


Gemeinschaftslabor  
Dres. Thorausch & Mydlak



Uhlandstraße 53 · 03050 Cottbus  
Tel.: (0355) 58402-0 · Fax: (0355) 541734  
www.labor-cottbus.de  
info@labor-cottbus.de

 Gemeinschaftslabor  
Dres. Thorausch & Mydlak

## Einladung

zur  
Fortbildungsveranstaltung

## Bakterielle respiratorische Erkrankungen

*Diagnostische und  
therapeutische Möglichkeiten*



Das Radisson SAS Hotel befindet sich gegenüber vom  
Hauptbahnhof

**Mittwoch, 05. Dez. 2007**  
im Hotel „Radisson SAS“  
in Cottbus

## Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

Die ambulant erworbene Pneumonie und die akute Bronchitis sind die weltweit am häufigsten registrierten Infektionskrankheiten. Es ist davon auszugehen, dass in Deutschland jährlich circa 750.000 Patienten mit einer ambulant erworbenen Pneumonie behandelt werden.

Je nach untersuchten Patientenpopulationen, Begleiterkrankungen und diagnostischen Verfahren kann jedoch das Erregerspektrum erheblich variieren und damit auch die Ausrichtung der empirischen Therapie bestimmen.

Im ersten Teil der Veranstaltung soll daher der Schwerpunkt auf der Diagnostik und Therapie akuter bakterieller Atemwegserkrankungen liegen.

Zwei Milliarden Menschen, ein Drittel der Weltbevölkerung, sind mit Tuberkulosebakterien infiziert. Im vergangenen Jahr sind in Deutschland rund 6.000 Menschen neu an dem Erreger erkrankt, teilte das Robert-Koch-Institut mit. Das ist zwar der niedrigste Wert seit Einführung des Infektionsschutzgesetzes im Jahr 2001; im osteuropäischen Ausland steigen dagegen nicht nur die Tuberkulosefälle an, zusätzlich sind aufgrund unzureichender Therapien in den baltischen Staaten und Osteuropa inzwischen etwa 15 Prozent aller neuen TB-Fälle durch multiresistente Tuberkulose-Erreger verursacht.

Der zweite Teil der Fortbildungsveranstaltung soll also entsprechend im Zeichen der Klinik, Diagnostik und Therapie der Tuberkulose stehen und dabei altbewährte Konzepte und neue Aspekte beleuchten.



## Programm

**Mittwoch, 05. Dezember 2007**

**18.00 Uhr Akute bakterielle respiratorische Erkrankungen**  
*Diagnostik und leitliniengerechte antibiotische Therapie*

Dr. Anke Bühling  
Fachärztin für Mikrobiologie  
und Infektionsepidemiologie  
Gemeinschaftslabor Cottbus

**18.45 Uhr Tuberkulose auf dem Vormarsch?**  
**Aktuelles zur Epidemiologie**

Dr. habil. Gerald Mydlak  
Fachbiologe für Mikrobiologie  
und Infektionsschutz  
Gemeinschaftslabor Cottbus

**19.00 Uhr Klinik und Therapie von Tuberkulose-Infektionen**

Dr. Dietmar Herziger  
Chefarzt der Abteilung Pneumologie  
Johanniter-Krankenhaus  
im Fläming gGmbH

**19.45 Uhr Klassische bakterielle Diagnostik von Mycobakterien**

Dipl.-Humanbiol. Ramona Tech  
Gemeinschaftslabor Cottbus

**20.00 Uhr Neue Methoden zur Tuberkulose-Diagnostik**  
*Interferon-gamma-Tests*

Dr. Karsten Mydlak  
Facharzt für Laboratoriumsmedizin  
Gemeinschaftslabor Cottbus

**20.15 Uhr Diskussionsmöglichkeit und Imbiss**

Die Teilnahme an dieser Fortbildung ist bei der Landesärztekammer Brandenburg zur Zertifizierung eingereicht.

An der Fortbildungsveranstaltung

„Bakterielle respiratorische Erkrankungen -  
Diagnostische und  
therapeutische Möglichkeiten“

am 05. Dezember 2007 in Cottbus

- nehme ich teil.
- nehme ich nicht teil.

..... Datum                      Unterschrift/Stempel

(Diesen Abschnitt bitte abtrennen und bis spätestens zum  
19. Oktober 07 zurücksenden bzw. faxen: 0355 541734).

Gemeinschaftslabor Dres. Thorausch & Mydlak