

Falldarstellungen. Chronische und akute <i>Aspergillus</i> -Meningitis	504	C. Romano, G. De Aloe, R. Calcaterra, C. Gianni. Case Reports. Tinea capitis due to <i>Trichophyton soudanense</i> and <i>Trichophyton schoenleinii</i>	
L. V. Zahra, D. Mallia, J. G. Hardie, A. Bezzina, T. Fenech. Case Report. Keratomycosis due to <i>Alternaria alternata</i> in a diabetic patient	512	Fallberichte. Tinea capitis mit <i>Trichophyton soudanense</i> und <i>Trichophyton schoenleinii</i> als Erreger	518
C. Romano, L. Massai and M. Fimiani. Case Report. Two cases of tinea corporis bullosa	515	CONGRESS CALENDAR	522
Fallbericht. Zwei Fälle von bullöser Tinea corporis	515	INSTRUCTIONS TO AUTHORS	523

CAPTION OF THE COVER ILLUSTRATION. A conidial head of *Aspergillus niger* together with hyphae and conidia as well as yeast cells of *Candida parapsilosis* colonizing horny lamellae and debris forming a tympanon cholesteatoma in a 54-year-old man. No granulocytes are present. Histological tissue section. Blancophor fluorescence microscopy. ×1200
Photo: I. Vennewald *et al.*

See: I. Vennewald, J. Schönlebe and E. Klemm: Mycological and histological investigations in humans with middle ear infections to be published in issue 46: 1-2.

LEGENDE ZUM TITELBILD. Ein Konidienstand von *Aspergillus niger* mit Hyphen und Konidien sowie Hefezellen von *Candida parapsilosis* als Besiedler von Hornlamellen und Debris eines Mittelohr-Cholesteatoms bei einem 54 Jahre alten Mann. Granulozyten sind nicht vorhanden. Histologischer Schnitt. Blankophor-Fluoreszenz-Mikroskopie. ×1200
Photo: I. Vennewald *et al.*

Siehe: I. Vennewald, J. Schönlebe und E. Klemm: Mykologische und histologische Untersuchungen bei Patienten mit Mittelohraffektionen. Erscheint in Ausgabe 46: 1-2.
