

Buchbesprechung

Objekttyp: **BookReview**

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): **131 (1989)**

Heft 2

PDF erstellt am: **15.08.2024**

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.



BUCHBESPRECHUNG

KURZES LEHRBUCH DER BIOCHEMIE

P. Karlson. Georg Thieme Verlag Stuttgart, 1988. 490 Seiten, 220 Abbildungen, 394 Formelbilder und Schemata, 41 Tabellen. Kartoniert DM 54.—.

Es ist sehr löblich, dass Herr Karlson innerhalb 28 Jahren sein Lehrbuch der Biochemie bereits zum 13. Mal überarbeitet hat. Dies widerspiegelt den ungeheuer raschen Fortschritt, den die Biochemie in den letzten 25 Jahren durchlaufen hat. Der Miteinbezug von Koautoren hat sich als sehr nützlich erwiesen.

Vermehrte Aufmerksamkeit schenken die Autoren diesmal der rekombinanten DNA-Technologie (Gentechnologie), sicherlich in der Absicht, dass zukünftige Medizinalpersonen (Tierärzte, Ärzte, Zahnärzte) auf diesem neuen, kontroversen, aber auch sehr vielversprechenden Gebiete gute und fundierte Kenntnisse haben müssen. Didaktisch wäre es besser gewesen, wenn der Gentechnologie ein eigenes Kapitel gewidmet worden wäre und zwar nach der Besprechung der Makromoleküle (Nukleinsäuren und Proteine, inklusive deren Synthese und Regulation), da viel wichtiges Verständnis für Techniken und deren möglichen praktischen Anwendungen in der Veterinär- und Humanmedizin dann kompakter vorhanden wäre. Vermisst habe ich auch Hinweise auf die transgenen Tiere.

Das Buch von Karlson gehört zu denjenigen Lehrbüchern, die man Studentinnen und Studenten zur Vorbereitung auf das zweite Propädeutikum empfehlen kann.

U. Hübscher, Zürich

**Für alle Fälle:
SUPRASSON
PIEZO P2
Multifunktionaler
Zahnsteinentferner**



Damit sind Sie gerüstet. Der P2 erfüllt 2 wichtige Funktionen in der täglichen Praxisarbeit: Zahnsteinentfernung und Urolithiase mit demselben Handstück. Drei verschiedene Arbeitsspitzen mit Spray gehören zur Standard-Ausrüstung.



SERVOTOME

Fortschrittliche Technologie in der Hochfrequenz-Elektrochirurgie.

Verlangen Sie eine ausführliche Dokumentation bei:

indulab ag

Grünaustrasse 15, Postfach
9470 Buchs

Tel. 085/ 6 65 84

Telex 855345

indulab