

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **15 (1958)**

Heft 3

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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.



WILD
HEERBRUGG

Moderne Mikroskope

mit erstaunlich vielen
Ausbau-Möglichkeiten

Wir senden Ihnen gerne unsern
neuesten Prospekt Mi 645

Wild Heerbrugg AG - Heerbrugg

Jetzt ein Abonnement auf die

EXCERPTA MEDICA

Die Excerpta Medica helfen Ihnen Zeit sparen. Sie orientieren in konzentrierter und objektiver Form über alle neuen Erkenntnisse Ihres Fachgebietes. Die Lektüre einer einzigen Zeitschrift vermittelt Ihnen alles Wesentliche aus der medizinischen Literatur der ganzen Welt. — Über 7000 Mediziner referieren als ständige Mitarbeiter der Excerpta Medica. Machen Sie sich diese mit Hilfe der UNESCO möglich gewordene Gemeinschaftsarbeit zunutze.

Verlangen Sie ein Probeheft aus Ihrem Fachgebiet!

Sect. 1: **Anatomie, Anthropologie, Embryologie und Histologie.** — Sect. 2: **Physiologie, Biochemie und Pharmakologie.** — Sect. 3: **Endokrinologie.** — Sect. 4: **Med. Mikrobiologie, Immunitätsforschung und Serologie.** — Sect. 5: **Allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie.** — Sect. 6: **Innere Medizin.** — Sect. 7: **Pädiatrie.** — Sect. 8: **Neurologie und Psychiatrie.** — Sect. 9: **Chirurgie.** — Sect. 9B: **Orthopädie und Traumatologie.** — Sect. 10: **Geburtshilfe und Gynäkologie.** — Sect. 11: **Oto-, Rhino-, Laryngologie.** Sect. 12: **Ophthalmologie.** — Sect. 13: **Dermatologie und Venerologie.** — Sect. 14: **Radiologie.** — Sect. 15: **Brustkrankheiten.** — Sect. 16: **Krebs.** — Sect. 17: **Öffentliche Gesundheitspflege, soziale Medizin und Hygiene.** — Sect. 18: **Herz- und Kreislaufkrankheiten.**

Neue Ausgaben:

Abstracts of Soviet Medicine (vierteljährlich). — Side Effects of Drugs 1958. — Pharmacological and Chemical Synonyms.

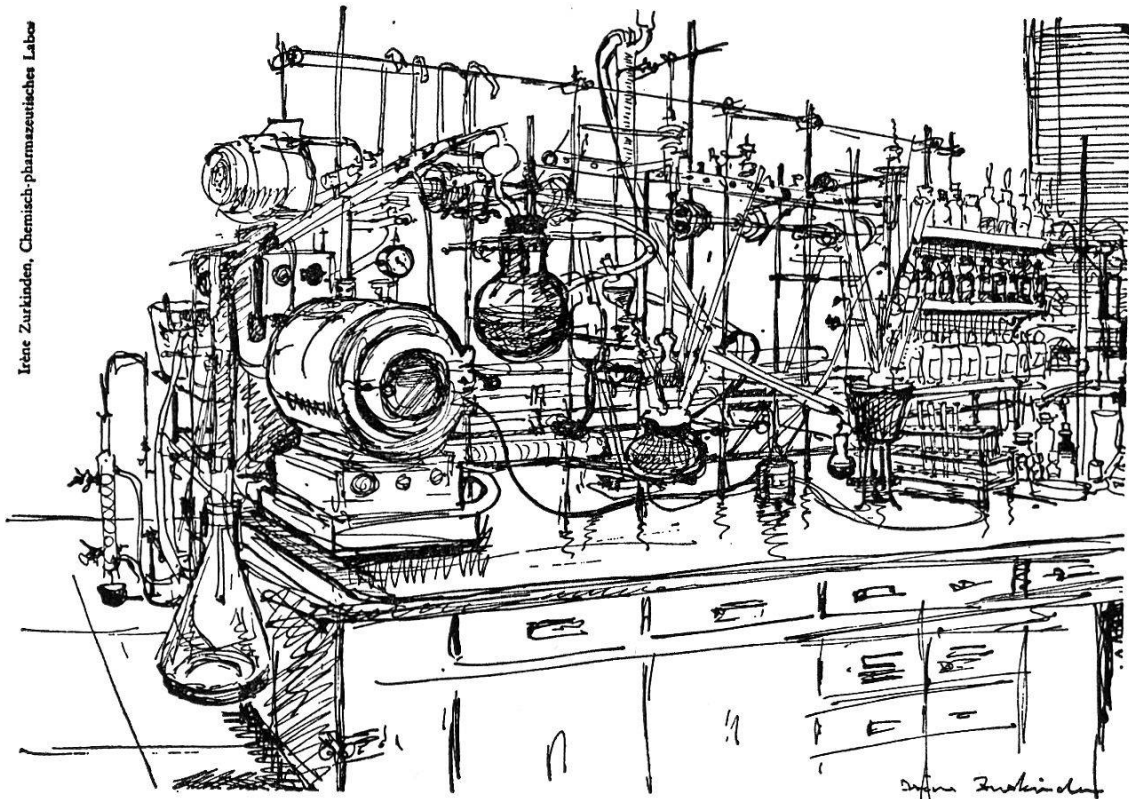
Bald erscheinend:

Sect. 19: **Rehabilitation.** — Gerontologie und Geriatrie.

Probehefte kostenlos. Jede der in englischer Sprache veröffentlichten Sammlungen kann einzeln und durch jede Buchhandlung abonniert werden.

Auslieferung für die Schweiz:

MEDIZINISCHER VERLAG HANS HUBER BERN



Der Weg der Medizin ist durch viele Marksteine gekennzeichnet. Die Behandlung des Skorbut mit Lemonensaft, der Malaria mit Chinin, des Diabetes mit Insulin und des Schocks mit Coramin, und in neuester Zeit die Bekämpfung bakterieller Infektionen mit Sulfonamiden und Antibiotika sind nur einige der bekanntesten Beispiele. Im Zeitpunkt ihrer Entdeckung erschloss jedes dieser Mittel neue Wege zur Heilung einer Krankheit, die bis dahin als unheilbar galt und meist tödlich verlief. Trotzdem gibt es heute noch viele Krankheiten, die die Medizin mit ihren mannigfaltigen Mitteln nicht zu beeinflussen vermag, und überall in der Welt streben Wissenschaftler danach, diese Lücken zu füllen.

C I B A

Auch die Forscher der CIBA gehören zu den aktiven Arbeitsgruppen, die sich um die Klärung der Geheimnisse einiger der gefährlichsten Krankheiten und ihre erfolgreiche Bekämpfung bemühen. Geduldig fügen sie selbst kleinste Bausteine zu dem stets zunehmenden Wissen, bis ihre Arbeit eines Tages zu den erhofften Ergebnissen führt und ein neuer Markstein der Medizin errichtet ist.

Antibiothérapie

**DYSENTERIE
AMIBIENNE**

ROVAMYCINE

(5337 R. P. SPIRAMYCINE)

Comprimés dosés à 0,250 g (FLACONS DE 10 ET 20)

**TROIS GRAMMES PAR JOUR (12 comprimés)
PENDANT 8 A 10 JOURS CONSÉCUTIFS**

LA ROVAMYCINE
respecte la flore
intestinale utile

SOCIÉTÉ PARISIENNE
RHÔNE  **D'EXPANSION CHIMIQUE**
POULENC

**INFORMATION MÉDICALE: 28, Cours Albert 1^{er} - PARIS 8^e - BAL10-70
BOITE POSTALE: 490-09**

Printed in Switzerland

Druck von Friedrich Reinhardt AG., Basel