

Hinweis

Wir bitten um Verständnis, dass Patienten mit isolationspflichtigen Keimen nicht an der Veranstaltung teilnehmen können.

Veranstaltungsort

Hörsaal Medizinische Klinik
Universitätsklinikum Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 410
69120 Heidelberg

Anreise mit dem Auto

A656 Richtung Heidelberg, weiter auf B37 Richtung Universitätsklinikum / Neuenheimer Feld. Nach Überqueren des Neckars an erster Ampel links in die Jahnstraße, dann rechts in die Straße „Im Neuenheimer Feld“. Zur Medizinischen Klinik nach ca. 100 Metern links in die Kirchnerstraße und an Leit- und Informationszentrale 2 (LIZ) die Schranke passieren. Nach ca. 400 m wechselt der Straßennamen zu „Hofmeisterweg“; nach ca. 300 m liegt rechts die Medizinische Klinik. Gegenüber liegt das Parkhaus P160, einige Meter weiter das Zoo-Parkhaus.

Parkmöglichkeiten (kostenpflichtig)

Parkhaus MedizinischeKlinik
Parkhaus Zoo

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Straßenbahnlinien 21 und 24

Haltestelle „Jahnstraße“: Zum Umstieg auf Buslinie 32 gehen Sie bitte von der Straßenbahnhaltestelle aus auf der Jahnstraße ins Neuenheimer Feld hinein, die Bushaltestelle befindet sich nach ca. 30 m auf der rechten Straßenseite. Haltestelle „Technologiepark“: Umstieg auf Buslinie 31 an derselben Haltestelle.

Buslinien 31 und 32

Haltestelle „Medizinische Klinik“: Die Haltestelle liegt unmittelbar vor dem Haupteingang der Klinik.



Unterstützung

Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt von:

Gold-Sponsor (ab 1500 Euro)

Fortuna-Apotheke
Horizon Pharma Germany GmbH
TEVA GmbH
Vertex Pharmaceuticals GmbH

Silber-Sponsor (750 bis 1400 Euro)

Gilead Sciences GmbH
Heinen + Löwenstein GmbH
Linde Gas Therapeutics GmbH
Medipolis GmbH
Mylan Healthcare GmbH
Pari GmbH
PTC Therapeutics Germany GmbH
Roche Pharma AG
VitalAire GmbH
Zambon GmbH

Bronze Sponsor (bis 750 Euro)

Aposan GmbH
Chiesi GmbH
Infectopharm GmbH
Rieselfeld-Apotheke



Einladung zum 15. Symposium Mukoviszidose-Zentrum Heidelberg

Samstag, den 4. Februar 2017
Hörsaal Medizinische Klinik, INF 410
Universitätsklinikum Heidelberg

Sektion Päd. Pneumologie & Allergologie und
Mukoviszidose-Zentrum, Klinik Kinderheilkunde III,
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin

Thoraxklinik am Universitätsklinikum Heidelberg
Pneumologie und Beatmungsmedizin



Samstag, den 04.02.2017

Hörsaal Medizinische Klinik, Universitätsklinikum Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 410
69120 Heidelberg

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Patienten und Angehörige,

zum 15. Symposium des Heidelberger Mukoviszidose-Zentrums laden wir Sie herzlich ein und hoffen, mit aktuellen wissenschaftlichen und praktischen Themen rund um die Mukoviszidose auch in diesem Jahr Ihr Interesse zu wecken.

Seit einigen Jahren stehen die ersten Medikamente zur kausalen Behandlung des CF-Basisdefekts zur Verfügung. Wie wirken diese neuen Therapien, wer kann bereits behandelt werden und was können wir für die Zukunft erwarten? Zu diesen aktuellen Fragen und Entwicklungen möchten wir Sie bei unserem diesjährigen Symposium wieder umfassend informieren und mit Ihnen diskutieren.

Diabetes ist eine bekannte Komplikation bei CF, die zwar selten bei Kindern- und Jugendlichen, aber etwa bei jedem vierten Erwachsenen mit CF auftritt. Eine optimale Behandlung des Diabetes ist entscheidend für die Lungenfunktion und den Gesundheitszustand insgesamt. Neues in der Früherkennung und Therapie des Diabetes bei CF aus der Sicht des Kinder- und Erwachsenen-Diabetologen stellt daher einen weiteren Schwerpunkt des diesjährigen Symposiums dar.

Darüber hinaus möchten wir Sie auch in diesem Jahr wieder über eine Reihe aktueller Entwicklungen, wie die derzeit an unserem Mukoviszidose-Zentrum durchgeführten klinischen Studien sowie praktische Aspekte zur Sauerstofftherapie und nichtinvasiven Beatmung informieren und mit Ihnen gemeinsam diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Prof. Dr. med. Marcus Mall
Zentrum für Kinder- und
Jugendmedizin

Dr. med. Sabine Wege
Thoraxklinik am
Universitätsklinikum

Wissenschaftliches Programm

- 9:30 Begrüßung
Entwicklungen 2016 in den Kinder- und Erwachsenen-ambulanzen am Mukoviszidose-Zentrum Heidelberg**
M. Mall, S. Wege
- 9:45 Neue Therapien zur Korrektur des Basisdefekts – wo stehen wir?**
O. Sommerburg
- 10:15 Neues zu Diabetes bei CF**
- 10:15 Besonderheiten bei Kindern und Jugendlichen**
J. Grulich-Henn
- 10:45 Besonderheiten bei Erwachsenen**
D. Weise
- 11:15 PAUSE**
- 11:45 Neue Erkenntnisse zu Passivrauchen bei CF**
M. Stahl
- 12:15 Sauerstofftherapie und nichtinvasive Beatmung**
N. Kahn
- 12:45 MITTAGSPAUSE**
- 13:45 Aktuelle klinische Studien am Mukoviszidose-Zentrum Heidelberg**
I. Kühbandner
- 14:05 Was leistet der Mukoviszidose e.V. für die Betroffenen?**
A. Titze
- 14:25 CF-Therapie ist Teamarbeit: Vorstellung der Sozialarbeiterinnen und Informationen zu Änderungen in der Pflegeversicherung**
S. Müller, K. Link, J. Barth-Spreckels
- 14:45 Schlussbemerkungen**
M. Mall, S. Wege

Fortbildungspunkte bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg sind beantragt

Referenten

Prof. Dr. Marcus Mall
Sektion Päd. Pneumologie & Allergologie und
Mukoviszidose-Zentrum
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Klinik III

Dr. Sabine Wege
Pneumologie und Beatmungsmedizin
Thoraxklinik am Universitätsklinikum Heidelberg

PD Dr. med. Olaf Sommerburg
Sektion Päd. Pneumologie & Allergologie und
Mukoviszidose-Zentrum, Zentrum für Kinder- und
Jugendmedizin, Klinik III

Dr. med. Jürgen J. Grulich-Henn
Kinder-Diabetologie
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Klinik I

Dr. med. Dagmar Weise
Diabetologie, Innere Medizin
St. Josefskrankenhaus Heidelberg

Dr. med. M. Stahl
Sektion Päd. Pneumologie & Allergologie und
Mukoviszidose-Zentrum
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Klinik III

Dr. med. Nicolas Kahn
Pneumologie und Beatmungsmedizin
Thoraxklinik am Universitätsklinikum Heidelberg

Iris Kühbandner
Studienkoordinatorin, Mukoviszidose-Zentrum Heidelberg

Anja Titze
Patientenbeirat und Regionalgruppe Heidelberg-Mannheim

Sonja Müller
Sozialarbeit, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Klinik III

Karin Link
Sozialarbeit, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Klinik III

Judith Barth-Spreckels
Sozialarbeit, Thoraxklinik am Universitätsklinikum Heidelberg