

## Anmeldung

Um Anmeldung bis **01.02.2012** wird gebeten

**Tel.** 07071 / 29-84751

**Fax-Nr.** 07071 / 29-51 27 oder

**E-Mail:** regina.galert@med.uni-tuebingen.de

Name

Vorname:

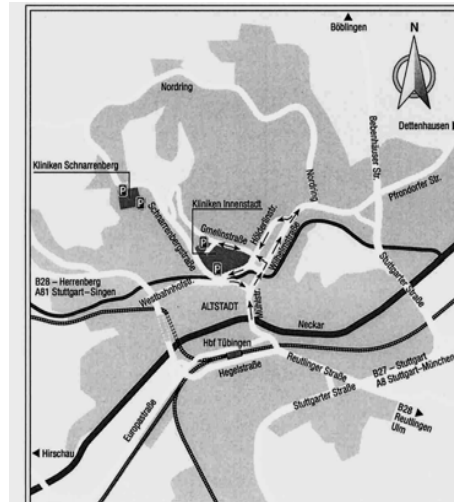
E-Mail:

Tel.:

Fax:

Datum/Unterschrift

## Anfahrt



### Tagungsort:

Universitätsklinikum Tübingen

Konferenzzentrum des UKT, Gebäude 520,  
Raum 1,2 1. Stock  
Otfried-Müller-Str. 6, 72076 Tübingen

### Anfahrt mit dem PKW:

Der Beschilderung "Kliniken Berg" folgen

### Anfahrt mit dem Bus:

Linie 5,13,18, 19 bis Haltestelle „Kliniken Berg“

### Zimmerreservierung:

Fremdenverkehrsverein Tübingen,  
Tel. 07071 91360

**Universitätsklinikum Tübingen**  
Abt. Kinderheilkunde II, Kinderkardiologie,  
Pulmologie u. Intensivmedizin



## PAH bei angeborenen Herzfehlern

**In Zusammenarbeit mit dem  
Kompetenznetz für  
Angeborene Herzfehler  
04. Februar 2012**



## Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich ein zur Fortbildungsveranstaltung „PAH bei angeborenen Herzfehlern“, die wir in Zusammenarbeit mit dem Kompetenznetz Angeborene Herzfehler organisieren.

In der letzten Dekade konnten beeindruckende Fortschritte erzielt werden im Verständnis der Pathophysiologie und in der Therapie der pulmonalarteriellen Hypertonie (PAH). Die Lebensqualität und die Lebenserwartung dieser Patienten wurden dadurch signifikant verbessert. Die PAH in Assoziation mit angeborenen Herzfehlern unterscheidet sich jedoch in wesentlichen Aspekten der Klinik, Pathophysiologie und Therapie von der idiopathischen PAH und erfordert eine multidisziplinäre Versorgung. Durch die stetig wachsende Zahl von Erwachsenen mit angeborenem Herzfehler wird die Behandlung dieser Erkrankung auch im Erwachsenenalter zunehmend erforderlich. In unserer Veranstaltung werden wir Ihnen fokussiert alle Facetten der PAH in Assoziation mit angeborenen Herzfehlern präsentieren. Neben Fragen der Diagnostik und Therapie werden auch Aspekte der Lebensqualität und Besonderheiten im Management von Patienten mit Eisenmengersyndrom im Erwachsenenalter behandelt. Durch interaktive Besprechung von konkreten Fallbeispielen erhalten Sie die Möglichkeit das theoretische Wissen zu vertiefen.

Es würde uns freuen, wenn wir Sie am 04.02.2012 zahlreich zu dieser Veranstaltung in Tübingen begrüßen dürften.

Prof. Dr. M. Hofbeck      Prof. Dr. Dr. H. Kaemmerer

## Programm

**Samstag, den 04.02.2012**

<b>Session 1</b>	<b>Grundlagen und Diagnostik der PAH bei angeborenen Herzfehlern</b>
10.30 – 10.35	Begrüßung Prof. Dr. Hofbeck
10.35 – 11.05	Pathophysiologie der PAH bei angeborenen Herzfehlern (PAH-AHF) und Eisenmenger-Reaktion Prof. Dr. Gorenflo, Heidelberg
11.05 – 11.40	Epidemiologie, Klassifikationen der PAH-AHF und des Eisenmenger-Syndroms PD Dr. Hager, München
11.40 – 12.10	Klinik und nicht-invasive Diagnostik der PAH-AHF sowie Beurteilung des rechten Herzens und der Lungenstrombahn Prof. Dr. Kaulitz, Tübingen
12.10 – 12.30	Herzkatheterdiagnostik bei PAH-AHF Prof. Dr. Sieverding, Tübingen
12.30 – 13.30	Mittagspause
13.30 – 14.15	Interaktive Case-Reports zur PAH bei AHF Mitarbeiter der Kinderkardiologie, Tübingen

## Programm

**Samstag, den 04.02.2012**

<b>Session 2</b>	<b>Therapie der PAH bei angeborenen Herzfehlern</b>
14.15 – 14.45	Pharmakotherapie bei pulmonalarterieller Hypertonie: Aktueller Stand und was bringt die Zukunft PD Dr. Rosenkranz, Köln
14.45 – 15.15	Medikamentöse Therapie der PAH bei AHF und Eisenmenger-Syndrom Dr. Mebus, München
14.45 – 15.14	Lebensqualität und sozialmedizinische Fragen bei PAH-AHF Dr. Bauer, Berlin
15.45 – 16.15	Besonderheiten im Management von Patienten mit Eisenmenger-Syndrom Prof. Dr. Dr. Kaemmerer, München

Die Veranstaltung wird durch die  
Landesärztekammer Baden-Württemberg mit

6 CME Punkten

anerkannt