

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **44 (1987)**

Heft 1

PDF erstellt am: **04.06.2024**

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.

In Vorbereitung – In preparation

Vol. 44, Nr. 2 (special issue): Longitudinal study Kikwawila village, Kilombero, Tanzania, 1982 to 1984

Supplementum 12: Prospects for immunological intervention in human schistosomiasis

W. E. AGU, Z. T. BAJEH: Studies on experimental infection of pigs with *Trypanosoma brucei*

H. C. BROWN, C. A. ROSS, P. H. HOLMES, A. G. LUCKINS, A. M. TAYLOR: Adaptation of *Trypanosoma congolense* stocks to in vitro culture does not change their sensitivity to isometamidium

S. K. CHANDIWANA, N. Ø. CHRISTENSEN, F. FRANDSEN: Seasonal patterns in the transmission of *Schistosoma haematobium*, *S. mattheei* and *S. mansoni* in the highveld region of Zimbabwe

R. H. DWINGER, G. LAMB, M. MURRAY, H. HIRUMI: Dose and stage dependency for the development of local skin reactions caused by *Trypanosoma congolense* in goats

H. FELDMEIER, E. DÖHRING: Clinical experience with metrifonate. Review with emphasis on its use in endemic areas

T. K. GOLDER, N. Y. PATEL, N. DARJI: The effect of *Trypanosoma brucei* infection on the localization of salivary gland cholinesterase in *Glossina morsitans morsitans*

L. HUDSON, F. GUHL, C. J. MARINKELLE, J. RODRIGUEZ: Use of monoclonal antibodies for the differential detection of *Trypanosoma cruzi* and *T. rangeli* in epidemiological studies and xenodiagnosis

M. NWAGWU, H. HIRUMI: *Trypanosoma (Nannomonas) congolense*: properties of hexokinase and phosphofructokinase from cultured procyclic trypomastigotes and bloodstream forms

B. K. PEDERSEN, I. C. BYGBJERG, M. SVENSON: Increase in natural killer cell activity during diethylcarbamazine treatment of patients with filariasis

K. PETRY, P. VOISIN, T. BALZT: Complex lipids as common antigens to *Trypanosoma cruzi*, *T. dionisi*, *T. vespertilionis* and nervous tissue (Astrocytes, neurons)

M. G. REIS, S. B. ROTERS, M. BARRAL-NETTO: Immune serum from both susceptible and resistant strains of mice increases phagocytosis of *Leishmania mexicana amazonensis* by macrophages

C. A. ROSS: *Trypanosoma congolense*: Differentiation to metacyclic trypanosomes in culture depends on the concentration of glutamine or proline.

E. SCHURR, F. WUNDERLICH, G. TADESSE: Electron microscopical studies on cutaneous leishmaniasis in Ethiopia: II. Parasite and host cell differences between the localized and the diffuse form

P. TAYLOR, S. L. MUTAMBU: Compliance with malaria chemoprophylaxis programmes in Zimbabwe

T. G. THEANDER, B. K. PEDERSEN, I. C. BYGBJERG, S. JEPSEN, P. B. LARSEN, A. KHARAZMI: Enhancement of human natural cytotoxicity by *Plasmodium falciparum* antigen activated lymphocytes

E. H. DE TITTO, F. G. ARAUJO: Mechanism of cell invasion by *Trypanosoma cruzi*: importance of sialidase activity

T. TRAORÉ-LEROUX, F. FUMOUX, M. PINDER: High density lipoprotein levels in the serum of trypanosensitive and trypanoresistant cattle. Changes during *Trypanosoma congolense* infection