

Comentários sobre a revista "Parasite Immunology"

Acabamos de receber o N.º 1, do volume 1 (1979), da revista inglesa PARASITE IMMUNOLOGY, da Blackwell Scientific Publications, editada por R. J. TERRY e A. C. ALLISON.

Conforme explicado no seu editorial, esta revista propõe-se a preencher uma lacuna, ou seja, oferecer um meio de divulgação uniforme para trabalhos básicos ou aplicados que versam sobre imunologia de parasitas. Realmente, este assunto cada vez mais proeminente, merece uma revista especializada, já que os artigos a ele dedicados atualmente se encontram dispersos em revistas de parasitologia, bacteriologia, imunologia, patologia, medicina etc.

Aceita a contribuição de trabalhos originais, dando ênfase especial a pesquisas sobre mecanismos de controle do parasitismo pelos hos-

pedeiros, e suas reações imunopatológicas. A designação de parasitas é usado em seu significado lato, pois os trabalhos podem versar sobre helmintos, fungos, protozoários, ectoparasitas, bactérias e vírus.

O corpo editorial é composto por nomes altamente respeitados no campo. Além disto compreende conselheiros, em vários países, inclusive no Brasil, onde o representante é o Dr. Francisco Juarez Ramalho-Pinto do Departamento de Bioquímica e Imunologia do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Minas Gerais — Belo Horizonte, Brasil.

Esta é uma publicação que não deve faltar em bibliotecas utilizadas por parasitologistas, microbiologistas e imunologistas.

Dra. Judith Kloetzel

---

THE EPSTEIN-BARR VIRUS. Editors: M. A. EPSTEIN & B. G. ACHONG. University of Bristol — England, 1979. 72 figures, 29 tables. Approx. 460 pages. Cloth DM 120 —; ca. US\$ 66.00, Berlin-Heidelberg, New York. Springer-Verlag ISBN 3-540-09272-2.

Since the discovery of the Epstein-Barr virus 15 years ago, an immense body of information has been accumulated on this agent which has come to assume great significance in many different fields of biological science. The virus has special relevance to human medicine, specifically oncology, tumor virology, immunology, and molecular virology. It is the cause of infectious mononucleosis and is the first human cancer virus, being etiologically related to endemic Burkitt's lymphoma and probably also to nasopharyngeal carcinoma. In addition, continuous human lymphoid cell lines maintai-

ned by the transforming function of the virus genome provide a laboratory tool with ever-growing applications. The present book gives authoritative accounts of the development and current state of knowledge of every aspect of the Epstein-Barr virus by Authors who have been the original and major contributors in their particular fields. A comprehensive and up-to-date survey of this uniquely important agent is provided, making this book an invaluable reference source for all engaged in cancer research, virology, immunology, molecular biology, epidemiology and cell culture research.