

Zeitschrift: Acta Tropica
Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)
Band: 23 (1966)
Heft: 1

Sonstiges

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: 05.05.2026

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

ACTA TROPICA Supplementum No. 9

Thérapeutique nouvelle de la Bilharziose et de l'Amibiase

Symposium de Lisbonne
2 au 4 juin 1965

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

La bilharziose est l'une des endémies tropicales les plus répandues. L'Afrique, l'Amérique du Sud et l'Asie hébergent un nombre de bilharziens estimés à 200 millions. Ce fléau est connu depuis la plus haute antiquité. Jusqu'à nos jours, on ne disposait d'aucun moyen efficace de lutte utilisable pour un traitement de masse.

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 cette grave maladie. Ce produit a été commercialisé depuis peu sous le nom d'Ambilhar®. Il s'agit d'un dérivé nitrothiazole.

En juin 1965, un symposium a eu lieu à Lisbonne. Son but s'est limité à confronter les résultats obtenus par l'Ambilhar dans le traitement des schistosomiasés et de l'amibiase, d'en souligner les propriétés biologiques et d'en exprimer aussi les limites. Ainsi le colloque a-t-il permis de mettre en évidence non seulement les connaissances acquises, mais également de préciser les lignes directrices des futures recherches.

Dans ce volume-supplément N° 9 des Acta Tropica, 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 schistosomiasés 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.

Quant aux conclusions générales, elles font clairement ressortir les résultats positifs obtenus par l'Ambilhar dans le traitement des schistosomiasés, de la dysentérie amibienne et de l'abcès amibien du foie. Elles soulignent que les recherches doivent être poursuivies, lors d'essais à plus grande échelle, notamment sur les rechutes éventuelles, les possibilités de réinfestation, les phénomènes immunitaires et la détermination du mode d'action biochimique. Le recul dans le temps permettra par ailleurs une plus juste appréciation des résultats enregistrés. Ce plan de travail doit déboucher sur les possibilités d'un futur traitement de masse.

Tropenmedizinischer Kurs am Schweizerischen Tropeninstitut vom 18. April bis 24. Juni 1966

Dieser Kurs bereitet Ärzte und Veterinäre sowie auch Medizin- und Veterinärmedizinstudenten in vorgerückten Semestern auf eine künftige Tätigkeit in den Tropen vor. Ärzte und Veterinärmediziner, die sämtliche Vorlesungen und Praktika besucht haben, werden zu den tropenmedizinischen Diplomprüfungen zugelassen. Die Examen sind für die letzte Juniwoche vorgesehen. Der Kurs ist außerdem für Biologen bestimmt, die sich über tropische Verhältnisse orientieren oder auf parasitologisch-entomologischem Gebiet forschend tätig sein wollen.

Auskunft erteilt das Sekretariat des Schweizerischen Tropeninstituts, Socinstraße 57, Basel (Tel. 23 38 96).