

L'École de Médecine Tropicale de Liverpool

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

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

Heft 2

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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.

L'École de Médecine Tropicale de Liverpool

(The Liverpool School of Tropical Medicine)

Adresse : Pembroke Place, Liverpool 3.

Doyen : Professeur B. G. Maegraith, M.A., M.B., D.Ph., D.Sc. (Bangkok), F.R.C.P., F.R.C.P.E.

Fondé : en 1898 (première école de médecine tropicale au monde).

Champ d'activité : Toutes les branches de médecine et de médecine préventive tropicales. Parasitologie médicale et vétérinaire.

Statut : Organisation indépendante affiliée à l'Université de Liverpool depuis 1905, gouvernée par un conseil composé de représentants du commerce des transports, de l'exportation et d'autres affaires, ainsi que de quelques membres élus de l'Université de Liverpool. Président : Sir Geoffrey Bates, Bt. M.C.

Budget annuel : £160-170 000 (approx. Frs. s. 1 993 200.—).

Localités : Deux bâtiments, dont un inauguré en 1966. 2 salles de cours, 2 laboratoires d'enseignement, salle de conseil, bibliothèque, clinique pour patients ambulatoires. Locaux au « Royal Infirmary and Sefton General Hospital » (centre des maladies tropicales), équipement de laboratoire pour 40-50 chercheurs et apprentis chercheurs, installations spéciales pour la microscopie électronique et la microphotographie, pour la recherche biochimique (métabolique, chromatographie du gaz, respirométrie, physiologie, pharmacologie, histochimie, parasitologie, parasitologie vétérinaire, insectariums).

Organisation :

Départements de Médecine et de médecine clinique tropicales, d'hygiène tropicale, de parasitologie ; Sous-départements d'entomologie et de parasitologie vétérinaire ; Administration.

Personnel permanent :

Médecine tropicale :

M. le Professeur B. G. Maegraith *,
 Lecteur supérieur — H. M. Gilles *,
 Lecteur clinique — D. R. Seaton *,
 Lecteur de médecine tropicale — D. Smith **,
 Lecteurs supérieurs de médecine tropicale : H. A. Reid *,
 D. Bell, D. Haddock, G. Wyatt.
 Lecteur de biochimie médicale — K. A. Fletcher.
 (* = médecins, ** = régistrateur clinique)

Hygiène tropicale :

M. le Professeur T. Wilson,
 Lecteur supérieur — J. Edeson,

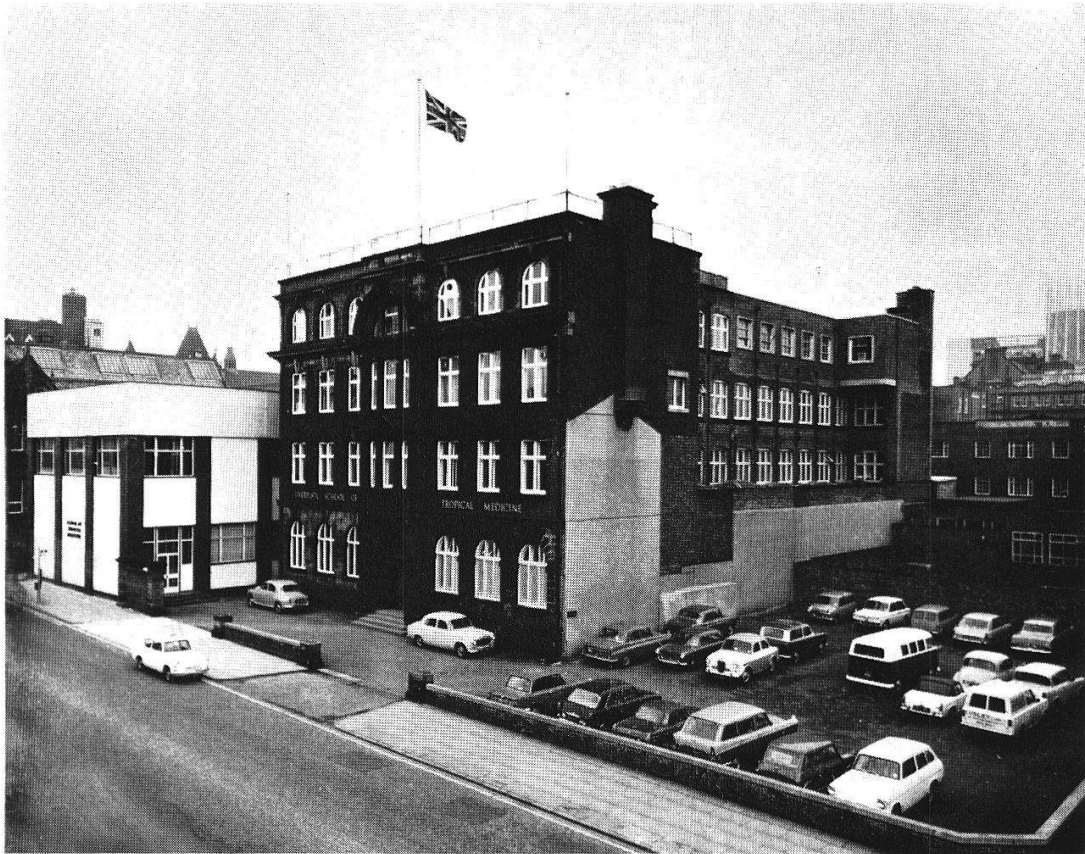


Fig. 1. L'Ecole de Médecine Tropicale, Liverpool, fondée en 1898.

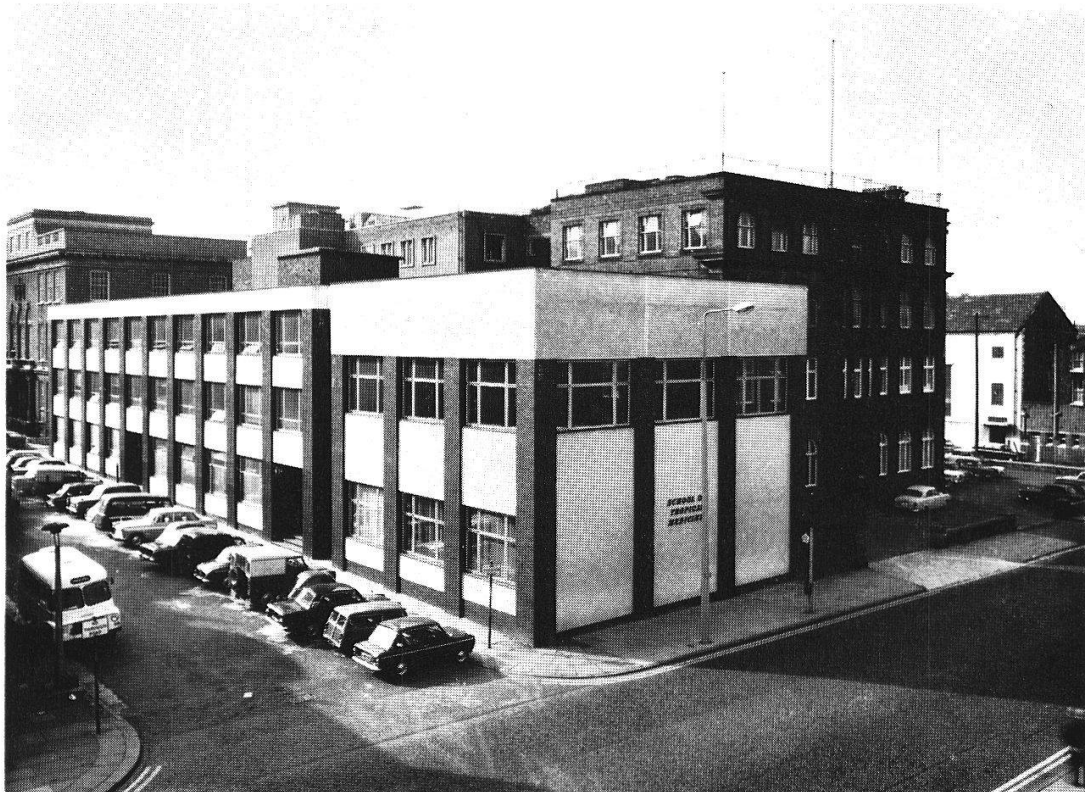


Fig. 2. Les nouveaux bâtiments de l'Ecole de Liverpool, inaugurés en 1966.

Lecteur — (à élire),
Lecteur supérieur (T. A.) — A. M. Robertson,
Lecteur (T. A.) — R. Barclay.

Parasitologie :

M. le Professeur W. Peters,
Lecteur supérieur — W. Crewe,
Lecteur — (à élire),
Lecteur (T. A.) — (à élire).

Entomologie : Lecteur supérieur — W. W. Macdonald,
Lecteur (T. A.) — (à élire).

Parasitologie vétérinaire :

Lecteur supérieur — M. J. Clarkson,
Lecteur — W. N. Beesley,
Lecteur (T. A.) — M. J. Smith.

Administration :

Doyen — M. le Professeur B. G. Maegraith,
Secrétaire administrative — M^{me} L. Proctor.

Bibliothèque :

Bibliothécaire — M^{lle} G. Phillips,
Secrétaire des annales et pour les articles de fond —
M^{me} J. Higgins.

Consultants :

Lecteur de chirurgie tropicale — W. M. Beattie,
Lecteur de dermatologie tropicale — G. W. Bamber,
Lecteur d'ophtalmologie tropicale — A. McKie Reid,
Lecteur de bactériologie — M. le Professeur A. W. Downie,
Lecteur de statistique — M. le Professeur A. B. Semple,
Lecteur de maladies infectieuses — A. B. Christie,
Lecteur d'hygiène de la viande — D. Allan.

Revue : Annals of Tropical Medicine and Parasitology, fondées en 1907. Edition anglaise seulement. Dernier volume paru : 60^e.

Cours :

Diplôme de médecine et d'hygiène tropicales (D.T.M. & H. Liverpool University).

Cours d'enseignement durant 3 mois et donné deux fois par an, commençant en janvier et en septembre. Accessible aux étudiants postgradués de toute nationalité, en possession d'une attestation de leur qualité de médecin.

Certificat d'infirmière pour les tropiques (C.T.N. Liverpool).

Cours de 3 mois donné 4 fois par an, aux infirmières diplômées

de toute nationalité, qui sont en possession du certificat de leur qualification.

Docteur en philosophie (Ph.D.) et Maître ès sciences (M.Sc.)

Titres obtenus par la présentation d'une thèse.

Maître ès sciences (M.Sc.) par suite d'instruction.

Cours d'un an pour des étudiants en possession du certificat de leur grade de sciences.

Cours pour le diplôme de postgradué en santé publique (D.P.H.) et en pédiatrie (D.C.H.). Cours choisis en hygiène tropicale (D.P.H.). Cours d'étudiants pour B.V.Sc. (parasitologie vétérinaire) et pour B.Sc. Cours pour formation de techniciens du « Associateship and Fellowship of Institute of Medical Laboratory Technology (I.M.L.T.) ».

Recherches : Physiopathologie et biochimie du paludisme et d'autres maladies aiguës, incluant particulièrement des processus oxydatifs, causant des troubles circulatoires, rénaux et hépatiques ou un changement de la perméabilité des membres cellulaires. Métabolisme des parasites paludéens et des schistosomes. Interdépendance de l'infection et de la nutrition. Physiopathologie de la bilharziose. Métabolisme ferrugineux dans l'ankylostomiase. Chimiothérapie du paludisme, de la bilharziose, des helminthiases gastro-intestinales et d'autres infections tropicales (laboratoire et travaux dans le terrain). Pathologie exotique en Europe. Problèmes de pédiatrie dans les tropiques.

Traitement d'infections à *Plasmodium falciparum* résistants à la thérapie (en collaboration avec la Faculté de Médecine Tropicale de Bangkok). Epidémiologie et transmission des filarioses et de l'onchocercose. Facteurs génétiques dans des maladies humaines (incluant des hémoglobinopathies et la déficience en G-6-PD et dans des vecteurs, spécialement *Aedes* spp. Facteurs anticoagulants de venin de serpent. Trypanosomiase des animaux domestiques. Infections incluant la myiase des poules et dindons. Maladie hydatique.

Activité en outre-mer : L'École a pour principe que tout concernant les tropiques devrait se faire — dans la mesure du possible — dans les tropiques. Des stations externes avaient été établies au Brésil (Manaos) et dans la Sierra Leone (Freetown) ; elles sont maintenant fermées. Cependant, tout membre du personnel actuel passe du temps dans les tropiques soit comme consultants des gouvernements locaux soit de l'O.M.S., etc., en aidant dans l'enseignement, dans la recherche ou comme délégués pour des projets de recherches sur terrain.

Des problèmes médicaux très intéressants dans les tropiques, par ex. en N. E. Thaïlande et Ghana, sont en rapport avec les questions concernant le développement socio-économique.

Envois et nominations de délégués 1965/67 : Nigeria, Ibadan (deux lecteurs supérieurs, un professeur de médecine sociale et préventive), Lagos (un professeur de médecine, de passage), Ghana (deux lecteurs supérieurs de médecine et de médecine sociale à l'Ecole de Médecine), Thaïlande (des lecteurs supérieurs de médecine), Saba (un lecteur pour la recherche de la bilharziose). L'Inde, la Malaisie, le Viet-nam, les Philippines, Hong-Kong, le Japon, Timor portugais, Kenya, l'Ethiopie, l'Uganda, la Tanzanie, l'Iran, Kuwait sont les préoccupations d'autres Etats.

L'Ecole avait à faire avec les Instituts créés et développés et les plans d'enseignement : en Thaïlande (Faculté et Ecole de Médecine Tropicale à Bangkok), au Ghana (Institut pour la Santé et de la Recherche Médicale), au Nigeria (« Ibarapa Scheme »).

L'Ecole entretient des relations spéciales avec la Faculté de Médecine Tropicale en Thaïlande ; le doyen de l'Ecole est le consultant en chef de la dite Faculté. Les membres du personnel thaïlandais sont formés à Liverpool pour les degrés supérieurs de recherche. Le travail dans le terrain et les recherches sont menés conjointement en Thaïlande et à Liverpool par les membres des deux organisations. Des relations semblables existent entre l'Ecole et les Instituts de Ghana et du Nigeria.

Maladies exotiques en Europe :

Les problèmes cliniques et de santé publique originaires de l'introduction de maladies tropicales en Europe par des travailleurs et immigrants sont des plus intéressants. Les étudiants en médecine sont enseignés au sujet de la médecine géographique.