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: 116 (1974)

Heft: 6

Rubrik: Personelles

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: 12.12.2025

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

Personelles

PERSONELLES

Karl Friedrich (K.F.) Meyer, 19. Mai 1884 bis 27. April 1974

Am 27. April 1974 ist der weltbekannte Wissenschafter K. F. Meyer in seinem 90. Lebensjahr an Krebs gestorben. Dr. Meyer wurde in Basel geboren; er besuchte die Schulen in der Schweiz und in Deutschland und erhielt im Jahre 1909 den Grad Dr. med. vet. der Universität Zürich.

Nach seiner Promotion nahm Dr. Meyer seine Forschungstätigkeit auf dem Gebiet der Tierkrankheiten am bereits berühmten Veterinary Research Laboratory in Onderste-poort, Süd-Afrika auf.

Im Jahre 1910 kam er als Assistenzprofessor für Pathologie und Bakteriologie in die Vereinigten Staaten an die School of Veterinary Medicine, Universität Pennsylvania. Drei Jahre später verliess er Pennsylvania, um als ausserordentlicher Professor für Bakteriologie und Protozoologie an der Universität von California tätig zu sein. 1924 wurde er Direktor der George Williams Hooper Stiftung, wo er bis zum Ende seiner Berufstätigkeit wirkte.

Wir verdanken Dr. Meyer viele hervorragende Beiträge zur Veterinär- und humanmedizinischen Wissenschaft, u.a. Studien über Zoonosen wie Botulismus, Pest, Psittakose,
Zecken-Encephalitis, Brucellose, Anthrax und Q-Fieber.

In den frühen 20er Jahren war Clostridium botulinum in konservierten Lebensmitteln in den Vereinigten Staaten von grosser Bedeutung. Dr. Meyer trug viel bei zur Klärung des Habitat von C. botulinum in der Natur, der pathogenen Bedeutung und Epidemiologie.

Zur Erlangung seines PhD Grades legte er 1924 seine Dissertation über Botulismus der Universität Zürich vor. Für die lebensmittelproduzierende Industrie in den USA spielte Botulismus eine derart wichtige Rolle, dass die California Canners Association und die National Canners Association der Errichtung eines Laboratoriums zur Überwachung von Botulismus zustimmten und Dr. Meyer zu dessen Direktor ernannten. Am 11. Januar 1974 wurde Dr. Meyer Ehrenmitglied der National Canners Association. Er blieb Berater der Konservenindustrie bis zu seinem Tod.

Die von Dr. Meyer ungefähr im Jahre 1926 begonnenen Studien über die Pest zeigten, dass die Naturherd-Pest zahlreiche wilde Neger als Reservoir benützt. Während des Zweiten Weltkrieges entwickelte er einen Impfstoff gegen die Pest, welche Arbeit als eine seiner hervorragenden Beiträge zur Medizin betrachtet wird. Während seines langen Lebens blieb Dr. Meyer ein Suchender, ein kreativer Geist sowie ein Lehrer und Berater für all jene, die sich für die Pest interessierten.

Im Jahre 1933 begannen Dr. Meyer und Dr. Bernice Eddie ihre Studien über Psittakose. Die Pandemien, die Europa und Südamerika nach 1900 heimsuchten, regten Dr. Meyer zur Forschung auf diesem Gebiet an. Ihre abschliessenden Studien über die Epidemiologie der Krankheit und die durch diese Forscher eingeführte Bekämpfung vermittels Zugaben von Antibiotika in das Futter der Psittaziden und Truthähne sind Meilensteine.

Dr. Meyer erhielt zahlreiche Auszeichnungen und Ehrentitel, wie den LLD, MD, und DSc, von Universitäten der ganzen Welt.

 $\rm Er$ war ebenfalls einer der grossen Sammler der Welt von Briefmarken über Ärzte, Tierärzte und andere Wissenschafter.

Der berühmte Wissenschafter, der schon zu Lebzeiten eine Legende war, wird unvergesslich bleiben.

Aus CDC Veterinary Public Health Notes, März 1974