

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): **130 (1988)**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

Ziege. Zbl. Vet. Med. B 25: 525–538, 1978. — Weiss M. J., Sweet R. W., Gulati S. C., Harter D. H.: Nucleic acid sequence relationship among "slow" viruses of sheep. *Virology 71: 395–401, 1976.* — Zink M. C., Narayan O., Kennedy P. G. E., Clements J. E.: Pathogenesis of visna/maedi and caprine arthritis-encephalitis: new leads on the mechanism of restricted virus replication and persistent inflammation. *Vet. Immun. Immunopathol. 15: 167–180, 1987.* — Zwahlen R., Aeschbacher M., Balcer Th., Stucki M., Wyder-Walther M., Weiss M., Steck F.: Lentivirusinfektionen bei Ziegen mit Carpititis und interstitieller Mastitis. *Schw. Arch. Tierheilk. 125: 281–299, 1983.* Zwahlen R., Spaeth P. J., Stucki M.: Histological and immunopathological investigations in goats with carpititis/pericarpitis. In: Slow viruses in sheep, goats and cattle, J. M. Sharp and R. Hoff-Jorgensen Eds., Commission of the European Communities, Brussels and Luxembourg, pp 239–248, 1985.

Verdankungen

Wir danken Marie-Luise Zahno für die Hilfe bei der Herstellung der Zeichnungen.

Manuskripteingang: 18. Mai 1988

PERSONELLES

Beförderung von PD Dr. Kurt Pfister

Auf Beginn des Wintersemesters 1988/89 wurde PD Dr. Kurt Pfister zum nebenamtlichen Extraordinarius an der Veterinärmedizinischen Fakultät der Universität Bern befördert. Nach dem Studium der Tierheilkunde in Bern (Staatsexamen 1974) war er fünf Jahre lang Assistent am Institut für Tierpathologie; nach der Promotion (1978) absolvierte er von 1980 bis 1982 verschiedene Forschungsaufenthalte an auswärtigen Institutionen, u. a. in Grangeneuve, Neuenburg, Grenoble und Glasgow. Ab 1. Juli 1982 ist er Oberassistent an der Abteilung für Parasitologie des Instituts für Tierpathologie der Universität Bern; 1986 Ernennung zum Privatdozenten an der Faculté des Sciences der Universität Neuenburg, ein Jahr später Habilitation an der Veterinärmedizinischen Fakultät der Universität Bern. Eine ehrenvolle Berufung an die Tierärztliche Universität Wien lehnte er ab.

Kurt Pfister hat in den letzten Jahren wertvolle Arbeiten über Abwehrmechanismen und Immunogenese bei *Fasciola hepatica* – Infektionen sowie zur Epidemiologie und Pathophysiologie der Magendarmstrongylien der Wiederkäuer verfasst und leitete während dieser Zeit verschiedene Dissertationen und Diplomarbeiten in Neuenburg, Basel und Bern. Daneben wurden und werden von ihm eine Reihe von parasitologischen Forschungsprojekten in der Schweiz sowie in Gambia und in Thailand betreut.

H. Luginbühl und B. Hörning, Bern