

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

Autor(en): **Roux**

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): **80 (1938)**

Heft 2

PDF erstellt am: **15.08.2024**

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

## **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.

# SCHWEIZER ARCHIV FÜR TIERHEILKUNDE

Herausgegeben von der Gesellschaft Schweizerischer Tierärzte

---

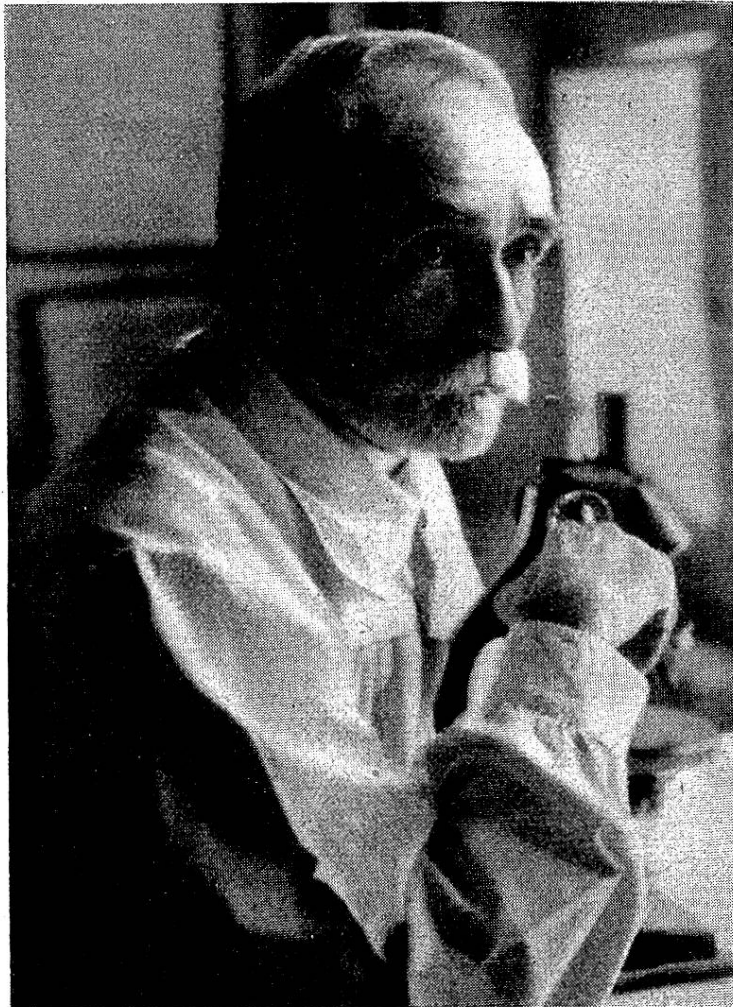
LXXX. Bd.

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'École 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<sup>me</sup> 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 Regulationsmechanismus<sup>1)</sup> 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.

---

<sup>1)</sup> Worauf hier nicht näher eingegangen werden soll.