

# 1. Lungentagung Worms

## COPD, Lungenemphysem und Asthma bronchiale

– heute und morgen –

Informationen für Patienten mit Atemwegserkrankungen und Ihre Angehörigen – von der Diagnose zu einer erfolgreichen Therapie

### Samstag, 24. September 2016

9.30 Uhr – 15.00 Uhr

Im: DAS WORMSER – Tagungszentrum Worms am Rhein

– Eintritt FREI –

Zentralveranstaltung



**Kostenlose  
Lungenfunktionsmessungen  
Kostenloses Auffüllen Ihres  
mobilen Sauerstofftanks  
Information und Beratung  
zu Allergien**

Unter Schirmherrschaft der Deutschen Atemwegsliga e.V. und gemeinsam mit der AG Lungensport in Deutschland e.V.  
Nach jedem Vortrag besteht immer die Möglichkeit zu direkten Fragen an die Referenten *im Mozartsaal*

ab 09:30 Uhr

#### Einlass

Während der Tagung besteht die Möglichkeit zum Besuch der Ausstellung.

12:15 – 13:00 Uhr

Mittagspause für Imbiss und Ausstellungsbesuch

13:00 – 13:10 Uhr

Sportliche Auflockerung

10:30 – 10:40 Uhr

#### Begrüßung

*Dr. Michael Köhler, Oppenheim*  
Vorsitzender der DPLA und Leiter des Organisationsteams

13:10 – 13:40 Uhr

**Infekte bei Atemwegserkrankungen – rechtzeitig erkennen und gezielt behandeln**

*Prof. Dr. Adrian Gillissen, Kassel*



10:40 – 11:15 Uhr

#### Krankheitsmanagement bei COPD und Asthma 2016

– was ist zu beachten?  
*Prof. Dr. Heinrich Worth, Fürth*

13:40 – 14:10 Uhr

**Emphysem-Behandlung heute und in naher Zukunft**

*Prof. Dr. Felix JF Herth, Heidelberg*



11:15 – 11:45 Uhr

#### Früherkennung von Asthma bronchiale und COPD

*Prof. Dr. Dr. Robert Bals, Homburg / Saar*

14:10 – 14:40 Uhr

**Zusammenfassung und Ausblick**

*Prof. Dr. Heinrich Worth*



11:45 – 12:15 Uhr

#### Vom Asthma bronchiale über COPD zum ACOS.

**Brauchen wir das?**

*Prof. Dr. Andrea Koch, Bochum*

**Parallel finden in weiteren Räumen ab 10:00 Uhr Workshops zu folgenden Themen statt:**

- Husten
- Inhalationstechniken
- Lungensport, Atemphysiotherapie und Selbsthilfetechniken
- Psyche und Leben mit Asthma und COPD
- Selbsthilfe für sauerstoffpflichtige Patienten

