

Senckenberg- Medizinsymposium Perinatalogie

22.-23. Februar 2019
Deutsche Nationalbibliothek Frankfurt

Referenten

Prof. Dr. med. Roland Axt-Fliedner (DEGUM III) Universitäts-
klinikum Gießen

Prof. Dr. med. Franz Bahlmann (DEGUM III) Bürgerhospital
Frankfurt

Prof. Dr. med. Hanno J. Bolz Senckenberg Zentrum für
Humangenetik, Frankfurt

Dr. med. Sabine Grasshoff-Derr Bürgerhospital Frankfurt

Prof. Dr. med. Wolfgang Göpel Universitätsklinikum Lübeck

Matthias Hansen Clementine Kinderhospital, Frankfurt

Dr. med. Akos Herzeg (DEGUM II) Bürgerhospital Frankfurt

Dr. med. Marie Hondrich (DEGUM I) Bürgerhospital Frankfurt

Prof. Dr. med. Markus Hoopmann (DEGUM III) Universitäts-
klinikum Tübingen

Prof. Dr. med. Christian Jux Universitätsklinikum Gießen

Prof. Dr. med. Oliver Kagan (DEGUM III) Universitätsklinikum
Tübingen

Prof. Dr. med. Boris W. Kramer Maastricht UMC

Dr. med. Romano Krist Bürgerhospital Frankfurt

Prof. Dr. med. Steffen Kunzmann Bürgerhospital Frankfurt

PD. Dr. med. Ionnis Kyvernitakis (DEGUM II) Bürgerhospital
Frankfurt

PD. Dr. med. Kay Latta Clementine Kinderhospital, Frankfurt

Prof. Dr. med. Frank Louwen (DEGUM II) Universitätsklinikum
Frankfurt

PD. Dr. med. Holger Maul (DEGUM II) Asklepios Klinik
Barmbek

Prof. Dr. med. Gunther Mielke (DEGUM III) Pränatalzentrum
Stuttgart

PD. Dr. med. Dietmar Schlembach (DEGUM III) Vivantes
Klinikum Neukölln

Stephan Spahn (DEGUM II) Bürgerhospital Frankfurt

Dr. med. Heike Will Sozialpädiatrisches Zentrum Frankfurt
Mitte am Clementine Kinderhospital

Anmeldung

Bitte übermitteln Sie Ihre verbindliche Anmeldung per E-Mail
oder Fax bis zum 15. Februar 2019 an:

Silvio Wagner, Unternehmenskommunikation

Telefon: (0 69) 15 00-1242

Telefax: (0 69) 15 00-1239

si.wagner@buergerhospital-ffm.de

Teilnahmegebühr:

Tag 1: 50 € / Tag 2: 100 € / Kombigeühr: 120 €

Bitte überweisen Sie diesen Betrag bis spätestens

18. Februar 2019 auf folgendes Konto:

Frankfurter Sparkasse

Verwendungszweck: Senckenberg-Medizinsymposium,

Sachkonto: 57508, Kostenstelle: 988037

IBAN: DE64500502010000203562

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen

Name, Vorname

Anschrift/Stempel

Telefon, E-Mail-Adresse

Ich nehme teil am 1. Tag 2. Tag an beiden Tagen.
(Zutreffendes bitte ankreuzen)

Datum/Unterschrift

Anreise

Deutsche Nationalbibliothek Frankfurt am Main
Adickesallee 1 · 60322 Frankfurt am Main

Von der A66 kommend:

A 66 bis zum Autobahnende Miquelallee und der Beschilderung Fulda/Hanau folgen; an der dritten Kreuzung rechts in die Eckenheimer Landstraße Richtung Stadtmitte abbiegen; der Beschilderung folgend rechts in die Tiefgarage fahren (kostenpflichtig).

Von der A661 kommend:

A 661 bis zur Ausfahrt Eckenheim, dort Richtung Innenstadt/Eckenheim einordnen und geradeaus bis zur dritten großen Ampelkreuzung fahren und diese überqueren. Im Gebäude der Deutschen Nationalbibliothek befindet sich nach ca. 100 Metern rechts die Einfahrt in die Tiefgarage.

Parken:

Die Deutsche Nationalbibliothek verfügt über eine Tiefgarage mit 100 PKW-Stellplätzen (1. UG)

Öffnungszeiten: Mo. - Fr.: 6.00 - 22.00 Uhr,
Sa.: 8.00 - 18.00 Uhr.

Die Nutzungsgebühr beträgt EUR 1,00 pro Stunde und kann nur bar bezahlt werden.

Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde bei der Landesärztekammer sowie bei der DEGUM zur Zertifizierung eingereicht.

Bürgerhospital Frankfurt am Main

Nibelungenallee 37-41 · 60318 Frankfurt am Main

Telefon: (0 69) 15 00-0 · Telefax: (0 69) 15 00-205

info@buergerhospital-ffm.de · www.buergerhospital-ffm.de



Bürgerhospital und Clementine Kinderhospital gGmbH
Akademisches Lehrkrankenhaus der Johann Wolfgang Goethe-Universität



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie ganz herzlich zu unserem zweitägigen perinatalogischen Senckenberg-Medizinsymposium in die Deutsche Nationalbibliothek ein. Anlass des Symposiums ist zum einen der Umzug der Kreißsäle und der neuen neonatologischen und pädiatrischen Intensivstation in unseren Neubau, zum anderen das zehnjährige Fusionsjubiläum des Bürgerhospitals mit dem Clementine Kinderhospital.

Erstes Schwerpunktthema am neonatologisch geprägten Freitag-nachmittag sind zukünftige, moderne diagnostische und therapeutische Optionen für unsere Frühgeborenen – angefangen von der Stammzelltherapie, über moderne Techniken der human-genetischen Diagnostik und Therapie, bis hin zu innovativen Therapiemöglichkeiten bei der Surfactant-Therapie. Ein weiterer Schwerpunkt werden aktuelle Therapie-Optionen der klinischen Kooperationspartner der Neonatologen sein.

Der Fokus der geburtshilflichen Sitzung am Samstag liegt in der modernen Diagnostik im Erst- und Zweittrimesterscreening und der Erkennung von relevanten kongenitalen Fehlbildungen sowie deren postnatale Therapie durch die Kinderchirurgen. Wichtige geburtshilfliche Themen wie Mehrlinge, IUGR, Frühgeburten, Diabetes und Beckenendlage bilden den Abschluß unserer Veranstaltung.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Prof. Dr. med. Dr. med. habil.
Franz Bahlmann
Chefarzt der Frauenklinik



Prof. Dr. med.
Steffen Kunzmann
Chefarzt der Klinik für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin

Programm

Freitag, 22.02.2019 | Neonatologischer Fokus

ab 12:45 Uhr	Empfang & Anmeldung der Teilnehmer
13:20 Uhr	Begrüßung
	Session I: „From bench to bedside“
13.30 Uhr	Stammzelltherapie in der Neonatologie: Chancen und Risiken Prof. Dr. med. Boris W. Kramer
14.00 Uhr	Next generation sequencing (NGS) und Genome Editing: Chancen und Risiken Prof. Dr. med. Hanno J. Bolz
14.30 Uhr	German neonatal network (GNN): Was haben die Perinatologen daraus gelernt? Prof. Dr. med. Wolfgang Göpel
15:00 Uhr	Was kommt nach LISA? Neue Entwicklungen in der Surfactant-Therapie Prof. Dr. med. Steffen Kunzmann
15.30 Uhr	Kaffeepause
	Session II: „Neonatology meets“
16.00 Uhr	Kinder-Kardiologie: Interventionelle Kinderkardiologie – Entwicklungen, Trends, Grenzen Prof. Dr. med. Christian Jux
16.30 Uhr	Kinder-Nephrologie: Dialyse bei den Allerkleinsten PD Dr. med. Kay Latta & Matthias Hansen
17.00 Uhr	Kinder-Ophthalmologie: Moderne Therapie-Optionen bei der ROP von Frühgeborenen Dr. med. Romano Krist

17.30Uhr	Neuropädiatrie: Prognose von ehem. Frühgeborenen und Entwicklungseinflüsse: Akt. Stand & Einbezug der Nachuntersuchungen im SPZ Frankfurt Mitte Dr. med. Heike Will
ca. 18.00 Uhr	Ende des 1. Veranstaltungstages

Samstag, 23.02.2019 | Geburtshilflicher Fokus

ab 07:30 Uhr	Empfang & Anmeldung der Teilnehmer
08.00 Uhr	Live-Schall (ETS, II. Trimenon) Prof. Dr. med. Franz Bahlmann
08.30 Uhr	Ersttrimesterscreening – was ist wichtig? Prof. Dr. med. Oliver Kagan
09.00 Uhr	ZNS-Anomalien – leicht gemacht Prof. Dr. med. Markus Hoopmann
09:30 Uhr	Thorakale Anomalien – wie erkennen? Prof. Dr. med. Gunther Mielke
10.00 Uhr	Kardiale Anomalien – Blickdiagnosen Prof. Dr. med. Roland Axt-Flidner
10.30 Uhr	Kaffeepause
11.00 Uhr	Nierenanomalien – pränatale Befunde Dr. med. Marie Hondrich
11.30 Uhr	Kindernephrologische Diagnostik PD Dr. med. Kay Latta
11.50 Uhr	Kinderchirurgische Versorgung von Nierenfehlbildungen Dr. med. Sabine Grasshoff-Derr
12.10 Uhr	Das auffällige Abdomen – pränatale Befunde Stephan Spahn

12.40 Uhr	Kinderchirurgische Versorgung von kongenitalen Fehlbildungen des Abdomens Dr. med. Sabine Grasshoff-Derr
13.00 Uhr	Mittagessen
14.00 Uhr	Zwillinge – was ist wichtig? Prof. Dr. med. Franz Bahlmann
14.25 Uhr	Präeklampsie und IUGR – ASPRE Prof. Dr. med. Dietmar Schlembach
14.50 Uhr	Maternale lebensbedrohliche Komplikationen frühzeitig erkennen PD Dr. med. Holger Maul
15.15 Uhr	Diabetes – die neue Leitlinie Dr. med. Akos Herzog
15.40 Uhr	Frühgeburt – wie entdecken und therapieren? PD Dr. med. Ionnis Kyvernitakis
16.05 Uhr	Beckenendlage – wie beraten? Prof. Dr. med. Frank Louwen
ca. 17.00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Hinweise

Die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme sind produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet.

Es bestehen keine potenziellen Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten gegenüber den Teilnehmern.

Diverse Unternehmen, die das Senckenberg-Medizinsymposium unterstützen, präsentieren sich in einer Industrieausstellung.