

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: 137 (1995)

Heft: 7

Rubrik: Mitteilungen

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: 06.02.2026

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

Neues aus der Zürcher Fakultät



Ehrenpromotionen

Am diesjährigen Dies academicus verlieh die veterinärmedizinische Fakultät den Titel eines Ehrendoktors an Herrn Prof. Dr. Harley W. Moon und an Herrn Prof. Dr. N. Pedersen.

Herr Professor Dr. Harley W. Moon wurde am 1. März 1936 geboren. Er ist Pathologe und Mikrobiologe. Er befasst sich disziplinenübergreifend und problemorientiert vorwiegend mit landwirtschaftlichen Nutztieren. Sein beruflicher Werdegang begann an der Universität Minnesota und führte ihn über verschiedene amerikanische Universitäten 1974 an das National Animal Disease Center in Ames, dem er seit 1988 als Direktor vorstand. Kürzlich übernahm Moon eine neue Herausforderung. Seit zwei Monaten ist er Vorsteher des Plum Island Animal Disease Center in Greenport im Staate New York, ein Zentrum, das sich mit exotischen, zum Teil hochkontagiösen Infektionskrankheiten befasst.

Seine Laudatio lautet:

Die Veterinär-medizinische Fakultät der Universität Zürich zeichnet durch die Verleihung eines Doktor-titels der Veterinärmedizin ehrenhalber in Herrn Prof. Dr. Harley W. Moon einen Wissenschaftler aus, der als interdisziplinärer Forscher auf dem Gebiet der infektiösen Darmerkrankungen und als Förderer der internationalen wissenschaftlichen Zusammenarbeit Ausserordentliches geleistet hat.

Herr Prof. Dr. Niels Pedersen wurde am 28. Oktober 1943 geboren. Er ist Kliniker mit einem besonderen Faible für Katzen. Sein beruflicher Werdegang begann in Nevada, führte ihn anschliessend an die University of California in Davis, später an die Colorado State University in Fort Collins und schliesslich 1973 nach einem Aufenthalt in Austra-

lien zurück nach Davis, an das Department of Medicine der University of California, wo er sämtliche Stationen einer akademischen Laufbahn durchlief. Besondere Erwähnung verdient das von ihm vor drei Jahren initiierte Center of Companion Animal Health, ein Zentrum, in dem vorwiegend klinische Forschung betrieben wird und das er heute noch leitet.

Seine Laudatio lautet:

Die Veterinärmedizinische Fakultät der Universität Zürich verleiht die Würde eines Doktors der Veterinärmedizin ehrenhalber an Herrn Prof. Dr. Niels Pedersen in Anerkennung seiner hervorragenden Verdienste bei der Erforschung von Virusinfektionen bei Haustieren. Die Würdigung betrifft insbesondere Forschungsergebnisse bei der Katze, nämlich die Entwicklung eines Impfstoffes gegen die Infektion mit dem felinen Leukämievirus, die erstmalige Züchtung des Erregers der infektiösen Peritonitis und der Isolierung eines dem menschlichen HIV ähnlichen Immunschwächevirus.

Neuf semaines durant, des personnes spécialement formées ont rendu visite une fois par semaine à 16 pensionnaires de maisons de retraite en Suisse et elles étaient, selon un programme de recherche défini d'avance, accompagnée ou non d'un chien. Quatre autres pensionnaires ont reçu des visites avec un chien et quatre sans chien. Immédiatement avant l'étude, le bien-être des pensionnaires a été déterminé au moyen d'un questionnaire structuré. La pression sanguine et le pouls des pensionnaires ont été mesurés avant et après chaque visite d'une demi-heure. Toutes les conversations qui ont eu lieu pendant les visites ont été enregistrées sur bande magnétique et exploitées.

L'objectif de l'étude menée par l'Institut de recherches interdisciplinaires sur la relation entre l'homme et l'animal (IEMT) Konrad Lorenz Kuratorium, sous la direction de son président, le Dr Dennis C. Turner, était de déterminer si le comportement des pensionnaires était influencé par les visites en présence d'un chien et comment ces visites agissaient sur le bien-être général ainsi que l'état physique et psychique des pensionnaires.

Les résultats de cette étude seront présentés comme contribution de l'IEMT pour la première fois à un public d'intéressés, dans le cadre d'un «Professional Development Forum», à l'occasion de la 7e Conférence sur les Relations entre les Hommes et les Animaux qui se tiendra du 6 au 9 septembre 1995 à Genève. Cette réunion de perfectionnement servira à illustrer et à débattre des méthodes et problèmes de la recherche dans ce domaine et elle est organisée pour la première fois dans la série des sept conférences.

Mitteilungen

7th INTERNATIONAL CONFERENCE
ON HUMAN-ANIMAL INTERACTIONS



ANIMALS, HEALTH AND
QUALITY OF LIFE

Contribution scientifique à la 7e Conférence sur les Relations entre les Hommes et les Animaux:

Les chiens, co-thérapeutes dans les maisons de retraite et de soins?

Les visites régulières accompagnées d'un chien exercent-elles une influence favorable sur la santé, le bien-être et la qualité de vie des pensionnaires de maisons de retraite et de soins?