Objekttyp:	Miscellaneous
Zeitschrift:	Acta Tropica
Band (Jahr):	29 (1972)

PDF erstellt am: 25.05.2024

Nutzungsbedingungen

Heft 1

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

ACTA TROPICA Supplementum Nº 10

Parasitic Diseases in Africa and the Western Hemisphere

Early Documentation and Transmission by the Slave Trade

by R. Hoeppli, M. D., D. SC.

Professor of Parasitology, Peking Union Medical College, Peking 1930–52,

Visiting Professor of Parasitology, University of Malaya, Singapore 1952–58,

Resident Director, Liberian Institute of the American Foundation for Tropical Medicine, Harbel, Liberia, 1959–63.

XIII, 240 pages, with 23 tables. Bound in leatherette, Swiss francs 120.-

Verlag für Recht und Gesellschaft AG Basel

ACTA TROPICA Supplementum Nº 9

Thérapeutique nouvelle de la Bilharziose et de l'Amibiase

Symposium de Lisbonne 1965

XIV, 314 pages, 95 fig. et tableaux, 1966, relié en simili cuir, frs. s. 100.-

Après plusieurs années d'études, les chercheurs des laboratoires CIBA, en collaboration avec ceux de l'Institut Pasteur de Madagascar, des Instituts Tropicaux de Liverpool, Lisbonne et Bâle ont mis au point un nouveau produit qui permet de lutter efficacement contre la bilharziose qui est l'une des endémies tropicales les plus répandues.

En juin 1965 un symposium a eu lieu à Lisbonne. Dans le livre ci-dessus 36 communications sont présentées in extenso par 28 auteurs ou groupes d'auteurs. Ces communications, groupées en 5 sections, ont réuni 35 participants dont les discussions et remarques sont également publiées:

- I. Chimie, métabolisme, transaminases, immunologie, G6PD, mode d'action. Discussion.
- II. Activité expérimentale. Discussion.
- III. Activité thérapeutique dans l'amibiase. Discussion.
- IV. Activité thérapeutique dans les schistosomiases à S. haematobium, S. mansoni et S. japonicum. Discussion.
- V. Effets secondaires. Discussion.

Les articles sont rédigés soit en français (avec résumé anglais), soit en anglais (avec résumé français) ce qui les rend accessibles aux lecteurs de tous pays.

Verlag für Recht und Gesellschaft AG Basel