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: 142 (2000)

Heft: 10

Werbung

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: 23.11.2025

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

Der Unternehmensverband Boehringer Ingelheim gehört zu den 20 führenden Pharma-Unternehmen weltweit. Im Geschäftsjahr 1999 erwirtschaftete Boehringer Ingelheim einen Umsatz von 10 Milliarden DM. Der Schwerpunkt der Aktivitäten liegt im Geschäftsbereich Humanpharma sowie dem Bereich Tiergesundheit. Als Tochtergesellschaft dieses international tätigen und forschenden Unternehmens haben wir auf dem Schweizer Veterinärmarkt eine bedeutende Stellung erlangt.

Um diese Position weiter auszubauen, suchen wir zum baldmöglichsten Eintritt eine(n)

Tierarzt / Tierärztin

für das Aufgabengebiet Produktmanagement / Technical Service.

Sie können ein abgeschlossenes Veterinärstudium mit Promotion vorweisen, haben bereits Praxiserfahrung gesammelt und kommunizieren in Deutsch, Französisch und Englisch. Sie haben Spass daran, unsere Produkte erfolgreich und kreativ zu vermarkten und verfügen über Durchsetzungsfähigkeit und Organisationstalent.

Wir bieten Ihnen eine herausfordernde neue Aufgabe in einem kleinen, hochmotivierten Team mit einem internationalen Umfeld. Wir schätzen Sie als initiativen und selbständigen Mitarbeiter, der mit uns zusammen etwas bewegen möchte. Attraktive Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie eine den Anforderungen entsprechende Entlöhnung sind selbstverständlich.

Möchten Sie uns kennenlernen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, zu Handen von Herrn Egmont Eichin (mit dem Vermerk "Persönlich"). Telefon 061 / 295 25 70.

Weitere Informationen über Boehringer Ingelheim finden Sie auf der Internet-Website www.boehringer-ingelheim.com



Boehringer Ingelheim (Schweiz) GmbH, Dufourstrasse 54, Postfach, 4002 Basel

Tiere sanft behandeln

Dipl. Tierheilpraktiker I.B.W.

sucht Zusammenarbeit mit Tierarzt im Raum Zürich. Spezialisiert für

Eduard Rütti, Calandastrasse 13, 8048 Zürich, Telefon 079 352 38 42



Am Departement für Nutztiere der Veterinärmedizinischen Fakultät der Universität Zürich (Schweiz) ist das

Extraordinariat für Schweinekrankheiten

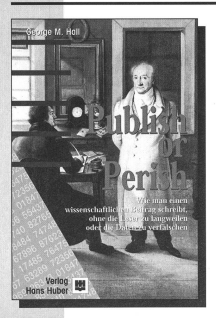
zu besetzen.

Die/Der zu wählende Professorin/Professor übernimmt die Verantwortung für Forschung und Lehre im Fachgebiet der Schweinekrankheiten sowie die wissenschaftliche Leitung des Fachbereiches und die fachtierärztliche Zusammenarbeit mit dem Schweizerischen Schweinegesundheitsdienst.

Bewerberinnen/Bewerber müssen über Lehrerfahrung in der Ausbildung von Studierenden der Veterinärmedizin verfügen und für ein Fachgebiet innerhalb der Schweinekrankheiten habilitiert sein oder den Nachweis über gleichwertige wissenschaftliche/didaktische Leistungen erbringen. Forschung und Lehre sollten auf die Bedürfnisse der Veterinärmedizin ausgerichtet werden und die Berufsverbände in der Weiterbildung unterstützen.

Bewerbungen unter Beilage eines Lebenslaufes, einer Skizze der Forschungskonzepte und einer strukturierten Liste der Veröffentlichungen sind bis zum 10. November 2000 zu richten an das Dekanat der Veterinärmedizinischen Fakultät der Universität Zürich, Winterthurstrasse 260, CH-8057 Zürich.

George M. Hall (Hrsg.)



Publish or Perish

Wie man einen wissenschaftlichen Beitrag schreibt, ohne die Leser zu langweilen oder die Daten zu verfälschen

Aus dem Englischen von Werner Bartens. 1998. 167 Seiten, 2 Abb., 3 Tab., Gb DM 39.80 / Fr. 35.90 / öS 291.– (ISBN 3-456-82884-5)

Das präzise formulierte Buch richtet sich nicht nur an wissenschaftlich tätige Mediziner, sondern an alle, die Freude am Schreiben haben und sich für den Aufbau von Sachtexten interessieren.



Verlag Hans Huber Bern Göttingen Toronto Seattle





Geringere Viskosität



Meilleure fluidité

Lange Wirkungsdauer



Longue durée d'action

Bewährte Wirksamkeit





Efficacité testée

Angepasste Handelsformen



Présentations adaptées





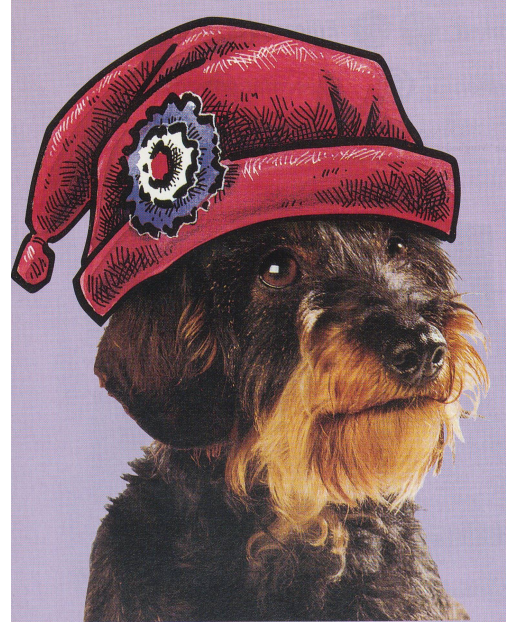
VIRBAC AG – Oberwachtstrasse 2, Postfach – CH-8700 KÜSNACHT

Schluß mit alten Zöpfen in der Flohbekämpfung – es lebe die Reflohlution! Sie heisst Bayvantage, kommt von Bayer und wirkt einfach reflohlutionär.

Flohbespierre:

"Weg mit den Schmarotzern!"

- Schnelle und effiziente Abhilfe: Bayvantage wirkt bei Kontakt und ohne daß der Floh stechen muß
- Kampf der Flohspeichelallergie: Bayvantage ist erfolgreich sowohl bei Prophylaxe als auch bei Behandlung
- Keine Vermehrungschance für Flöhe:
 Bayvantage tötet adulte Flöhe noch vor der Eiablage
- Kurzer Prozeß mit Plagegeistern:
 Bayvantage wirkt spätestens 24 h nach der Anwendung zu 98 bis 100 %
- Keine umständliche Behandlung:
 Bayvantage einfach mit Spot-on-Pipette auftragen
- Gleiches Recht für alle: Bayvantage ist auch für den Einsatz bei Jungtieren ab 8 Wochen geeignet. Außerdem ist Bayvantage wasserfest, unsichtbar und fast völlig geruchlos.





Freiheit, Sanftheit, Flohlosigkeit.



Bayvantage 40/80 für Katzen, 40/100/250 für Hunde

Zusammensetzung: Je 1 ml Lösung enthält 100 mg Imidacloprid und 1,0 mg Buthylhydroxytoluol. **Anwendungsgebiete:** Zur Vorbeugung und Behandlung des Flohbefalls bei Hunden und Katzen. **Gegenanzeigen:** Unter 8 Wochen alte Saugwelpen nicht behandeln. **Nebenwirkungen:** Bayvantage schmeckt blit ter. Daher kann das Ablecken der Applikationsstelle unmittelbar nach Auftragung der Lösung Speicheln verursachen.

