

CASE REPORTS / FALLBERICHTE

M. Ginarte, M. Pereiro Jr, J. Toribio. Imported paracoccidioidomycosis in Spain
Importierte Paracoccidioidomykose 407

H. Godoy, P. A. Reichart. Oral manifestations of Paracoccidioidomycosis. Report of 21 cases from Argentina
Orale Manifestationen der Paracoccidioidomykose. 21 Fallberichte aus Argentinien 412

R. Horr , B. Jovani , G. Marklein, G. Schumacher, N. Friedrichs, T. Neuhaus, G. S. de Hoog, K. P. Schaal. Fatal pulmonary scedosporiosis
Letal verlaufende pulmonale Scedosporiose 418

H. Sang, B. Wu, X. Zhang. Cervical lymphadenitis caused by *Candida albicans*
Zervikale Lymphadenitis durch *Candida albicans* 422

P. Manzano-Gayosso, F. Hern ndez-Hern ndez, L. J. M ndez-Tovar, J. Gonz lez-Monroy, R. L pez-Mart nez. Fungal

peritonitis in 15 patients on continuous ambulatory peritoneal dialysis (CAPD)
Pilz-Peritonitis bei 15 Patienten mit ambulanter Dauerperitoneal dialyse (CAPD) 425

C. Gianni, G. Caretta, C. Romano. Skin infection due to *Geomyces pannorum* var. *pannorum*
Hautinfektion durch *Geomyces pannorum* var. *pannorum* 430

L. Vella Zahra, D. Vella Briffa. Tinea capitis due to *Microsporium audouinii* in Malta
Durch *Microsporium audouinii* verursachte Tinea capitis in Malta 433

CONGRESS CALENDAR 436

INSTRUCTIONS TO AUTHORS 438

CAPTION OF THE COVER ILLUSTRATION. *Candida albicans* growing on cover glass under anaerobic conditions for 24 h. Staining with fluorescent dye FUN^R 1. Left: Control culture without addition of antifungal shows viable, metabolically active blastospores and mycelia by orange-coloured structures. Right: Under the influence of 16 µg ml⁻¹ voriconazole for 24 h the colonization is strongly inhibited. The mycelia are dead as shown by green fluorescence; the blastospores show only a rest of metabolic activity. × 250

Photo: H. Bernhardt

See: H. Bernhardt, M. Knoke and J. Bernhardt: Changes in *Candida albicans* colonization and morphology under influence of voriconazole, pp. 370–374 in this issue.

LEGENDE ZUM TITELBILD. *Candida albicans* auf Deckglaskultur unter anaeroben Bedingungen nach 24 h Inkubation. F rbung mit dem Fluoreszenzfarbstoff FUN^R 1. Links: Die Kontrollkultur ohne Antimykotikum zeigt lebende, metabolisch aktive Blastosporen und Myzelien anhand der Orangef rbung an. Rechts: Unter der Einwirkung von 16 µg ml⁻¹ Voriconazol  ber 24 h ist die Kolonisation stark herabgesetzt. Die Myzelien sind abgestorben, angezeigt durch Gr nfluoreszenz; die Blastosporen zeigen noch geringe metabolische Restaktivit t. × 250

Photo: H. Bernhardt

Siehe: H. Bernhardt, M. Knoke and J. Bernhardt: Ver nderungen in der Kolonisation und Morphologie von *Candida albicans* unter dem Einfluss von Voriconazol, pp. 370–374 in dieser Ausgabe.
