

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **45 (1988)**

PDF erstellt am: **24.05.2024**

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.

Index Vol. 45 (1988)

AEBE M., BULTO T., ENDESHA T., NIGATU W.: Further studies on the <i>Trypanosoma brucei</i> group trypanosome, isolated from a patient infected in Anger-Didessa Valley, West Ethiopia, using the blood incubation infectivity test (BIIT). Short communication ...	185
ARAÚJO-JORGE T. C., DE SOUZA W.: Interaction of <i>Trypanosoma cruzi</i> with macrophages: involvement of surface galactose and N-acetyl-D-galactosamine residues on the recognition process	127
BIENZLE U., FRITSCH K.-G., HOTH G., ROZDZINSKI E., KÖHLER K., KALINOWSKI M., KREMSNER P., ROSENKAIMER F., FELDMEIER H.: Inhibition of <i>Plasmodium vinckeii-malaria</i> in mice by recombinant murine interferon- γ . Short communication	289
BOREL E., ETARD J. F.: Carence en vitamine A dans une population rurale de Mauritanie et absence de corrélation avec la schistosomiase urinaire [Vitamin A deficiency in a Mauritanian rural population and lack of relation with urinary schistosomiasis]	379
BOULANGER N., MATILE H., BETSCHART B.: Formation of the circumsporozoite protein of <i>Plasmodium falciparum</i> in <i>Anopheles stephensi</i>	55
DAS M. K., DASH A. P., RAVINDRAN B., PATTNAIK N. M., SUBRAMANYAM V. R.: Quantitation of antibodies to infective larvae in <i>Wuchereria bancrofti</i> filariasis. Short communication	387
DEVIDAS A., LAMOTHE F., DEVELOUX M., GAKWAYA I., RAVISSE P., SELLIN B.: Morbidité due à la bilharziose à <i>S. haematobium</i> . Relation entre les lésions vésicales observées en échographie et les désordres cystoscopiques et anatomo-pathologiques [Morbidity due to <i>S. haematobium</i> infection. Relationship between bladder lesions observed by ultrasonography to cystoscopic and histological alterations]	277
DIRIE M. F., WALLBANKS K. R., MOLYNEUX D. H., BORNSTEIN S., OMER H. A.: Haemorrhagic syndrome associated with <i>T. vivax</i> infections of cattle in Somalia. Short communication	291
GARDINER P. R., THATTHI R., KING R. C.: Serum from the cotton rat (<i>Sigmodon hispidus</i>) lacks lytic activity against some <i>Trypanosoma vivax</i> stocks. Short communication ...	187
GOUTEUX J. P., TOUDIC A., SINDA D.: Utilisation d'animaux sentinelles dans l'évaluation de la lutte contre les vecteurs de la maladie du sommeil. Premiers résultats dans un foyer congolais [The use of sentinel animals to monitor antivectorial control in sleeping sickness: preliminary reports in Congolese focus]	331
HECKER H.: Editorial	295
HERRERO-HERRERO J. I., RUIZ-BELTRÁN R., CORDERO M.: T lymphocyte subsets in Mediterranean spotted fever	195
IKEDE B. O., ELHASSAN ELIZABETH, AKPAVIE S. O.: Reproductive disorders in African trypanosomiasis: a review	5
JEZEK Z., SZCZENIOWSKI M., PALUKU K. M., MUTOMBO M., GRAB B.: Human monkeypox: confusion with chickenpox	297

KABARU J. M., NJOGU R. M.: A survey of aminotransferase activities in bloodstream <i>Trypanosoma brucei brucei</i> . Short communication	189
KAMINSKY R., BEAUDOIN E., CUNNINGHAM I.: Cultivation of the life cycle stages of <i>Trypanosoma brucei</i> spp.	33
KINABO L. D. B., BOGAN J. A.: Parvaquone and buparvaquone: HPLC analysis and comparative pharmacokinetics in cattle	87
KINABO L. D. B., BOGAN J. A.: Solide-phase extraction and ion-pair reversed-phase HPLC of isometamidium in bovine serum and tissues	165
KRONENBERGER P., MIEZAN B.: In vitro culture of <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> isolated from human cerebro-spinal fluid. Short communication	181
LAUKAMM-JOSTEN U., BAIN O.: The skin-dwelling microfilariae of <i>Monanema martini</i> in <i>Lemniscomys striatus</i> as potential drug screening model for onchocerciasis: midazolam effect in vitro	373
LEMESRE J. L., DARCY F., KWEIDER M., CAPRON A., SANTORO F.: Requirements of defined cultivation conditions for standard growth of <i>Leishmania</i> promastigotes in vitro	99
LIU M. K., PEARSON T. W., SAYER P. D., GOULD S. S., WAITUMBI J. N., NJOGU A. R.: Serodiagnosis of African sleeping sickness in vervet monkeys by detection of parasite antigens	321
MBWAMBO H. A., MELLA P. N. P., LEKAKI K. A.: Berenil (diminazene aceturate)-resistant <i>Trypanosoma congolense</i> in cattle under natural tsetse challenge at Kibaha, Tanzania	239
MEHLITZ D., TIETJEN U.: Trypanosome infection rates in tsetse midguts using a short-term in vitro culture technique. Short communication	183
MOLOO S. K., KUTUZA S. B., DESAI J.: Infection rates in sterile males of <i>morsitans</i> , <i>palpalis</i> and <i>fusca</i> groups <i>Glossina</i> for pathogenic <i>Trypanosoma</i> species from East and West Africa	145
MONJOUR L., LECZO G., TSELENTIS Y., MAZIER D., VOULDOUKIS I., ALFRED C., DANIEL-RIBEIRO C., FROMMEL D.: A new apparatus suitable for the use of counterimmunoelectrophoresis in the field: application for the diagnosis of malaria and leishmaniasis. Short communication	95
MÜLLER-KEHRMANN H.: Antibody response against <i>Litomosoides carinii</i> and the distribution of bound antibodies on microfilariae from the different internal organs of cotton rats	361
MURRAY MAX, DEXTER T. M.: Anaemia in bovine African trypanosomiasis. A review ...	389
MUTAYOBA B. M., GOMBE S., KAAYA G. P., WAINDI E. N.: Trypanosome-induced ovarian dysfunction. Evidence of higher residual fertility in trypanotolerant small East African goats	225
NANTULYA V. M., MOLOO S. K.: Suppression of cyclical development of <i>Trypanosoma brucei brucei</i> in <i>Glossina morsitans centralis</i> by an anti-procycles monoclonal antibody	137
NYEKO J. H. P., GOLDER T. K., OTIENO L. H.: Selection for drug resistance in <i>Trypanosoma congolense</i> during cyclic transmissions through <i>Glossina morsitans morsitans</i> and drug treated rabbits	21
O'DALY J. A., RODRIGUEZ M. B.: Differential growth requirements of several <i>Leishmania</i> spp. in chemically defined culture media	109

OYERINDE J. P. O., ODUGBEMI T., FABGENRO-BEYIOKU A. F.: Investigations of filarial worms of man in Metropolitan Lagos. Short communication	191
PUDNEY M., LITCHFIELD T., BIANCO A. E., MACKENZIE C. D.: Moultung and exsheathment of the infective larvae of <i>Onchocerca lienalis</i> (Filarioidea) in vitro	67
RAMAPRASAD P., PRASAD G. B. K. S., HARINATH B. C.: Microfilaraemia, filarial antibody, antigen and immune complex levels in human filariasis before, during and after DEC therapy. A two-year follow-up	245
RICHNER D., BRUN R., JENNI L.: Production of metacyclic forms by cyclical transmission of West African <i>Trypanosoma (T.) brucei</i> isolates from man and animals	309
ROBERT V., OUARI B., OUEDRAOGO V., CARNEVALE P.: Etude écologique des <i>Culicidae</i> adultes et larvaires dans une riziére en Vallée du Kou, Burkina Faso [Ecological study of adult and larval <i>Culicidae</i> in a rice field of the Kou Valley, Burkina Faso]	351
SARIKABHUTI B., KESCHAMRUS N., NOEYPATIMANOND S., WEIDEKAMM E., LEIMER R., WERNSDORFER W., KOLLE E. U.: Plasma concentrations of sulfadoxine in healthy and malaria infected Thai subjects	217
SCHAUB G. A.: Direct transmission of <i>Trypanosoma cruzi</i> between vectors of Chagas' disease	11
SNOW W. F., TARIMO S. A., STAAK C., BUTLER L.: The feeding habits of the tsetse, <i>Glossina pallidipes</i> Austen on the south Kenya coast, in the context of its host range and trypanosome infection rates in other parts of East Africa	339
SONES K. R., NJOGU A. R., HOLMES P. H.: Assessment of sensitivity of <i>Trypanosoma congolense</i> to isometamidium chloride: a comparison of tests using cattle and mice ..	153
STERNBERG J., ROSS C. A., TAIT A.: Nuclear DNA content of <i>Trypanosoma congolense</i> ..	27
STINGL P., PIERCE P. F., CONNOR D. H., GIBSON D. W., STRAESSLE T., ROSS M. A., RIBAS J. L.: Does dexamethasone suppress the Mazzotti reaction in patients with onchocerciasis?	77
SUGIMOTO C., CONRAD P. A., ITO S., BROWN W. C., GRAB D. J.: Isolation of <i>Theileria parva</i> schizonts from infected lymphoblastoid cells	203
UDONSI J. K.: Bancroftian filariasis in the Igwun Basin, Nigeria: an epidemiological, parasitological, and clinical study in relation to the transmission dynamics	171
UFOMADU G. O., ENO R. O. A., AKOH J. I., TAKAHASHI H., UCHIDA A., HAYAKAWA H., WATANABE M., SATO Y., EKEJINDU G. O. C., ONWULIRI C. O. E., EMEH J. K.: Evaluation of skin biopsies from different body regions of onchocerciasis patients in Central Nigeria	257
WAITUMBI J. N., BROWN H. C., JENNINGS F. W., HOLMES P. H.: The relapse of <i>Trypanosoma brucei brucei</i> infections after chemotherapy in rabbits	45
ZWINGENBERGER K., HARMS G., FELDMEIER H., MÜLLER O., STEINER A., BIENZLE U.: Liver involvement in human schistosomiasis mansoni. Regression of immunological and biochemical disease markers after specific treatment	263