

Rapid Methods and Automation in Microbiology and Immunology, edited by R. C. Spencer, E. P. Wright and S.W.B. Newsom. Andover, Intercept, 1994. 502 p.

O livro supracitado pretende precípua aplicação prática e até chegar em nível operacional. Tem a inegável vantagem de estar atualizado, mencionando a tecnologia empregada na identificação de várias infecções humanas. Em vista disso, pressupõe o domínio prévio de conhecimentos, nem sempre suficientemente divulgados. Exemplo disso são os dois capítulos dedicados ao PCR, partindo do princípio de que os procedimentos básicos para a reação da polimerase em cadeia (PCR) são bem conhecidos. Entende-se que esse aspecto ocorra, levando-se em conta que a obra deriva do Sétimo Congresso sobre Métodos Rápidos e Automação em Microbiologia e Imunologia de 1993, realizado em Londres.

Em sendo assim, o livro cobre ampla e diversificada gama de temas e, inevitavelmente, adquire aspecto de heterogeneidade no que concerne a abrangência. Assim, alguns capítulos procuram apresentar o estudo atual dos conhecimentos, enquanto outros são extremamente técnicos. A obra deve ser encarada mais como anais de uma revisão científica, do que como livro básico de consulta.

Trata-se de obra publicada pela INTERCEPT - Scientific Technical and Medical Publications (Parte do grupo Lavoisier, Paris, França) em Andover, Hampshire, UK.

Prof. Dr. Oswaldo Paulo Forattini

Editor