

Personelles

Objektyp: **Group**

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): **118 (1976)**

Heft 11

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

zellen bei der enzootischen Gehirn-Rückenmarksentzündung der Pferde. *Z. Inf. Krankh. Haustiere* 6, 348–356 (1909). – Leemann W.: Pers. Mitteilung (1976). – Ludwig H., Becht H. und Groh L.: Borna disease (BD), a slow virus infection. Biological properties of the virus. *Med. Microbiol. Immunol.* 158, 275–289 (1973). – Mayr A. und Danner K.: In vitro-Kultivierung von Borna-Virus über Gehirn-Explantate infizierter Tiere. *Zbl. Vet. Med. B* 19, 785–800 (1972a). – Mayr A. und Danner K.: Production of Borna Virus in Tissue Culture. *Proc. Soc. exp. Biol. Med.* 140, 511–515 (1972b). – Mayr A. und Danner K.: Persistent infections caused by Borna-Virus. *Infection* 2, 64–68 (1974). – Otta J.: Die Komplementbindungsreaktion bei der Meningo-Encephalomyelitis enzootica equorum (Bornasche Krankheit). *Arch. exp. Vet. Med.* 11, 235–252 (1957). – Pohlenz J.: Pers. Mitteilung (1973). – Schneider L.G. und Burtscher H.: Untersuchungen über die Pathogenese der Tollwut bei Hühnern nach intracerebraler Infektion. *Zbl. Vet. Med. B* 14, 598–624 (1967). – Shaddock J.A., Danner K. und Dahme E.: Fluoreszenzserologische Untersuchungen über Auftreten und Lokalisation von Borna-Virusantigenen in Gehirnen experimentell infizierter Kaninchen. *Zbl. Vet. Med. B* 17, 453–459 (1970). – v. Sprockhoff H.: Untersuchungen über die Komplementbindungsreaktion bei der Bornaschen Krankheit. *Zbl. Vet. Med. B* 1, 494–503 (1954a). – v. Sprockhoff H.: Untersuchungen über den Nachweis von komplementbindenden Antikörpern bei bornavirus-infizierten Pferden und Kaninchen. *Zbl. Vet. Med. B* 1, 870–877 (1954b). – v. Sprockhoff H.: Experimentelle Befunde bei der Bornaschen Krankheit. *Zschr. Immunitätsforsch. (Jena)* 115, 161–168 (1958). – Wagner D.: Untersuchungen über die Verbreitung der Bornaschen Krankheit in Bayern und über das Vorkommen von Antikörpern im Serum von Pferden, Rindern, Schafen und Schweinen in Bornagebieten. *Vet. Med. Diss. München* (1970). – Wagner K., Ludwig H. und Paulsen J.: Fluoreszenzserologischer Nachweis von Borna-Virus-Antigenen. *Berl. Münch. Tierärztl. Wschr.* 81, 395–396 (1968). – Zakay-Rones Z., Spira G. und Levy R.: Local antibody formation in the brain of chickens. *Arch. ges. Virusforsch.* 45, 290–293 (1974). – Zindel W.: Pers. Mitteilung (1976). – Zwick W., Seifried O. und Witte J.: Experimentelle Untersuchungen über die seuchenhafte Gehirn-Rückenmarksentzündung der Pferde (Bornasche Krankheit). *Z. Inf. Krankh. Haustiere* 32, 150–179 (1926/27).

Wir danken den Angehörigen der Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe sowie Herrn Dr. W. Zindel (Malans) für die Überlassung klinischer Befunde, Herrn Prof. A. Mayr (München) für die Durchsicht des Manuskriptes.

PERSONELLES

Ehrung von Prof. Dr. J. Andres, Zürich

Anlässlich des 9. Internationalen Kongresses für Rinderkrankheiten, der vom 6.–9. September 1976 in Paris stattfand, wurde Herr Prof. Dr. J. Andres, Zürich, zum Ehrenmitglied der Welt-Gesellschaft für Buiatrik ernannt. Herr Prof. Andres war einer der Mitbegründer dieser wissenschaftlichen Vereinigung und gehörte bis jetzt dem Vorstand an. Die Schweizer Tierärzte beglückwünschen ihn zu dieser Auszeichnung!

PD. Dr. E. Saxer †, Bern

Am 13. Oktober 1976 verstarb nach langer, schwerer Krankheit Herr Privatdozent Dr. med. vet. Emil Saxer, Bern, in seinem 72. Lebensjahr. Dr. Saxer trat 1971 als Dozent für Bakteriologie und Immunitätslehre in den Ruhestand. Sein Leben und Werk ist anlässlich seines 70. Geburtstages in dieser Zeitschrift (*Schweiz. Arch. Tierheilk.* 116, 704–706; 1974) gewürdigt worden.