

worms contribute to the parasitic evolution of dermatophytes?
 Haben Regenwürmer zur parasitären Evolution von Dermatophyten beigetragen? 399

LETTERS TO THE EDITOR

R. Horré, G. Schumacher, G. Marklein, B. Krömer, E. Wardelmann, S. Gilges, G. S. de Hoog, G. Wahl, K. P. Schaal. Case Report. Maxillary sinus infection due to *Emericella nidulans*
 Fallbericht. Kieferhöhleninfektion durch *Emericella nidulans* 402

D. P. Kontoyiannis, R. E. Lewis, G. S. May, N. Osherov, M. G. Rinaldi. *Aspergillus nidulans* is frequently resistant to amphotericin B
Aspergillus nidulans ist häufig resistent gegenüber Amphotericin B 406

C. Klock, M. Cerski, A. Dargel, L. Z. Goldani. Case Report. Disseminated aspergillosis complicating pregnancy
 Fallbericht. Disseminierte Aspergillose als Komplikation der Schwangerschaft 408

P. Khongkuntian, W. Isaratanan, L. P. Samaranayake, H. R. Gelderblom, P. A. Reichart. Case Report. Oro-facial manifestations of *Penicillium marneffei* infection in a Thai patient with AIDS
 Fallbericht. Orofaziale Manifestationen der *Penicillium marneffei* - Infektion bei einem thailändischen Patienten mit AIDS 411

C. A. de Lima Prearo, D. P. Daniguchi, M. A. R. Martinez, G. Landman, L. H. C. Paschoal. Case Report. Bilateral sporotrichosis
 Fallbericht. Bilaterale Sporotrichose 415

M. Montejo, M. L. Muñiz, S. Zárraga, K. Aguirrebengoa, J. J. Amenabar, L. López-Soria, R. Gonzalez. Case Reports. Infection due to *Scedosporium apiospermum* in renal transplant recipients: a report of two cases and literature review of central nervous system and cutaneous infections by *Pseudallescheria boydii/Sc. apiospermum*
 Fallberichte. *Scedosporium apiospermum*-Infektionen bei Nierentransplantierten: Zwei Fallberichte und Literaturübersicht über ZNS- und Haut-Infektionen durch *Pseudallescheria boydii/Sc. apiospermum* 418

Y. El-Segini, W.-B. Schill, W. Weyers. Case Report. Bullous tinea pedis in an elderly man
 Fallbericht. Bullöse Tinea pedis bei einem älteren Mann 428

M. Skořepová, J. Štork, J. Hrabáková. Case Reports. Tinea gladiatorum due to *Trichophyton mentagrophytes*
 Fallbericht. Tinea gladiatorum durch *Trichophyton mentagrophytes* 431

CONGRESS CALENDAR 434

INSTRUCTIONS TO AUTHORS 435

CAPTION OF THE COVER ILLUSTRATION. Maxillary sinus infection due to *Emericella nidulans* (*Aspergillus nidulans*). The histopathological examination of the infection site demonstrates fungal elements as well as birefringent crystalline structures and partially black material. PAS staining × 1000 Photo: R. Horré et al.
 See: R. Horré et al.: Maxillary sinus infection due to *Emericella nidulans*, pp. 402-405 in this issue.

LEGENDE ZUM TITELBILD. Kieferhöhleninfektion bedingt durch *Emericella nidulans* (*Aspergillus nidulans*). Das histopathologische Bild zeigt Pilzelemente im Verein mit doppelbrechenden Kristallstrukturen und schwarzem Detritus. PAS- Färbung × 1000 Photo: R. Horré et al.
 Siehe: R. Horré et al.: Kieferhöhleninfektion durch *Emericella nidulans*, pp. 402-405 in dieser Ausgabe.