

HOFFMAN JR., D.B. & WARREN, K.S. — *Schistosomiasis IV. Condensations of the selected literature 1963-1975.* Washington, Hemisphere Publishing Corporation, 1978, 2 v.

Após a publicação das séries I, II e III referentes à bibliografia mundial sobre esquistossomose surge a série IV, sob a responsabilidade de Donald B. Hoffman Jr. e Kenneth S. Warren. Trata-se de excelente revisão sobre esquistossomose, em forma de resumos selecionados de trabalhos surgidos entre 1973 e 1975 e apresentados em dois volumes. Cada uma das

37 sub-áreas de pesquisa sobre esquistossomose está sob responsabilidade de especialista bastante conhecido no assunto. A contribuição desta nova série de revisões é, realmente muito grande e aconselhável a todos aqueles interessados nos aspectos experimentais, clínicos e de saúde pública da doença.

Dr. Luiz Caetano da Silva

EPSTEIN, M.A. & ACHONG, B.G., ed. — *The Epstein-Barr Virus.* Berlin, Springer-Verlag, 1979.

Desde o seu descobrimento há cerca de 15 anos, vem o vírus de Epstein-Barr (vírus EB) assumindo papel de extrema importância médica, não só por ser o agente etiológico da mononucleose infecciosa mas, principalmente, pela sua implantação etiológica com neoplasias malignas humanas, ou seja, o linfoma de Burkitt endêmico e, possivelmente, o carcinoma de nasofaringe. Isto explica a grande quantidade de informações que tem sido acumulada no decorrer destes anos. Neste livro, coordenado por dois dos descobridores do VEB, pesquisadores que se destacaram em cada um dos campos de estudo relacionados com este vírus, seus auto-

res nos dão uma idéia completa e muito atual da situação do vírus EB no momento, desde a história de sua descoberta, às suas características morfológicas, bioquímicas, genéticas e imunológicas até suas implicações oncogênicas e clínicas, com ênfase aos estudos experimentais e epidemiológicos. É um livro de grande interesse para todos aqueles que se dedicam ao estudo das doenças infecciosas e também para epidemiologistas, imunologistas, virologistas e especialistas em culturas de células e em biologia molecular.

Dr. Claudio Sergio Pannuti

E. SCHOLTYSECK — *Fine Structure of Parasitic Protozoa. An Atlas of Micrographs, Drawings and Diagrams.* Berlin, Springer-Verlag, 1979. 186 Figuras.

Este Atlas trata de maneira bastante abrangente no vasto campo de protozoários parasitas. Embora fundamentado-se especificamente na microscopia eletrônica, traz inúmeras informações sobre a relação entre estrutura e função, particularmente em processos ligados à maturação, diferenciação e interação do parasita com a sua célula hospedeira. Após uma descrição esquemática da ultra-estrutura geral dos grandes grupos de protozoários parasitas, uma secção bastante ampla de fotografias e desenhos correspondentes, numa disposição muito prática em folhas opostas e simétricas permite uma comparação e interpretação

clara e acessível das principais organelas e estruturas diversas destes parasitas. Embora tenha sido feita uma descrição bastante detalhada do subfilum Apicomplexa o mesmo tratamento não foi dispensado aos membros do subfilum Sarcostigofora, não desmerecendo porém o grande valor desta monografia. Este Atlas fornece dados valiosos sobre a micro-estrutura de protozoários, trazendo informações úteis não somente para os estudiosos deste campo, como para todos aqueles que se interessam no estudo de metazoários e ultra-estrutura em geral.

Dra. Regina V. Milder