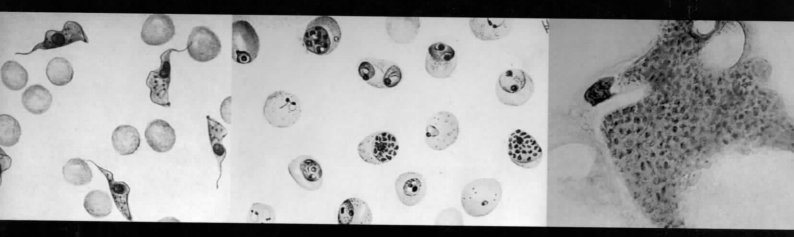
## PROTOZOOLOGIE

Préface de M. Gentilini Préface de P. G. Janssens



Agence francophone pour l'enseignement et la recherche





De Boeck



Protozoologie médicale met en relief le comportement parasitaire chez l'homme d'une série de **microorganismes eucaryotes**.

Partant de la description détaillée du cycle évolutif, il insiste d'abord sur les **méthodes** mises au point pour repérer les parasites chez l'homme infecté grâce à leur morphologie, leur constitution antigénique ou leurs séquences génomiques. Il aborde ensuite leur étude au laboratoire incluant entretien de souches, lignées, clones, modèles expérimentaux ou culture.

Réservant une attention particulière à la circulation du parasite dans la communauté et présentant de manière critique les méthodes qui permettent d'en mesurer l'importance, l'ouvrage fournit enfin un inventaire des médicaments actifs et suggère quelques schémas thérapeutiques éprouvés.

Ce livre s'adresse aux professionnels des laboratoires de diagnostic médical et aux praticiens de la santé désirant acquérir une connaissance de base sur les parasites responsables d'endémies. Son côté didactique en fait un outil quotidien pour les étudiants en médecine et en sciences dans leur apprentissage de la biologie parasitaire.

## Marc WÉRY

Docteur en médecine de l'Université catholique de Louvain, Ph.D. en parasitologie de la London School of Tropical Medicine, il a été responsable de l'Unité de parasitologie de l'Université nationale du Zaïre. Il est Professeur et Chef de service du Laboratoire de protozoologie à l'Institut de Médecine tropicale d'Anvers et enseigne la parasitologie à l'Université catholique de Louvain. Il est membre du réseau thématique de recherche Paludisme de l'AUPELF-UREF, dirigé par le Professeur M. Gentilini. Il est expert OMS et auteur ou coauteur de publications scientifiques touchant aux domaines de la parasitologie médicale, de l'épidémiologie, de l'immunologie, de la santé publique et de la thérapeutique.

ISBN 2-8041-2048-1



WERPRO B964