

**Aktuelle Diagnostik** | Review article

- 354 Stellenwert der T-Zell-Interferon- $\gamma$ -Sekretionstests in der Tuberkulosedagnostik  
T-cell interferon- $\gamma$ -release assays for the diagnosis of latent and active tuberculosis  
*D. Wagner, R. Hörster, B. Lange, C. Lange*

**Übersicht** | Review article

- 358 Pneumokokkenimpfung: Konjugatimpfstoff induziert Herdenimmunität und reduziert Antibiotikaresistenz  
Pneumococcal vaccination: conjugated vaccine induces herd immunity and reduces antibiotic resistance  
*M. W. Pletz, U. Maus, J. M. Hohlfeld, H. Lode, T. Welte*

363 **Mediquiz**

**Kommentare** | Commentary

- 367 **Titelthema** Probiotika – evidenzbasierte Medizin oder alternativmedizinischer Hokusfokus?  
Probiotics – evidence-based medicine or simply hocus-pocus?  
*J. Huebner, C. Franz, M. Kopp*
- 370 MRSA und andere multiresistente Erreger: ein Problem zunehmend auch in der ambulanten Medizin  
MRSA and other multi-resistant pathogens, an ever increasing problem even in ambulant medicine  
*M. Dettenkofer, A. F. Widmer, W. V. Kern*
- 372 Neue Antibiotika bei schwerer Sepsis – der Durchbruch?  
Antibiotic treatment of severe sepsis: the break-through?  
*H. Burgmann*
- 374 **Titelthema** Extensiv-resistente Tuberkulose (XDR-TB)  
Extensively drug-resistant tuberculosis  
*C. Lange, M. P. Grobusch, D. Wagner*
- 377 Influenzaimpfung beim medizinischen Personal  
Vaccination of health care workers against influenza  
*B. Salzberger, B. Ehrenstein*

379 **Forum der Industrie**

383 **Veranstaltungen**

384 **Personalien** | Lebensbilder

385 **Impressum**



Röntgen-Thorax-Bild eines männlichen Patienten mit einer fortgeschrittenen Lungentuberkulose



Titelbildvorlage:  
Mycobacterium tuberculosis  
(Quelle: CDC).