

mycoses

Diagnosis, Therapy and Prophylaxis of Fungal Diseases

Official Publication of Deutschsprachige Mykologische Gesellschaft

VOLUME 46

APRIL 2003

NUMBER 3-4

CONTENTS / INHALTSVERZEICHNIS

ORIGINAL ARTICLES / ORIGINALARBEITEN

- O. Akpogheneta, C. Gil-Lamaignere, A. Maloukou, E. Roilides, The EUROFUNG Network.** Antifungal activity of human polymorphonuclear and mononuclear phagocytes against non-*fumigatus* *Aspergillus* species
Phagozytose-Aktivität humaner polymorphonukleärer und mononukleärer Phagozyten gegen Nicht-*fumigatus*-*Aspergillus*-Arten 77
- A. Muñoz, B. Alonso, O. Alvarez, J. Llovo.** Lectin typing of five medically important *Candida* species
Die Lektintypisierung von fünf medizinisch wichtigen *Candida*-Arten 85
- S. Rotman, H. Sandovsky-Losica, E. Sionov, E. Segal.** Effect of a chitin derivative in combination with cleaning and preservation solutions for contact lenses on adherence of fungi
Wirksamkeit eines Chitinderivats in Verbindung mit Reinigungs- und Pflegelösungen auf die Pilzadhärenz an Kontaktlinsen 90
- R. Fotedar, S. S. A. Al-Hedaithy.** Identification of chlamydospore-negative *Candida albicans* using CHROMagar *Candida* medium
Identifizierung von Chlamydosporen-negativer *Candida albicans* auf CHROMagar *Candida*-Medium 96
- U. Pusch, I. Effendy, R. T. Schwarz, N. Azzouz.** Glycosylphosphatidylinositols synthesized by *Trichophyton rubrum* in a cell-free system
Nachweis von Glykosylphosphatidylinositolen von *Trichophyton rubrum* synthetisiert im zellfreien System 104
- Y. Ogasawara, M. Hiruma, M. Muto, H. Ogawa.** Clinical and mycological study of occult tinea pedis and tinea unguium in dermatological patients from Tokyo
Klinische und mykologische Untersuchungen zu okkulten Tinea pedis und tinea unguium bei dermatologischen Patienten in Tokyo 114
- J. Brasch, I. Kreiselmaier, E. Christophers.** Inhibition of dermatophytes by optical brighteners
Inhibition von Dermatophyten durch optische Aufheller 120
- J. Pereda, X. Noguera, E. Boncompte, M. Algueró, I. Izquierdo, The Flutrimazole Study Group.** Efficacy of flutrimazole 1% powder in the treatment of tinea pedis
Wirksamkeit von Flutrimazol-1%-Puder in der Behandlung der Tinea pedis 126
- D. Markin, L. Duek, I. Berdicevsky.** *In vitro* antimicrobial activity of olive leaves
Antimikrobielle Wirksamkeit von Olivenblättern *in vitro* 132