



INFORMATION

VERANSTALTER:

Charité - Universitätsmedizin Berlin
Otto-Heubner Centrum
Prof. Dr. Uwe Reuter
Augustenburger Platz 1 | 13353 Berlin

ANMELDUNG:

Via E-Mail: alexander.zuber@charite.de
oder Fax: 030 450 566 936

An der genannten Veranstaltung am 15. Juni 2019
nimmt/nehmen teil:

(Name)

Unterschrift/Stempel:

TEILNAHMEGEBÜHR:

Die Teilnahme ist kostenlos.
Wir bitten um Anmeldung bis zum 07. Juni!

Die Veranstaltung ist von der
Berliner Ärztekammer mit 5 Punkten zertifiziert.



LAGEPLAN

VERANSTALTUNGSORT:

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum,
● Hörsaal AUDIMAX | Lehrgebäude
Forum 3 | Ecke Weststraße 2
Augustenburger Platz 1 | 13353 Berlin

WEGBESCHREIBUNG:

Vom Eingang Augustenburger Platz kommend, am Pfortner
vorbei, auf der Mittelallee bleibend bis zum Ende laufen.
Halten Sie sich schräg links und dann noch 50 m

Mit freundlicher Unterstützung (€ 1000) von:

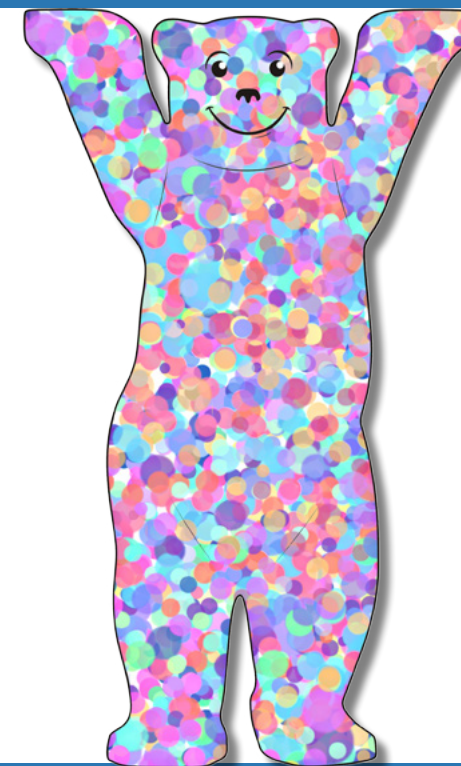


(Offenlegung der Unterstützung der Veranstaltung gemäß erweiterter
Transparenzvorgabe des FSA-Kodex Fachkreise, §20 Abs. 5)



Die Kinder- und Jugendmedizin der Charité

Neues aus Diagnostik und Therapie



2. Symposium der
Charité - Kinderkliniken
Samstag, 15. Juni 2019 | 9 - 16 Uhr
Berlin

Kinderklinik Kinderchirurgie

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zur zweiten Auflage des OHC-Symposiums der Charité – Universitätsmedizin Berlin ein. Wir möchten Ihnen aktuelle Themen aus allen Bereichen der Kinderklinik präsentieren. In kurzen Vorträgen sollen Sie informiert werden, um anschließend über die vorgetragenen Themen zu diskutieren.

Mit herzlichen Grüßen

Prof. Dr. Uwe Reuter
Medizinischer Leiter CC 17

Prof. Dr. **Felix Berger** Klinik für Pädiatrie m. S. Kardiologie

Prof. Dr. **Philip Bufler** Klinik für Pädiatrie m. S. Gastroenterologie, Nephrologie und Stoffwechselerkrankungen

Prof. Dr. **Christoph Bühner** Klinik für Neonatologie

Prof. Dr. **Christoph Correll** Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters

Prof. Dr. **Angelika Eggert** Klinik für Pädiatrie m. S. Onkologie und Hämatologie

Prof. Dr. **Angela Kaindl** Klinik für Pädiatrie m. S. Neurologie / Leitung Sozialpädiatrisches Zentrum

Prof. Dr. **Heiko Krude** Institut für Experimentelle Pädiatrische Endokrinologie

Prof. Dr. **Marcus Mall** Klinik für Pädiatrie m. S. Pneumologie und Immunologie mit Intensivmedizin

Prof. Dr. **Stefan Mundlos** Institut für Medizinische Genetik und Humangenetik

Prof. Dr. **Klemens Raile** Klinik für Pädiatrie m. S. Endokrinologie und Diabetologie

Prof. Dr. **Karin Rothe** Klinik für Kinderchirurgie

Prof. Dr. **U.-Wilhelm Thomale** Klinik für Neurochirurgie
AB Päd. Neurochirurgie

PROGRAMM

09.00–09.15 Begrüßung

Prof. Dr. Uwe Reuter, Medizinischer Leiter CC17

Vorsitz: Prof. Dr. Angelika Eggert

09.15–09.30 Langzeitmorbidität bei ehemals sehr kleinen Frühgeborenen

Prof. Dr. Christoph Bühner, Klinik für Neonatologie

09.30–09.45 Neugeborenen-Screening

Dr. Oliver Blankenstein, Institut für Experimentelle Pädiatrische Endokrinologie

09.45–10.00 Interventioneller Klappenersatz der Pulmonal- und Trikuspidalklappe bei angeborenen Herzfehlern

Prof. Dr. Felix Berger, Klinik für Pädiatrie m. S. Kardiologie

10.00–10.30 Gastvortrag:

Schwerhörigkeit im Kindesalter – aktuelle diagnostische und therapeutische Standards

Prof. Dr. Dirk Mürbe, Klinik für Audiologie und Phoniatrie

10.30–11.00 Kaffeepause / Industrieausstellung

Vorsitz: Prof. Dr. Marcus Mall

11.00–11.15 Abklärung von Immundefekten: Wann indiziert und welche Diagnostik?

Prof. Dr. Horst von Bernuth, Klinik für Pädiatrie m. S. Pneumologie und Immunologie mit Intensivmedizin und Rettungsstelle

11.15–11.30 Lymphknotenschwellungen – Wann besteht Malignitätsverdacht?

Prof. Dr. Angelika Eggert, Klinik für Pädiatrie m. S. Onkologie und Hämatologie

11.30–11.45 Biologika zur Behandlung atopischer Erkrankungen im Kindes- und Jugendalter

Prof. Dr. Susanne Lau, Klinik für Pädiatrie m. S. Pneumologie und Immunologie mit Intensivmedizin und Rettungsstelle

11.45–12.00 Update seltene Lungenerkrankungen: Diagnostik und Therapie der Primären Ciliären Diskinesie (PCD)

Dr. Jobst Röhm, Klinik für Pädiatrie m. S. Pneumologie und Immunologie mit Intensivmedizin und Rettungsstelle

12.00–12.15 Exom-Sequenzierung in der genetischen Routine-diagnostik

Prof. Dr. Denise Horn, Institut für Medizinische Genetik und Humangenetik

12.15–13.15 Mittagessen / Industrieausstellung

Vorsitz: Prof. Dr. Angela Kaindl

13.15–13.30 Autoimmunenzephalitis durch antineuronale Antikörper: Vom Symptom zur Therapie

PD Dr. Ellen Knierim, Klinik für Pädiatrie m. S. Neurologie und Sozialpädiatrisches Zentrum

13.30–13.45 Digitalisierung im OP: Computer-assistierte Operationsmethoden in der Kinderneurochirurgie

Prof. Dr. Ulrich-Wilhelm Thomale, Klinik für Neurochirurgie
AB Pädiatrische Neurochirurgie

13.45–14.00 Früherkennung und Frühintervention in der Kinder- und Jugendpsychiatrie

Prof. Dr. Christoph Correll, Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters

14.00–14.30 Kaffeepause / Industrieausstellung

Vorsitz: Prof. Dr. Philip Bufler

14.30–14.45 Thoraxchirurgische Eingriffe im Kindesalter: Indikationen, technische Entwicklung und Outcome

Prof. Dr. Karin Rothe, Klinik für Kinderchirurgie

14.45–15.00 Früherkennung und Prävention bei Typ-1 Diabetes: Eine kritische Betrachtung

Prof. Dr. Klemens Raile, Klinik für Pädiatrie m. S. Endokrinologie und Diabetologie

15.00–15.15 Neues zur nichtalkoholischen Steatohepatitis (NASH)

Dr. Christian Hudert, Klinik für Pädiatrie m. S. Gastroenterologie, Nephrologie und Stoffwechselerkrankungen

15.15–15.30 Enzyersatztherapie: Indikationen, Erfolg und Grenzen

Dr. Natalie Weinhold, Klinik für Pädiatrie m. S. Gastroenterologie, Nephrologie und Stoffwechselerkrankungen