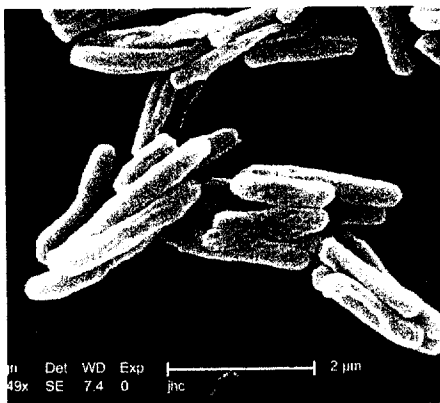


Auf der Suche nach dem Asthma-Gen

Allergische Erkrankungen, wie Heuschnupfen, Asthma bronchiale oder atopische Dermatitis, haben in den letzten Jahrzehnten dramatisch zugenommen und sind zu Volkskrankheiten geworden. Nun sucht eine Vielzahl von Studiengruppen nach genetischen Faktoren, die eine verlässliche Risikoerkennung und -abschätzung im Vorfeld der Erkrankung ermöglichen. Der vorliegende Beitrag beschreibt Ansätze und Methoden, die dabei verfolgt werden.

Seite 370



XDR-Tb – extrem resistant

Die Tuberkulose hat sich weltweit zu einem ernststen Gesundheitsproblem entwickelt. Die Zunahme multiresistenter Tuberkulose-Stämme (XDR-Tb) stellt eine besondere therapeutische Herausforderung dar. Dies gilt trotz abnehmender Neuinfektionen auch für Deutschland. Mit welchen Nachweis- und Identifizierungsmethoden ein sicherer Nachweis möglich ist, zeigt der aktuelle Beitrag.

Seite 380

Aktuelles

Forschung	364
Gesundheitspolitik	366
Bücher	367
Aus der Industrie	368

Fachbeiträge

Immunologie	
Entstehung von allergischen Erkrankungen	370
Radiolog. Diagnostik	
CT und MRT (6.5): Nierenmalformationen	376
Mikrobiologie	
Mycobacterium tuberculosis (1)	380
Nuklearmedizin	
Terminologie (18): Von Subtraktion bis Tochternuklid	384
Methoden im Labor	
Röteldiagnostik	386
Toxoplasmosediagnostik	388
Auf einen Blick	
Drug Monitoring: Tramadol – ein Opioidanalgetikum	390

dvta-Service

Aus dem Verband	
Wir sind für Sie da	392
Neu: Leiter Ressort Fortbildung Radiologie/Funktionsdiagnostik	392
Biozol Kunstpreis	393
Bodensee-Symposium Kongressprogramm	398
Termine	
Seminare der dvta-Bildungsgesellschaft	394
Veranstaltungen der dvta-Regionalgruppen	396