

Institut de Médecine Tropicale Comparative de l'Université de Munich

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **24 (1967)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Institut de Médecine Tropicale Comparative de l'Université de Munich

(Institut für Vergleichende Tropenmedizin der Universität München)

Adresse : 8 Munich 90, Am Neudeck 1.

Directeur : Prof. Dr. A. Herrlich.

Fondé : en 1964.

Rôle : Recherche et enseignement en médecine humaine et vétérinaire tropicales.

L'Institut de la médecine tropicale comparative fait partie de la Faculté vétérinaire de l'Université de Munich. Il se divise en deux sections, à savoir : la médecine humaine et la médecine vétérinaire. Pour le moment, l'Institut est encore installé dans des locaux de l'Institut Bavarois de vaccination, mais ceci est provisoire ; car il est prévu que l'Institut aura son propre bâtiment en 1968.

Il y a à la Faculté vétérinaire de l'Université de Nairobi, à Kabete (Kenya), une station externe de l'Institut. *Le Budget annuel* de l'Institut s'élève à DM 150 000.— (frs. s. 163 400.—) environ et est fourni par l'Etat Bavarois et par des fondations.

Localités. L'étendue des laboratoires donnant des possibilités de travail à 15 chercheurs est partagée en plusieurs divisions, à savoir : virologie, microscopie électronique, sérologie, parasitologie et protozoologie, culture de tissus. La section de médecine humaine contient une sous-section où l'on procède à l'examen et aux vaccinations des patients ambulatoires (« Ambulatorium »). Il y a des salles de lecture, une salle de conférence et une bibliothèque. Une animaleraie est à disposition.

Organisation. Virologie, parasitologie (protozoologie, helminthologie), entomologie, épidémiologie de la médecine vétérinaire, zoonoses, policlinique.

Pour des patients internes des lits sont disponibles dans les cliniques universitaires.

Personnel

Directeur : Prof. Dr. med. A. Herrlich, médecin spécialiste pour les maladies internes et tropicales.

Médecine et prophylaxie : Dr. med. E. Vanek, médecin ;
Dr. med. I. Rux, médecin.

Virologie : Dr. med. vet. E. Munz, vétérinaire ;
Dr. med. vet. D. Höhnk, vétérinaire.

Parasitologie : Dr. med. vet. H. K. Dennig, vétérinaire ;
Dr. med. H. E. Krampitz, médecin ;
Dr. med. vet. R. Kühnert, vétérinaire.

Epidémiologie de la médecine vétérinaire : Dr. med. vet. P. Hoppe, vétérinaire.

Projets de recherches depuis 1964.

Section de médecine humaine : Diagnose, thérapie et prophylaxie de la variole, prophylaxie des effets de vaccination, spécialement des complications névralgiques, zoonoses tropicales, spécialement diagnose et épidémiologie des maladies du sommeil.

Section de médecine vétérinaire : Variole animale, maladies à protozoaires du sang chez les animaux domestiques et sauvages, en particulier babésioses et theilérioses.

Cours : Cours des maladies tropicales de l'homme et des animaux pour des étudiants en médecine humaine et vétérinaire avec des exercices pratiques de diagnose. Durée du cours : 1 ans (3 fois par semaine).

Cours de diplômés (en cas de demande) pour médecins de la santé publique, médecins militaires, médecins d'entreprise.

Consultation : Expertises concernant les maladies et l'hygiène tropicales pour des institutions publiques et privées, comme pour des particuliers ; « short time consultant » quant aux questions inhérentes à la lutte de la variole en Afrique (par mandat de la part de l'O.M.S.).

Station de recherche Nairobi : Analyse des maladies d'animaux domestiques se rencontrant au Kenya. Les recherches entreprises par la section de médecine vétérinaire de l'Institut, dans l'espace de 2 ans, s'étendent au territoire entier du Kenya.