

Anfahrt

Hörsaal Kopfklinik

Im Neuenheimer Feld 400, 69120 Heidelberg

Anreise mit dem Auto

Von der Autobahn A5 kommend wechseln Sie bitte am Autobahnkreuz Heidelberg, von der A6 kommend am Kreuz Mannheim auf die A656 in Richtung Heidelberg. Am Ende der Autobahn biegen Sie links ab Richtung Neuenheim/ Universitätsklinikum, nach ca. 100 m rechts auf die Vangerowstraße, folgen nach weiteren ca. 350 m der Straßenführung nach links (Iqbal-Ufer), fahren unter der Neckarbrücke (Ernst-Walz-Brücke) hindurch und anschließend sofort rechts auf die Brücke und überqueren den Neckar. Sie befinden sich nun auf der Berliner Straße, links liegt der Campus Neuenheimer Feld.

Auf der Berliner Straße von der Autobahn bzw. von Süden kommend biegen Sie bitte an der Straßenbahnhaltestelle „Technologiepark“ nach links, von Norden kommend nach rechts auf die Straße Im Neuenheimer Feld ein. Nach ca. 700 m (unmittelbar hinter der zweiten Kreuzung) befindet sich links die Kopfklinik, der Haupteingang liegt zur Straße Im Neuenheimer Feld hin.

Parkmöglichkeiten (kostenpflichtig)

Parkplätze in unmittelbarer Nähe zur Klinik sind ausgeschildert.

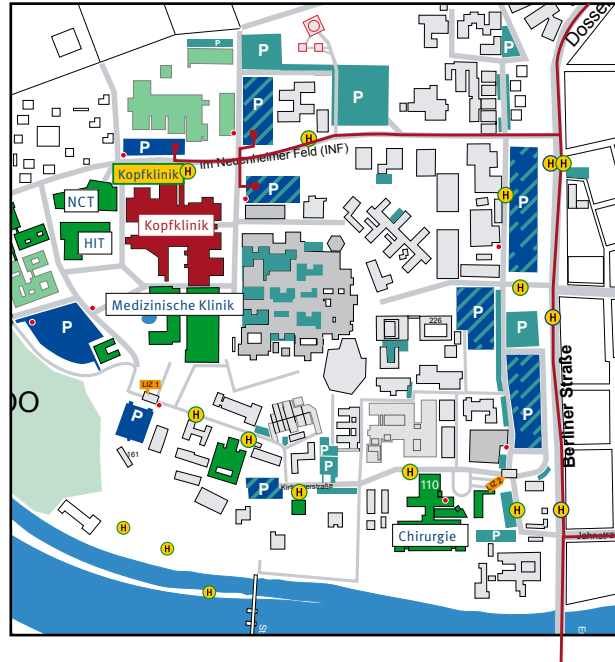
Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

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 Buslinien 31 und 37 an derselben Haltestelle.

Buslinien 31, 32 und 37

Haltestelle „Kopfklinik“; die Haltestelle befindet sich unmittelbar vor dem Haupteingang.



Unterstützung

Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt von:

Gold-Sponsor

Chiesi GmbH
Forestlabs GmbH
Novartis Pharma GmbH
Pharmaxis Pharmaceuticals Limited

Silber-Sponsor

Abbott Arzneimittel GmbH
Aposan Dr. Künzer GmbH
Aptalis Pharma GmbH
Fresenius Kabi Deutschland GmbH
Gilead Sciences GmbH
Heinen und Löwenstein GmbH
Infectopharm GmbH
INQUA GmbH
ndd Medizintechnik AG
Pari GmbH

Bronze Sponsor

Pfizer Pharma GmbH



Einladung zum 11. Symposium Mukoviszidose-Zentrum Heidelberg

Samstag, den 2. Februar 2013

Hörsaal Kopfklinik
Universitätsklinikum Heidelberg

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

Thoraxklinik am Universitätsklinikum Heidelberg
Pneumologie und Beatmungsmedizin



Universitätsklinikum Heidelberg



Thoraxklinik am Universitätsklinikum Heidelberg
Kompetenz aus Tradition

ZENTRUM
FÜR SELTENE
ERKRANKUNGEN
Universitätsmedizin Heidelberg

TLRC
HEIDELBERG
Translational Lung Research
Center Heidelberg

Samstag, den 02.02.2013
Hörsaal Kopfklinik, Universitätsklinikum Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Patienten und Angehörige,

zum 11. Symposium des Mukoviszidose-Zentrums Heidelberg laden wir Sie herzlich ein und hoffen, mit aktuellen wissenschaftlichen und praktischen Themen rund um die Mukoviszidose auch in diesem Jahr erneut Ihr Interesse zu wecken.

Es tut sich viel im Bereich der Mukoviszidose. In 2012 wurde mit Ivacaftor die erste kausale Therapie zugelassen, welches bei Patienten mit einer bestimmten Mutation, der sog. G551D-CFTR Mutation, direkt am CF-Basisdefekt angreift. Dieser Durchbruch ist verbunden mit der Hoffnung, dass nun in absehbarer Zeit eine kausale Therapie für die meisten Patienten mit CF entwickelt werden kann.

Aber auch im Bereich der mukolytischen Therapie und der Verbesserung der Diagnostik, etwa mit Hilfe der MRT-Bildgebung der Lunge, konnten Fortschritte erzielt werden. Durch die Gründung des Heidelberger Zentrums für Seltene Erkrankungen (ZSE) konnte das Bewusstsein für seltene Erkrankungen wie die Mukoviszidose am Universitätsklinikum und der Thoraxklinik verbessert werden. Schließlich konnte das Deutsche Zentrum für Lungenforschung (DZL) in 2012 die Arbeit aufnehmen und die Erforschung der Mukoviszidose und die Entwicklung effektiver Therapien weiter vorantreiben. Diese Entwicklungen, aber auch einige praktische Aspekte möchten wir für Sie zusammenfassen und gemeinsam diskutieren.

Wir würden uns freuen, Sie in Heidelberg begrüßen zu dürfen.

Im Namen der CF-Teams

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

Dr. Matthias Wiebel
Thoraxklinik am
Universitätsklinikum

Wissenschaftliches Programm

- 9:30 Begrüßung
Entwicklungen 2012 in den Kinder- und
Erwachsenenambulanzen am Mukoviszidose-
Zentrum Heidelberg**
M. Mall, M. Wiebel
- 9:45 Fortschritte in der Therapie des CF-Basisdefekts**
M. Mall
- 10:15 Wo stehen wir bei mukolytischen Therapien?**
O. Sommerburg
- 10:45 PAUSE**
- 11:15 MRT der Lunge in der Routinediagnostik bei
CF – das neue MRT in der Thoraxklinik**
M. Puderbach
- 11:45 Was macht das Deutsche Zentrum für
Lungenforschung (DZL) im Bereich Mukoviszidose?**
M. Stahl
- 12:15 MITTAGSPAUSE**
- 13:15 Problematik Multiresistenter Erreger**
M. Wiebel
- 13:45 Bedeutung von Mykobakterien bei CF**
U. Hill
- 14:15 Magenentleerungsstörungen**
S. Wege
- 14:45 Schlussbemerkungen**
M. Mall, M. Wiebel

**Fortbildungspunkte bei der Landesärztekammer
Baden-Württemberg sind beantragt**

Referenten:

Dr. Uta Hill
Cystic Fibrosis Center
Papworth Hospital NHS Trust
Cambridge, Großbritannien

Prof. Dr. Marcus Mall
Sektion Päd. Pneumologie & Allergologie und
Mukoviszidose-Zentrum
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Klinik III
und Abteilung Translationale Pneumologie
Zentrum für Translationale Lungenforschung
Im Neuenheimer Feld 430, 69120 Heidelberg

PD Dr. Michael Puderbach
Abteilung Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Thoraxklinik am Universitätsklinikum Heidelberg
Amalienstraße 5, 69126 Heidelberg

PD Dr. Olaf Sommerburg
Sektion Päd. Pneumologie & Allergologie und
Mukoviszidose-Zentrum
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Klinik III
Im Neuenheimer Feld 430, 69120 Heidelberg

Dr. Mirjam Stahl
Sektion Päd. Pneumologie & Allergologie und
Mukoviszidose-Zentrum
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Klinik III
Im Neuenheimer Feld 430, 69120 Heidelberg

Dr. Sabine Wege
Pneumologie und Beatmungsmedizin
Thoraxklinik am Universitätsklinikum Heidelberg
Amalienstraße 5, 69126 Heidelberg

Dr. Matthias Wiebel
Pneumologie und Beatmungsmedizin
Thoraxklinik am Universitätsklinikum Heidelberg
Amalienstraße 5, 69126 Heidelberg