

Objektyp: **Advertising**

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): **143 (2001)**

Heft 11

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.



**Symposium: die Gesundheitspflege grosser Hunderassen
(Large Breed Health Care Symposium)
Venedig, 17. November 2001**

Die IAMS Company freut sich, im November 2001 anlässlich des IAMS Symposiums für die Gesundheitspflege grosser Hunderassen über 100 führende europäische Tierärzte, Orthopädie- und Chirurgie-Spezialisten, zusammenzubringen. Teilnehmer von Universitäten wie auch Privatkliniken können im glanzvollen Venedig den von europäischen und amerikanischen Referenten gehaltenen Vorträgen beiwohnen. Im Brennpunkt des IAMS Symposiums für die Gesundheitspflege grosser Hunderassen stehen die für die Gesundheit und das Wohlergehen von grossen Hunderassen spezifischen Bedürfnisse. Die neusten Erkenntnisse auf dem Gebiet der Ernährung, der Diagnose und der Behandlung von Knochenerkrankungen stehen zur Diskussion sowie humanmedizinische Vergleichsstudien über den Stoffwechsel des Knorpels. Die Liste der Referenten:

Professor Herman Hazewinkel	Universität Utrecht, Holland
Professor Åke Hedhammer	Universität Uppsala, Schweden
Professor Yves Henrotin	Universität Lüttich, Belgien
Dr Allan Lepine	IAMS Research & Development, USA
Dr Darryl Millis	University of Tennessee, USA
Dr Richard Nap	IAMS Europe, Schweiz
Dr Marianna Tryfonidou	Universität Utrecht, Holland
Professor Jürgen Zentek	Universität Hannover, Deutschland

Das Symposium bietet die Gelegenheit zum freien Gedanken- und Meinungs austausch zwischen Referenten und Teilnehmern sowie zur Weiterverbreitung der am Symposium behandelten Themen an angehende und praktizierende Tierärzte, Züchter und Besitzer von grossen Hunden aus aller Welt. Ausführliche Unterlagen zum Symposium sind erhältlich.

IAMS hat seit vielen Jahren das Bedürfnis für eine besondere, genau erforschte Ernährung für grosse Hunderassen erkannt. Frühere Universitätsstudien hatten gezeigt, dass übermässige Kalziumzufuhr für die Knochenentwicklung ein entscheidender Faktor ist und die Hunde möglicherweise für Knochenanomalien wie Osteochondrose anfällig macht. Die in Zusammenarbeit mit IAMS durchgeführten Universitätsstudien haben gezeigt, dass für eine optimale Knochenentwicklung das Kalziumbedürfnis geringer ist und besser kontrolliert sein muss. Aufgrund all dieser Studien und seiner eigenen Forschungserkenntnisse hat IAMS Produkte entwickelt, die dazu beitragen, die Wachstumsbedürfnisse grossrassiger Welpen zu bestimmen. Neuere Entwicklungen führten zur Schaffung von Spezialnahrung für ausgewachsene Grosshunde mit Zusatzelementen zur Knorpelverstärkung wie Glucosamin und Chondroitinsulfat.

Die Wichtigkeit optimaler Ernährung für die Knochenentwicklung bei grossrassigen Hunden sowie die aus ungeeigneter Fütterung entstehenden Probleme sind von den Tierärzten anerkannt. Das IAMS Symposium für die Gesundheitspflege von grossen Hunderassen zeigt das fortwährende Engagement von IAMS für diese wichtige Gruppe von Gefährten des Menschen und ihrem Wohlergehen.

Dieses einmalige Ereignis kann Samstag, 17. November, von 8.30 bis 17 Uhr Lokalzeit, live auf dem Internet verfolgt werden. Auf www.eukanuba-scienceonline.com finden Sie alle für den bequemen Heim- oder Büroempfang des Symposiums nützlichen Informationen. Die Webseite ist ab Anfang November verfügbar und informiert Sie über die Referenten, ihre Themen sowie die Referate, die heruntergeladen werden können.



Symposium sur la Santé des Grandes Races Venise, 17 novembre 2001



La IAMS Company est fière d'annoncer qu'en novembre prochain, elle réunira à l'occasion de son Symposium IAMS sur la Santé des Grandes Races plus de 100 des principaux experts que compte l'Europe en médecine et en chirurgie orthopédiques vétérinaires. Dans le cadre somptueux de Venise, les délégués, tant universitaires qu'issus de cliniques privées, assisteront aux présentations faites par des intervenants européens et américains. L'objectif du Symposium IAMS sur la Santé des Grandes Races est de souligner l'importance des besoins spécifiques pour la santé et le bien-être des chiens de grande race et de discuter des toutes dernières découvertes en matière à la fois de nutrition, de diagnostic et de traitement des affections du squelette, ainsi que des études comparatives effectuées chez l'homme sur le métabolisme du cartilage. La liste des intervenants est la suivante:

Professeur Herman Hazewinkel	Université d'Utrecht, Pays-Bas
Professeur Åke Hedhammer	Université d'Uppsala, Suède
Professeur Yves Henrotin	Université de Liège, Belgique
Dr. Allan Lepine	Recherche et Développement IAMS, USA
Dr. Darryl Millis	Université du Tennessee, USA
Dr. Richard Nap	IAMS Europe, Suisse
Dr Marianna Tryfonidou	Université d'Utrecht, Pays-Bas
Professeur Jürgen Zentek	Université de Hanovre, Allemagne

En offrant la possibilité d'une discussion libre entre intervenants et délégués, cette rencontre permettra de communiquer facilement par la suite des informations sur les sujets traités aux étudiants vétérinaires, aux praticiens, aux éleveurs et en dernier lieu, aux propriétaires de chiens de grande race à travers le monde entier. Un compte rendu des débats dans leur intégralité sera disponible.

Voici de nombreuses années qu'a été reconnue au sein de la IAMS Company l'existence du besoin d'une nutrition spécifique, ayant bénéficié de recherches approfondies, pour les grandes races. Il était ressorti de précédents travaux universitaires qu'un apport excessif en calcium constituait un facteur critique dans le développement osseux, risquant de prédisposer les chiens à des anomalies du squelette comme l'ostéochondrose. Des études universitaires réalisées en collaboration avec IAMS ont démontré qu'en vue d'un développement optimal du squelette, le niveau de calcium provenant des aliments devait être inférieur et mieux contrôlé. A partir de l'enseignement tiré de l'ensemble de ces travaux, mais aussi de sa propre expérience en tant que société axée sur la recherche, IAMS a mis au point des produits qui ont aidé à redéfinir les besoins du chiot de grande race tout au long de sa croissance. Les nouveaux progrès accomplis plus récemment ont abouti à la mise au point de régimes destinés aux grandes races à l'âge adulte, intégrant désormais des composants en mesure de contribuer à fortifier les cartilages: la glucosamine et la chondroïtine sulfate.

Les vétérinaires sont conscients de l'importance d'une nutrition optimale pour le développement du squelette chez les chiens de grande race, de même que des problèmes susceptibles de se poser si on leur donne une alimentation inappropriée. Ce Symposium IAMS sur la Santé des Grandes Races témoigne de l'engagement sans relâche dont fait preuve la IAMS Company en faveur de cette importante catégorie d'animaux de compagnie et de son bien-être.

Cette manifestation exceptionnelle se déroulera également en direct sur Internet le samedi 17 novembre de 8 h 30 à 17 h 00, heure locale. Une visite sur www.eukanuba-scienceonline.com vous permettra d'y trouver toutes les informations nécessaires pour suivre confortablement le symposium de chez vous ou de votre bureau. Disponible dès le début du mois de novembre, ce site Web vous renseignera sur les intervenants, le thème de la présentation de chacun et les éléments du compte rendu à télécharger.

