

Mittwoch, den 20. April 2016, Beginn: 17:45 Uhr  
Dormero Hotel Hannover  
Hildesheimer Str. 34-38  
30169 Hannover

Um Rückantwort mit anhängender Karte wird bis zum  
14.04.2016 gebeten.

Gerne nehmen wir Ihre Anmeldung auch telefonisch  
entgegen. Unter der Rufnummer 0511-85622-0 sind wir für  
Sie da.

Absender:

Antwortkarte  
Medizinisches Labor Hannover  
Postfach 725  
30007 Hannover

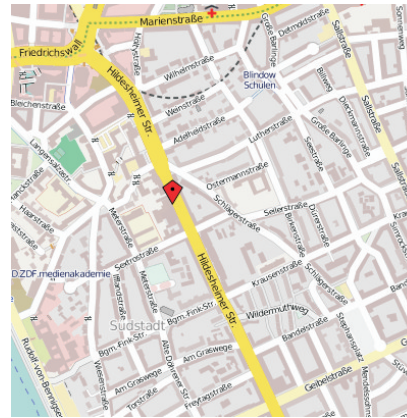
Entgelt  
zahlt  
Empfänger

**So finden Sie uns:  
Anfahrtsbeschreibung:**

Das Hotel liegt in Hannover in der Nähe des  
Aegidientorplatzes an der Hildesheimer Straße.

**Anfahrt mit dem Auto:**

Über die Autobahnen A2 oder A7 fahren Sie bis zum  
Autobahnkreuz Hannover-Ost und dann über die A7 in  
Richtung Anderten bis zur Autobahnabfahrt Hannover-  
Anderten, wo Sie stadteinwärts auf die B65 abbiegen.  
Über das Seelhorster Kreuz hinaus auf die Bundesstrasse  
B3 bis zur Kreuzung  
„Hildesheimer  
Straße.“ Folgen Sie  
dieser zum Zentrum  
bis Höhe „Geibel-  
straße“. Auf der  
linken Seite finden  
Sie das DORMERO  
Hotel Hannover.



Das Hotel bietet  
160 Park- und  
Tiefgaragenstell-  
plätze. Das Park-  
ticket kostet 2,- € pro Stunde oder 18,- € am Tag.

**Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:**

Vom Hauptbahnhof Hannover nehmen Sie die U-Bahn  
Linien 1 oder 2 in Richtung „Laaten“ oder U-Bahn Linie 8  
in Richtung „Messe/Nord“ bis „Hannover Schläger-  
straße“.

DORMERO Hotel Hannover  
Hildesheimer Straße 34 - 38  
30169 Hannover  
Telefon: +49 (0) 511-544200  
Telefax: +49 (0) 511-5442020

M e d i z i n i s c h e s  
**LABOR**  
H a n n o v e r

Am TÜV 6  
30519 Hannover

Einladung

**Helicobacter-Infektionen  
Neues und Bewährtes in Diagnostik  
und Therapie  
Update 2016**

Aktuelle medizinische Daten und neue wissenschaft-  
liche Erkenntnisse zur Epidemiologie, Diagnostik  
und Therapie der Helicobacter-Infektionen

Prof. Dr. Sebastian Suerbaum: Aktuelle  
Epidemiologie u. mikrobiologische Diagnostik

Prof. Dr. Joachim Labenz: Neue diagnostische  
Strategien u. Therapieempfehlungen

Eine Fortbildungsveranstaltung für interessierte  
Ärzte aller Fachrichtungen und Medizinische  
Fachangestellte

Mittwoch, den 20. April 2016

Erkrankungen durch *Helicobacter pylori* (H.p.) stellen ein weltweites Gesundheitsproblem dar: die Hälfte der Weltbevölkerung ist mit diesem Keim infiziert bei einer Prävalenz von 90% in der südlichen und 30-40% in der nördlichen Hemisphäre. 99% aller Patienten mit *Ulcus duodeni* weisen eine H.p.-Besiedelung auf, mehr als 90% der Patienten mit Magenkarzinom oder MALT-Lymphom leiden an einer H.p.-Gastritis.

Alle mit diesem Keim Infizierten haben eine aktive, subklinische Gastritis, aber nur eine Minderheit entwickelt eine *Ulcus-erkrankung* oder ein Magenkarzinom. Daher sind auch aus gesundheitspolitischen und wirtschaftlichen Gründen die Fragen der Diagnostik und Behandlung von *Helicobacter-Infektionen* und -Erkrankungen brisant: Wer soll wann - und wie - behandelt werden?

In dieser Fortbildungsveranstaltung werden neue epidemiologische, pathophysiologische und molekularbiologische Erkenntnisse präsentiert, bewährte sowie neue diagnostische Methoden und aktuelle Therapiestrategien erläutert und ihre jeweiligen Indikationen anhand der aktuellen wissenschaftlichen Datenlage erörtert.

Wir freuen uns sehr, zwei auf diesem Gebiet renommierte und praktisch erfahrene Referenten zu unserer Fortbildungsveranstaltung begrüßen zu können:

Herr **Prof. Dr. Sebastian Suerbaum** hat an den Universitäten Bochum, Wien und der Harvard Medical School in Boston studiert und ist Facharzt für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie. Zunächst war er an der Ruhr-Universität Bochum tätig und im folgenden im Universitätsklinikum Würzburg. Seit 2003 leitet er als Direktor das Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene der Medizinischen Hochschule Hannover. Für seine Forschung erhielt er z.B. 2004 den DGHM-Hauptpreis. Prof. Suerbaum ist u.a. Mitglied der deutschen Nationalen Akademie der Wissenschaften Leopoldina, Haupteditor des "International Journal of Medical Microbiology", Mitglied des Beirats des RKI und wiss. Leiter der INSTAND-Ringversuche Bakteriologie.

Herr **Prof. Dr. med. Joachim Labenz** ist Internist und Gastroenterologe und leitet seit 1997 als Chefarzt die Medizinische Klinik des Diakonie-Krankenhauses Jung-Stilling in Siegen. Seit 2013 ist er auch ärztlicher Direktor dieser Klinik, die als akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Marburg angegliedert ist. Er ist Vorsitzender der BDI-Sektion Gastroenterologie und gehört zum Vorstand der Dt. Gesellschaft für Gastroenterologie, Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten. Seine wissenschaftlichen Arbeitsgebiete sind insbesondere gastroösophageale Refluxkrankheit, Dyspepsie, Reizdarmsyndrom und gastrointestinale Störungen durch Medikamente und *Helicobacter pylori-Infektionen*. Zu diesen Themen hat er zahlreiche Bücher, Original- und Übersichtsarbeiten verfasst.

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,  
Wir laden Sie herzlich ein zu der  
Fortbildungsveranstaltung  
am

Mittwoch , den 20. April 2016  
17:45-21:00 Uhr

im  
Dormero Hotel Hannover  
Hildesheimer Str. 34-38  
30169 Hannover

mit dem Thema

### **Helicobacter-Infektionen Update 2016**

17:45 Uhr Empfang und Teilnehmerregistrierung

18:10 Uhr Begrüßung und Moderation

18:15 Uhr *H. pylori*: Epidemiologie und mikrobiologische Diagnostik  
**Prof. Dr. med. Sebastian Suerbaum**

19:15 Uhr *H. pylori*: Diagnostische Strategien und Therapieempfehlungen  
**Prof. Dr. med. Joachim Labenz**

20:15 Uhr Diskussion

20:30 Uhr Imbiss

Dr. med. T. Lehnert  
Dr. med. V. Imse  
Dr. med. S. Lehnert  
Dr. med. A. Siegel

Die Veranstaltung wird durch die Ärztekammer Niedersachsen mit **4** Fortbildungspunkten bewertet.

M e d i z i n i s c h e s  
**LABOR**  
H a n n o v e r

Sie erhalten keine Bestätigung Ihrer Anmeldung!

An der Fortbildungsveranstaltung am  
Mittwoch, den 20. April 2016, 17:45 - 21:00 Uhr

Dormero Hotel Hannover  
Hildesheimer Str. 34-38  
30169 Hannover

nehme ich teil

mit ..... weiteren Person(en).

Stempel/Absender