

## L I V R O S

Re: **MEDICAL MYCOLOGY** — Supplement No. 1/1978 of the Journal "MYKOSEN".  
Proceedings of the International Cilag-Chemie Symposium. Flims/Switzerland,  
January 24-26, 1978.

O presente volume — Suplemento 1/78 de MYKOSEN, reúne os trabalhos apresentados de 24 a 26 de janeiro de 1977, em Flims, na Suíça, sobre diversos temas de Micologia Médica.

Cerca de 300 participantes assistiram este Simpósio, que constou de 60 conferências. Os assuntos abordados foram de Micologia geral, de patologia das micoses — superficiais e profundas, de Imunologia das infecções por fungos e, principalmente, da atividade terapêutica do Econazole, derivado imidazólico dos mais promissores no controle das micoses, em geral.

Muitos trabalhos se referem às infecções por fungos oportunistas, principalmente as candidíases, com excelentes investigações sobre o diagnóstico das mesmas, através recursos imunológicos.

Os Professores W. MEINHOF e H. - J. PREUSSER estão de parabéns pela excelente programação científica estabelecida, bem como pela publicação deste volume, destacando a importância da Micologia Médica na Medicina contemporânea.

PROF. CARLOS DA SILVA LACAZ

---

TAYLOR, A. E. R. & BAKER, J. R. — *Methods of Cultivating Parasites in vitro*.  
New York, Academic Press, 1978, 301 p.

Este livro vem preencher uma lacuna na literatura científica. Atualmente o cultivo de parasitos é uma exigência, não só para isolar, estudar e manter cepas, mas principalmente nos estudos imunológicos que tomaram enorme impulso em parasitologia na última década. Lograram-se grandes progressos, e assim, por exemplo, nos últimos 2 anos conseguiu cultivar-se formas eritrócíticas de *Plasmodium* e as formas sangüícolas do *Trypanosoma brucei*. Estes progressos mais recentes estão contidos no texto.

Os vários capítulos foram escritos por especialistas que têm vivência pessoal do assunto, e assim não são dadas simplesmente formulas de meios de cultivo, mas para cada método há comentários, com indicações de pequenos detalhes, dificuldade normalmente encontradas e maneiras de contorná-las.

O capítulo inicial descreve temas gerais, tais como escolha e preparo de vidraria, lava-

gem, esterilização, filtração, tampões etc. Os demais descrevem métodos específicos, empregados para obter o cultivo de protozoários e helmintos. Existe um apêndice, que cita os nomes e endereços dos fabricantes mencionados no texto, e além do índice remissivo, um índice com o nome de todos os Autores cujos meios de cultivo estão escritos em detalhes.

E há inclusive capítulos separados que tratam de culturas de células e tecidos e de embriões de galinha.

Por seu excelente nível técnico e maneira de organização, esta obra é imprescindível como referência para todos aqueles que procuram montar o cultivo de algum parasito.

A REVISTA DO INSTITUTO DE MEDICINA TROPICAL DE SÃO PAULO sente-se orgulhosa de receber como doação, este excelente livro.

JUDITH KLOETZEL

## L I V R O S

**Re: MEDICAL MYCOLOGY** — Supplement No. 1/1978 of the Journal "MYKOSEN".  
Proceedings of the International Cilag-Chemie Symposium. Flims/Switzerland,  
January 24-26, 1978.

O presente volume — Suplemento 1/78 de MYKOSEN, reúne os trabalhos apresentados de 24 a 26 de janeiro de 1977, em Flims, na Suíça, sobre diversos temas de Micologia Médica.

Cerca de 300 participantes assistiram este Simpósio, que constou de 60 conferências. Os assuntos abordados foram de Micologia geral, de patologia das micoses — superficiais e profundas, de Imunologia das infecções por fungos e, principalmente, da atividade terapêutica do Econazole, derivado imidazólico dos mais promissores no controle das micoses, em geral.

Muitos trabalhos se referem às infecções por fungos oportunistas, principalmente as candidíases, com excelentes investigações sobre o diagnóstico das mesmas, através recursos imunológicos.

Os Professores W. MEINHOF e H. - J. PREUSSER estão de parabéns pela excelente programação científica estabelecida, bem como pela publicação deste volume, destacando a importância da Micologia Médica na Medicina contemporânea.

PROF. CARLOS DA SILVA LACAZ

---

TAYLOR, A. E. R. & BAKER, J. R. — *Methods of Cultivating Parasites in vitro*.  
New York, Academic Press, 1978, 301 p.

Este livro vem preencher uma lacuna na literatura científica. Atualmente o cultivo de parasitos é uma exigência, não só para isolar, estudar e manter cepas, mas principalmente nos estudos imunológicos que tomaram enorme impulso em parasitologia na última década. Lograram-se grandes progressos, e assim, por exemplo, nos últimos 2 anos conseguiu cultivar-se formas eritrócíticas de *Plasmodium* e as formas sangüícolas do *Trypanosoma brucei*. Estes progressos mais recentes estão contidos no texto.

Os vários capítulos foram escritos por especialistas que têm vivência pessoal do assunto, e assim não são dadas simplesmente formulas de meios de cultivo, mas para cada método há comentários, com indicações de pequenos detalhes, dificuldade normalmente encontradas e maneiras de contorná-las.

O capítulo inicial descreve temas gerais, tais como escolha e preparo de vidraria, lava-

gem, esterilização, filtração, tampões etc. Os demais descrevem métodos específicos, empregados para obter o cultivo de protozoários e helmintos. Existe um apêndice, que cita os nomes e endereços dos fabricantes mencionados no texto, e além do índice remissivo, um índice com o nome de todos os Autores cujos meios de cultivo estão escritos em detalhes.

E há inclusive capítulos separados que tratam de culturas de células e tecidos e de embriões de galinha.

Por seu excelente nível técnico e maneira de organização, esta obra é imprescindível como referência para todos aqueles que procuram montar o cultivo de algum parasito.

A REVISTA DO INSTITUTO DE MEDICINA TROPICAL DE SÃO PAULO sente-se orgulhosa de receber como doação, este excelente livro.

JUDITH KLOETZEL