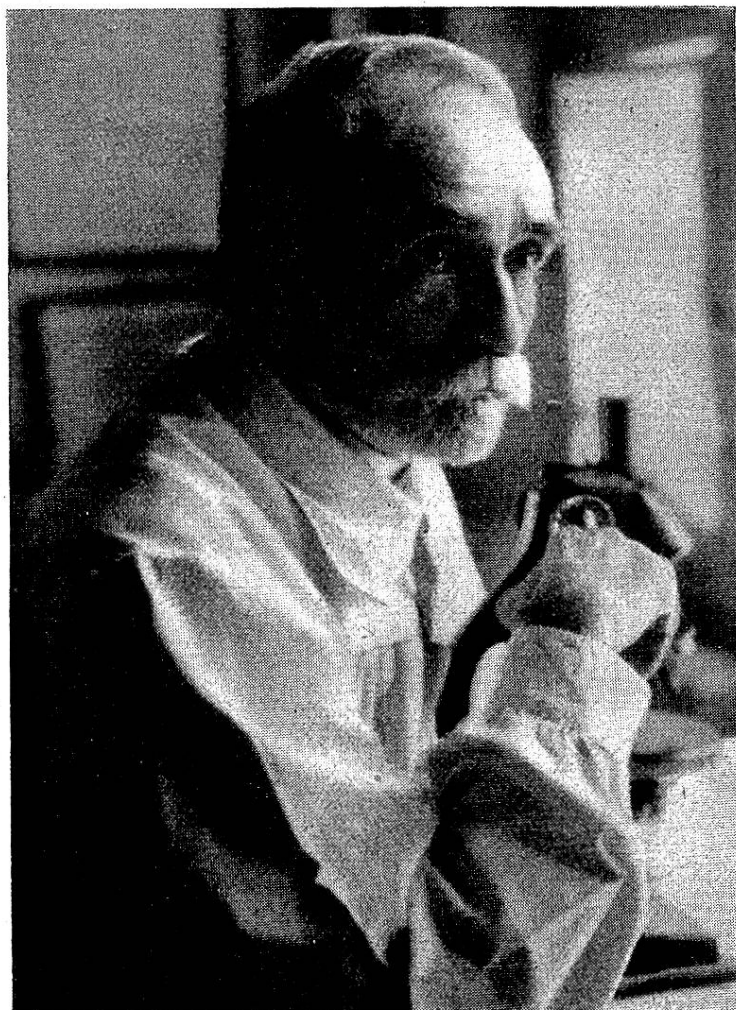
Herausgegeben von der Gesellschaft Schweizerischer Tierärzte

LXXX. Bd.

Februar 1938

2. Heft

A propos des 45 ans de professorat de B. Galli-Valerio.



Au mois de mars 1938, la Faculté de Médecine de l'Université de Lausanne consacrera une séance spéciale pour marquer les 40 ans de professorat de l'un de ses premiers élèves. Monsieur B. Galli-Valerio, Directeur de l'Institut d'Hygiène, né en 1867 en Italie, porteur du diplôme de vétérinaire italien vint à Lausanne en 1891 faire des études complémentaires de médecine humaine et fut reçu en 1892 docteur en médecine de l'Université

de Lausanne. La même année, il entra à l'Institut pathologique de l'Ecole Vétérinaire de Milan et ne tardait pas d'être chargé des cours de pathologie générale et de parasitologie. En 1897, il était appelé à Lausanne en qualité de professeur de Bactériologie. En 1898, à la suite du décès du professeur Nicolas, qui enseignait l'Hygiène, Galli-Valerio lui succède et ainsi est créé de fait l'Institut d'Hygiène et de Parasitologie. Mais l'on manquait de place et les cours se donnaient dans les mêmes locaux que la thérapeutique et la chimie médicale.

Le jeune professeur put se rendre compte de ce qui était indispensable et établir les plans d'un institut moderne selon une conception très personnelle; au mois d'avril 1904, il avait la joie d'entrer dans son institut actuel tout neuf, pourvu des installations qu'il jugeait utiles et nécessaires. Il a publié à cette époque une notice avec plan des nouveaux laboratoires, où pour chaque objet une place avait été judicieusement réservée, de façon que tout fut un modèle d'ordre et de propreté. Laissant à des voix mieux autorisées le soin de parler des nombreux travaux qui furent exécutés pendant plus de trente ans par le professeur et ses élèves, nous tenons à signaler spécialement la publication, faite en 1937 dans le recueil de travaux publiés à l'occasion du 4^{me} Centenaire de la fondation de l'Université de Lausanne. L'article concernant l'Institut d'Hygiène expérimentale et de parasitologie est non seulement l'histoire de l'Institut, mais aussi une véritable auto-biographie du Professeur qui va nous permettre de caractériser en quelques lignes comment il envisagea sa tâche et quels en sont les résultats. Galli-Valerio a toujours considéré que la bactériologie n'était qu'un chapitre de la parasitologie et c'est pourquoi il consacrait le semestre d'hiver à la parasitologie générale et aux parasites animaux (arthropodes, vers, protozoaires, chlamydozoaires et virus filtrant), tandis que le semestre d'été était réservé aux parasites végétaux (blastomycètes, hyphomycètes, et bactériacées). Les deux cours portaient non seulement sur les parasites, mais aussi sur les maladies qu'ils déterminent dans nos pays et dans les pays chauds, ainsi que sur le traitement et leur prophylaxie. Ces leçons embrassent donc toute la pathologie comparée des maladies parasitaires de l'homme et des animaux. Quant aux cours d'hygiène, ils ne s'adressent pas seulement aux médecins, mais un cours d'hygiène industrielle permet aux futurs techniciens de se familiariser avec certaines notions indispensables à tout conducteur de travaux, architecte, ingénieur, chimiste, etc. Le professeur Galli-Valerio a toujours

entretenu avec ses confrères suisses les meilleures relations; membre honoraire de la Société des Vétérinaires Suisses et de la Société des Vétérinaires Vaudois, il a réservé aux Archives suisses, ceux de ses travaux qui avaient un caractère vétérinaire, il est ainsi devenu un fidèle et dévoué collaborateur de notre journal, qu'il veuille trouver ici nos remerciements, nos félicitations pour son magnifique labeur et l'espoir de pouvoir longtemps encore compter sur sa précieuse collaboration. *Roux.*

Aus dem veterinär-anatomischen Institut der Universität Zürich.
(Prof. Dr. Eug. Seiferle.)

Ovarialstroma und Ovarialzyklus.

Von Eugen Seiferle.

Jeder Praktiker weiß um die große Heiltendenz des Eierstockgewebes; bedient er sich ihrer doch täglich direkt oder indirekt bei der manuellen Eierstocksbehandlung. Es ist ihm ferner bekannt, daß all jene physiologischen Vorgänge innerhalb der weiblichen Keimdrüse, die sich im Rahmen des Ovarialzyklus abspielen, mit zum Teil schon äußerlich auffallenden und deshalb diagnostisch verwertbaren Gestaltsveränderungen des ganzen Organs verbunden sind. Er wird sich auch darüber im klaren sein, daß all diese von einem kompliziert nervös-hormonalen Regulationsmechanismus¹⁾ überwachten Veränderungen der äußeren Form — vorab beruhend auf dem periodischen Heranreifen und Platzen Graaf'scher Bläschen und der sich daran anschließenden An- und Rückbildung gelber Körper — an beträchtliche Umbauvorgänge im Keimstock gebunden sind, ja eigentlich durch sie überhaupt erst ermöglicht werden. Dem Tierarzt wird schließlich im Gegensatz zum Laien auch immer gegenwärtig sein, daß er beim Abdrücken von Zysten und Enukleieren von gelben Körpern den Eierstock oft unter erheblichen Druck setzt und dabei Wunden schafft, die viel tiefer gehen als diejenigen, welche beispielsweise bei der Ovulation entstehen. Er darf sich dieser Behandlungsmethoden, wie er aus Erfahrung weiß, im allgemeinen aber trotzdem ungestraft bedienen, weil ihm in der nicht leicht zu übertreffenden Reparatursbefähigung der weiblichen Keimdrüse eine zuverlässige Hilfe sicher ist.

¹⁾ Worauf hier nicht näher eingegangen werden soll.