

Am 40. Pneumologischen Kolloquium in der Ruhrlandklinik  
Essen-Heidhausen am Mittwoch, 05. Oktober 2016, ab 15.00 Uhr

- nehme ich teil
- nehmen ärztliche Mitarbeiter von mir teil
- nehme ich nicht teil  
(Zutreffendes bitte ankreuzen)

Gesamtzahl der Teilnehmer: \_\_\_\_\_ Personen

Um Rücksendung bis zum 30.09.2016 wird gebeten. Oder per Fax an 0201 433-4009

**RUHRLANDKLINIK**  
Westdeutsches Lungenzentrum  
am Universitätsklinikum Essen gGmbH  
Tüschener Weg 40 · 45239 Essen

#### Rückfragen zur Veranstaltung an:

Cliniqo – Agentur für Kommunikation  
und Markenbildung

Tel.: +49 (0)2325 665759

Mobil: +49 (0) 175 8268374

Web: [www.cliniqo.de](http://www.cliniqo.de)

Mail: [info@cliniqo.de](mailto:info@cliniqo.de)

#### ANFAHRT

##### Mit Bus und Bahn

Ab Essen Hauptbahnhof fahren Sie mit der S-Bahn Linie S6 in Richtung Düsseldorf bis zum S-Bahnhof Essen-Werden. Von dort bringt Sie die Buslinie 190 direkt bis zur Klinik.

*Fahrt- und Abfahrzeiten zu den jeweiligen Verkehrsmitteln finden Sie u. a. im Internet unter:*

[www.bahn.de](http://www.bahn.de)

[www.vrr.de](http://www.vrr.de)

##### Mit dem PKW aus Richtung Norden

Folgen Sie der B224 Richtung Velbert / Wuppertal / Solingen. Wenn Sie in Essen-Werden die Ruhr überquert haben, folgen Sie der Bundesstraße rund fünf Kilometer und biegen auf der Kuppe rechts in die Honnschaftenstraße ein. Von hier aus führt Sie die Beschilderung direkt zur Klinik. Dort steht für Sie ein Parkhaus zur Verfügung. (Anfahrt über Am Gellenberg)

#### SPONSOREN

Stand 08.2016

Berlin Chemie AG	k.O.
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	Gold
Grifols Deutschland GmbH	k.O.
Linde Gas Therapeutics GmbH	k.O.
Novartis Pharma GmbH	Gold
ResMed	Platin
Nordsternapotheke	Silber
Chiesi GmbH	Silber
Glaxo Smith Kline GmbH & Co. KG	Silber
CSL Behring GmbH Silber	Silber
Astellas Silber	Silber
MSD Sharp & Dohme GmbH	Silber

>=1000,00 Euro Silber

>=1500,00 Euro Gold

>=2000,00 Euro Platin



## COPD, Lungenemphysem oder chronische Bronchitis: Sind phänotypische Behandlungskonzepte möglich?



### 40. Pneumologisches Kolloquium

Mittwoch, 5. Oktober 2016  
Beginn 15.00 Uhr

**Ruhrlandklinik,  
Westdeutsches Lungenzentrum am  
Universitätsklinikum Essen**

Mit Unterstützung durch die  
AFPR e.V., Tüschener Weg 40,  
45239 Essen



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

## PROGRAMM

wir möchten Sie herzlich zu unserem 40. Oktoberkolloquium an der Ruhrlandklinik einladen. Im Fokus dieser Veranstaltung steht die immer häufiger diagnostizierte Volkskrankheit COPD. Während der Hausarzt mit seinen Untersuchungsmöglichkeiten die COPD von einem Asthma abgrenzt, muss der Facharzt die Facetten dieser heterogenen Erkrankung genauer differenzieren, um eine phänotypische Therapie gestalten zu können. Unter dem Motto „Zukunft der interdisziplinären COPD-Therapie“ wollen wir deshalb mit Ihnen in komprimierter Form einen klinisch relevanten und praxisorientierten Überblick über die aktuellen und zukunftsorientierten kausalen, konservativen, interventionellen und operativen Behandlungsstandards für die COPD im interdisziplinären Verbund anbieten. Dabei möchten wir aufzeigen, welche Wege wir in Zukunft gemeinsam beschreiten müssen, um unseren multimorbiden Patienten gerecht zu werden. Wir haben viel Zeit für die fachliche Diskussion vorgesehen, die den Teilnehmern die Möglichkeit gibt, persönliche Erfahrungen auszutauschen, aber auch Kritik und Wünsche an uns heranzutragen.

Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer Nordrhein voraussichtlich mit 4 CME-Punkten zertifiziert.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und einen regen Austausch mit Ihnen.

Ihre,

Prof. Dr. H. Teschler  
AD und Chefarzt  
Abt. Pneumologie-Universitätsklinik

Prof. Dr. Clemes Aigner  
Direktor  
Abt. Thoraxchirurgie und  
thorakale Endoskopie

Priv. Doz. Dr. K. Darwiche  
Leitender Arzt  
Abt. Interventionelle Pneumologie

Priv. Doz. Dr. S. Kampe  
Chefärztin  
Anästhesiologie u. Schmerztherapie

Dr. F. Bonin  
Chefarzt  
Intensivmedizin u. Weaning-Zentrum

Während der Veranstaltung sind Sie erreichbar  
unter der Telefonnummer 0201/433 01.

- 14:45 – 15:00 **Industrieausstellung**
- 15:00 – 15:10 **Einführung ins Thema**  
H. Teschler
- 15:10 – 15:40 **Vom Genotyp zum Phänotyp der chronisch obstruktiven Lungenerkrankung: Studienlage und Konsequenzen für den klinischen Alltag**  
C. Taube
- 15:40 – 16:10 **Konservatives Management im Zeitalter von GOLD, GINA und Ko**  
W. Windisch
- 16:10 – 16:40 **Alpha-1-PI-Mangelemphysem: Vom genetischen Defekt zur maßgeschneiderten Therapie**  
H. Steveling
- 16:40 – 17:00 Kaffeepause
- 17:00 – 17:30 **Interventionelle Lungenvolumenreduktion im Spannungsfeld zwischen Evidenz und Eminenz**  
K. Darwiche
- 17:30 – 18:00 **Operative Lungenvolumenreduktion 10 Jahre nach NETT: Definitive Therapie oder Alternative zur Lungentransplantation?**  
C. Aigner
- 18:00 – 18:30 **Fortschritte und Herausforderungen bei der Lungentransplantation?**  
M. Kamler
- 18:30 – 18:45 **Zusammenfassung und Diskussion**  
H. Teschler

Im Anschluss daran laden wir  
zu einem gemeinsamen Imbiss ein.

## Referenten und Vorsitzende:

Prof. Dr. Clemens Aigner, Direktor Klinik für Thoraxchirurgie und thorakale Endoskopie, Ruhrlandklinik, Westdeutsches Lungenzentrum, Essen  
Priv.-Doz. Dr. Kaid Darwiche, Leitender Arzt der Abt. Interventionelle Pneumologie, Ruhrlandklinik, Westdeutsches Lungenzentrum, Essen  
Prof. Dr. Markus Kamler, Direktor Thorakale Transplantationen, Westdeutsches Herzzentrum, Universitätsklinikum Essen  
Prof. Dr. Christian Taube, Head of the Department of Pulmonology, University Leiden Medical Center, Niederlande  
Prof. Dr. Helmut Teschler, Chefarzt Abt. Pneumologie-Universitätsklinik, Ruhrlandklinik, Westdeutsches Lungenzentrum, Essen  
Dr. Heinz Steveling, Leitender Oberarzt, Abt. Pneumologie-Universitätsklinik, Ruhrlandklinik, Westdeutsches Lungenzentrum, Essen  
Prof. Dr. Wolfram Windisch, Chefarzt der Klinik für Pneumologie, Lungenklinik Köln Merheim

Absender

Herrn Professor  
Dr. H. Teschler  
Ruhrlandklinik  
Westdeutsches Lungenzentrum  
am Universitätsklinikum Essen GmbH  
Tüschener Weg 40  
45239 Essen

Porto zahl  
Empfänger