

# Goldsaal Hotel Hilton Mainz (Rheinstraße)

## Referenten (Fortsetzung)

**Dr. med. Joachim Makowski**

III. Medizinische Klinik  
Universitätsklinikum Mainz

**Prof. Dr. med. Eckhard Mayer**

Klinik für Thoraxchirurgie  
Katholisches Klinikum Mainz

**Prof. Dr. med. Michael B. Pitton**

Klinik für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie  
Universitätsklinikum Mainz

**Priv.-Doz. Dr. med. Diethard Prüfer**

Klinik für Thoraxchirurgie  
Katholisches Klinikum Mainz

**Univ.-Prof. Dr. med. Heinz Schmidberger**

Klinik und Poliklinik für Radioonkologie  
und Strahlentherapie  
Universitätsklinikum Mainz

**Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Wölfel**

III. Medizinische Klinik  
Universitätsklinikum Mainz



### Anfahrt über die A 3 Aus Richtung Köln:

- Abfahrt am Wiesbadener Kreuz auf die A 66 in Richtung Wiesbaden/Mainz
- Ausfahrt Mainz Kastel in Richtung Mainz
- Über die Theodor Heuss Brücke, linke Fahrspur
- An der Ampel links in Richtung Congress Centrum

### Aus Richtung Würzburg:

- Abfahrt am Mönchhof Dreieck in Richtung Rüsselsheim/Mainz
- Abfahrt Rüsselsheimer Dreieck in Richtung Mainz
- Erste Abfahrt nach der Rheinbrücke in Richtung Innenstadt

### Anfahrt über die A 5 Aus Richtung Kassel/Gießen:

- Abfahrt am Frankfurter Nordwestkreuz auf die A 66 in Richtung Wiesbaden/Mainz
- Ausfahrt Mainz Kastel in Richtung Mainz
- Über die Theodor Heuss Brücke, linke Fahrspur
- An der Ampel links in Richtung Congress Centrum

### Aus Richtung Basel/Stuttgart:

- Abfahrt am Frankfurter Kreuz auf die A 3 in Richtung Köln
- Abfahrt am Mönchhof Dreieck in Richtung Rüsselsheim/Mainz
- Abfahrt am Rüsselsheimer Dreieck in Richtung Mainz
- Erste Abfahrt nach der Rheinbrücke in Richtung Innenstadt

### Anfahrt über die A 63 Aus Richtung Kaiserslautern:

- Abfahrt Kreuz Mainz in Richtung Innenstadt
- Der Ausschilderung zum Rheinufer und der Rheingoldhalle folgen

### Anfahrt über die A 60 Aus Richtung Bingen/Koblenz:

- Abfahrt am Autobahndreieck Mainz in Richtung Wiesbaden/Rüdesheim auf die A 643
- Ausfahrt Mainz Mombach
- Durch den Mombacher Kreisel der Ausschilderung in Richtung Innenstadt und Rheingoldhalle folgen

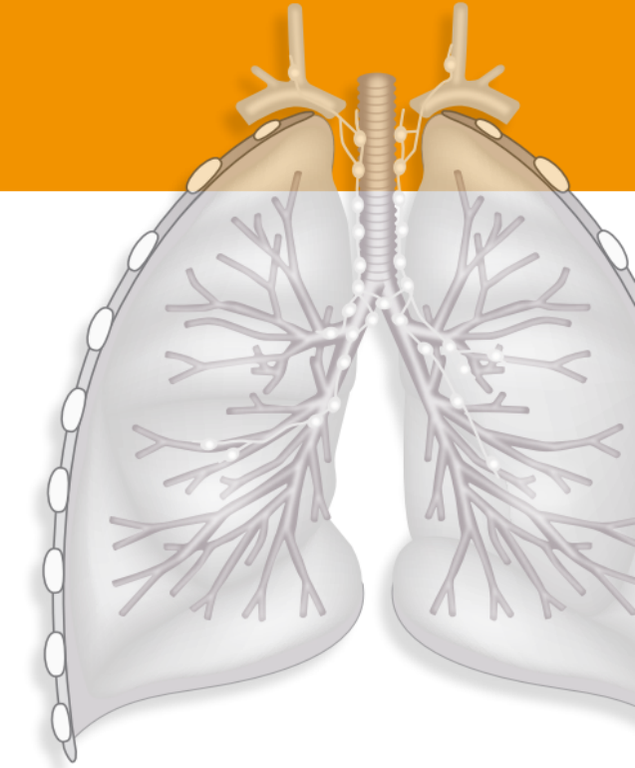
Die Veranstaltung wird von der Bezirksärztekammer Rheinhessen mit 5 Punkten zertifiziert.

## 3. Symposium des Thoraxonkologischen Kompetenzzentrums Mainz (TOM)

# Mediastinale Tumoren Update Thoraxonkologie

Mittwoch, den 14. Januar 2009, 17.00 bis 20.00 Uhr  
Goldsaal, Hotel Hilton Mainz (Rheinstraße)

Mit freundlicher Unterstützung der Lilly Deutschland GmbH



### 3. Symposium des Thoraxonkologischen Kompetenzzentrums Mainz (TOM)

### Mediastinale Tumoren Update Thoraxonkologie

17.00–17.10 Uhr **Begrüßung und Einführung**  
E. Mayer (Katholisches Klinikum Mainz, KKM)

#### Mediastinale Tumoren

Vorsitz: C. Kortsik (KKM), R. Buhl (Universitätsklinikum Mainz, UKM)

17.10–17.30 Uhr **Systematik, Klinik und Diagnostik mediastinaler Tumoren**  
K. Deisenberger (KKM)

17.30–17.50 Uhr **Bildgebende Diagnostik bei mediastinalen Tumoren**  
T. Lehnert (KKM)

17.50–18.15 Uhr **Operative Therapie mediastinaler Tumoren**  
D. Prüfer (KKM)

18.15–18.35 Uhr **Systemische Therapie mediastinaler Tumoren**  
Th. Wölfel (UKM)

#### Update Thoraxonkologie

Vorsitz: H. Schmidberger (UKM), E. Mayer (KKM)

18.35–19.05 Uhr **Update: Systemtherapie des NSCLC**  
B. Fischer (UKM)

19.05–19.25 Uhr **Update interventionelle Therapie:  
Radiofrequenzablation von Lungentumoren**  
M. B. Pitton (UKM)

19.25–19.45 Uhr **Multimodale Therapie des NSCLC (Fallbeispiele)**  
G. Ay (KKM), J. Makowski (UKM)

19.45–20.00 Uhr **Schlusswort**  
R. Buhl (UKM)

#### Referenten

**Dr. med. Gülay Ay**  
Klinik für Pneumologie,  
Beatmungs- und Schlafmedizin,  
Katholisches Klinikum Mainz

**Univ.-Prof. Dr. med. Roland Buhl**  
III. Medizinische Klinik  
Universitätsklinikum Mainz

**Dr. med. Karin Deisenberger**  
Klinik für Pneumologie,  
Beatmungs- und Schlafmedizin,  
Katholisches Klinikum Mainz

**Dr. med. Berthold Fischer**  
III. Medizinische Klinik  
Universitätsklinikum Mainz

**Prof. Dr. med. Cornelius Kortsik**  
Klinik für Pneumologie,  
Beatmungs- und Schlafmedizin,  
Katholisches Klinikum Mainz

**Dr. med. Thomas Lehnert**  
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin  
Katholisches Klinikum Mainz