

mycoses

Diagnosis, Therapy and Prophylaxis of Fungal Diseases

Official Publication of Deutschsprachige Mykologische Gesellschaft

VOLUME 45

NOVEMBER 2002

NUMBER 9-10

CONTENTS/INHALTSVERZEICHNIS

REVIEW ARTICLE

- S. Theiß, G. A. Köhler, M. Kretschmar, T. Nichterlein, J. Hacker.** New molecular methods to study gene functions in *Candida* infections
Neue molekulare Methoden zur Untersuchung der Funktion von Genen in *Candida*-Infektionen 345

ORIGINAL ARTICLES/ORIGINALARBEITEN

- S. M. Essayag, M. E. Landaeta, C. Hartung, S. Magaldi, L. Spencer, R. Suárez, F. García, E. Pérez.** Histopathologic and histochemical characterization of calcified structures in hamsters inoculated with *Paracoccidioides brasiliensis*
Histologische und biochemische Charakterisierung kalzifizierter Strukturen in mit *Paracoccidioides brasiliensis* infizierten Hamstern 351
- H. Sridhar, R. S. Jayshree, P. P. Bapsy, L. Appaji, M. Navin Kumar, M. Shafiu, B. R. VijayKumar.** Invasive aspergillosis in cancer
Invasive Aspergillose bei Krebs 358
- V. Rupa, M. Jacob, M. S. Mathews, A. Job, M. Kurien, S. M. Chandi.** Clinicopathological and mycological spectrum of allergic fungal sinusitis in South India
Klinisch-pathologisches und mykologisches Spektrum der allergischen pilzbedingten Sinusitis in Südindien 364
- C. Romano, C. Miracco, L. Presenti, L. Massai, M. Fimiani.** Immunohistochemical study of subcutaneous phaeohyphomycoses
Immunohistochemische Untersuchungen bei subkutanen Phaeohyphomykosen 368
- T. Matos, G. S. de Hoog, A. G. de Boer, I. de Crom, G. Haase.** High prevalence of the neurotropic *Exophiala dermatitidis* and related oligotrophic black yeasts in sauna facilities
Hohe Keimdichte der neurotrophen *Exophiala dermatitidis* und verwandter oligotropher schwarzer Hefen in Sauna-Einrichtungen 373
- S. T. Yildiran, A. W. Fothergill, D. A. Sutton, M. G. Rinaldi.** *In vitro* susceptibilities of cerebrospinal fluid isolates of *Cryptococcus neoformans* collected during a ten-year period against fluconazole, voriconazole and posaconazole (SCH56592)
In-Vitro-Empfindlichkeit von *Cryptococcus neoformans*-Liquorisolaten einer Zehnjahresperiode für Fluconazol, Voriconazol und Posaconazol (SCH56592) 378
- S. Stepanović, D. Vuković, I. Radonjić, V. Dimitrijević, M. Švabić-Vlahović.** Ground red hot pepper agar in the isolation and presumptive identification of *Cryptococcus neoformans*
Paprika-Agar zur Isolierung und präsumptiven Identifizierung von *Cryptococcus neoformans* 384
- S. Makihira, H. Nikawa, M. Tamagami, T. Hamada, H. Nishimura, K. Ishida, H. Yamashiro.** Bacterial and *Candida* adhesion to intact and denatured collagen *in vitro*
Bakterien- und *Candida*-Adhärenz an intaktem und denaturiertem Kollagen *in vitro* 389
- R. Khatib, J. Ramanathan, K. M. Riederer, D. DePoister, J. Baran.** Limited genetic diversity of *Candida albicans* in fecal flora of healthy volunteers and inpatients: a proposed basis for strain homogeneity in clinical isolates
Beschränkte genetische Diversität bei *Candida albicans* in der Fäkalflora von Gesunden und Krankenhauspatienten: Ein Erklärungsmodell für Stammhomogenitäten bei klinischen Isolaten 393
- S. G. Shankar, S. Ranganathan, M. S. Ranjith, G. S. Vijayalakshmi.** Did earth-