

## L I V R O S — B O O K S

TROPICAL DISEASES RESEARCH SERIES. No. 3 — The *in vitro* cultivation of the pathogens of tropical diseases. Proceedings of the Workshop held in Nairobi, Kenya, 4-9 February 1979. Basel, Schwabe & Co., 1980. 472 p. 43 figuras, 35 Tabelas. SFr. 52 DM 60. ISBN 3-7965-0762-X.

Com o desenvolvimento do programa de Pesquisa e Treinamento em Doenças Tropicais da OMS (UNDP/WORLD BANK/WHO Special Programme for Research and Training in Tropical Diseases), principalmente a malária, a esquistossomose, as filariose, as tripanossomíases, as leishmanioses e a hanseníase, grupos de trabalho foram organizados para o estudo destas doenças em diversos de seus aspectos. Um deles diz respeito ao cultivo *in vitro* dos agentes etiológicos de tais infecções. Este volume condensa os trabalhos apresentados durante o

"workshop" realizado em Nairobi, Kenya, de 4 a 9 de fevereiro de 1979, sob o patrocínio da OMS. Um dos capítulos mais interessantes deste volume diz respeito ao cultivo dos agentes da malária, abrindo perspectivas para o preparo de vacina contra esta grave protozoose. Todo aquele que se prepara para o treinamento de técnicas utilizadas no cultivo destes microrganismos, tão disseminados em áreas tropicais deve consultar o presente volume, valioso subsídio para o futuro controle biológico de tais endemias.

Prof. Carlos da Silva Lacaz

J. W. CARMICHAEL; W. BRYCE KENDRICK; I. L. CONNERS & L. SIGLER — *Genera of Hyphomycetes*. Alberta (Canada), University of Alberta Press, 1980.

J. W. CARMICHAEL, from the University of Alberta, Canada, and his devoted collaborators W. BRYCE KENDRICK, I. L. CONNERS AND LYNNE SIGLER are renowned international taxonomists.

The present book — GENERA OF HYPHOMYCETES — dedicated to the memory of Luelia K. Weresub, attends mainly to the taxonomists and indirectly to those who study Medical and Veterinary Mycology. With a rich illustration, with elucidating pictures and drawings of the different genera, it studies the process of conidiogenesis of several Fungi, thus classifying

the **Fungi Imperfecti** and Blastomycetes (yeasts), Hyphomycetes (molds) and Coelomycetes (pycnidial fungi). All the genera are anamorph.

They are introduced by their names with the concerning status or validity.

The present book constitutes a work of reference of great value. It is a highly recommended reading for the researchers on Medical Mycology.

Prof. Carlos da Silva Lacaz

JAWETZ, E.; MELNICK, J.L. & ADELBERG, E.A. — *Microbiologia Médica*. 13.<sup>a</sup> edição. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 1980.

Microbiologia Médica de JAWETZ, MELNICK & ADELBERG é obra clássica, altamente conceituada e utilizada como livro-texto em Escolas da área Biomédica. Em 13.<sup>a</sup> edição, a

Editora Guanabara-Koogan publica a tradução deste livro, coordenada por Arnaldo Feitosa Braga de Andrade e um grupo de microbiologistas, dos mais categorizados, do Rio de Janeiro.