



## INFORMATION



## LAGEPLAN



Die Kinder- und Jugendmedizin der Charité stellt sich vor

INNOVATIONEN IN DIAGNOSTIK UND THERAPIE

### VERANSTALTER:

Charité - Universitätsmedizin Berlin  
Otto-Heubner Centrum  
Prof. Dr. Ulrich Frei | 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 2. Juni nimmt/nehmen teil:

(Name) .....

Unterschrift/Stempel:

### TEILNAHMEGEBÜHR:

Die Teilnahme ist kostenlos.  
Wir bitten um Anmeldung bis 27. Mai!

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

### 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 Pförtner vorbei, auf der Mittelallee bleibend bis zum Ende laufen. Halten Sie sich schräg links und dann noch 50 m

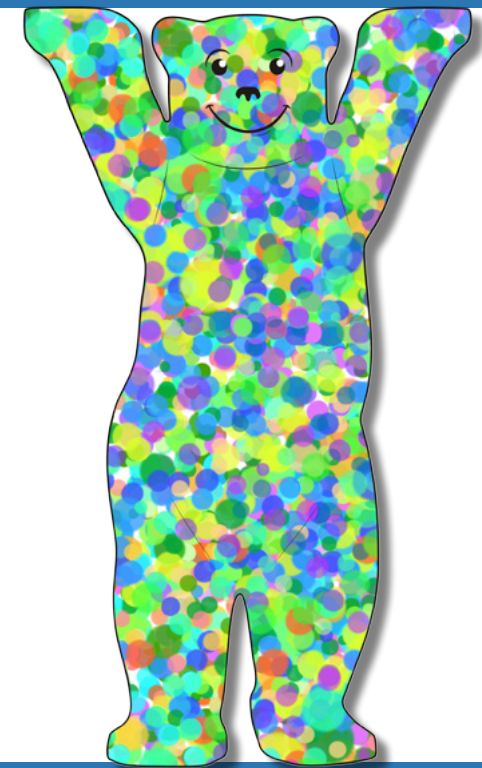
Mit freundlicher Unterstützung (€ 1000) von:



und

Allergan (€750), Lilly (€750), Olympus (€750)  
Orphan Europe (€ 750), HIPPI (€ 500), Shire (€ 200)

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



1. Symposium der  
Charité - Kinderkliniken  
Samstag, 2. Juni 2018 | 9 - 16 Uhr | Berlin



### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Kinderkliniken der Charité - Universitätsmedizin Berlin haben eine Phase des Umbruchs beendet. Eine Vielzahl von Neuberufungen sowie strukturelle Änderungen der Kinderkliniken wurden erfolgreich abgeschlossen.

Wir möchten Ihnen im Rahmen eines Symposiums die neuen und bereits bekannten Kinderkliniken und Institute des Otto Heubner Centrums für Kindermedizin, ihre jeweiligen Schwerpunkte sowie die Direktorinnen und Direktoren der Einrichtungen vorstellen. In kurzen Vorträgen sollen Sie informiert werden, um anschließend über die vorgetragenen Themen zu diskutieren. Thematisch steht „Innovation in Therapie und Diagnostik in der Kindermedizin“ im Zentrum des Symposiums. Wir möchten mit Ihnen die eindrucksvollen Fortschritte in der Behandlung pädiatrischer Erkrankungen und die am Horizont stehenden vielversprechenden therapeutischen Ansätze diskutieren.

Ebenso zeigen wir spannende diagnostische Möglichkeiten in der Pädiatrie auf. Insbesondere in der Klinik und Forschung vertretene Bereiche sollen Erwähnung finden.

Im Namen aller Direktorinnen und Direktoren der Kinderkliniken der Charité laden wir Sie herzlich zum 1. OHC Symposium ein.

**Prof. Dr. Ulrich Frei**  
Ärztlicher Direktor der Charité

**Prof. Dr. Uwe Reuter**  
Medizinischer Leiter CC 17

- 09.00–09.15 **Begrüßung**  
Prof. Dr. Ulrich Frei, Ärztlicher Direktor der Charité  
Prof. Dr. Uwe Reuter, Medizinischer Leiter CC17  
*Vorsitz: Prof. Dr. Marcus Mall*
- 09.15–09.30 **Therapeutische Hypothermie nach Geburtsasphyxie**  
Prof. Dr. Christoph Bührer, Klinik für Neonatologie
- 09.30–09.45 **Interventioneller Verschluss des Persistierenden Ductus Arteriosus Botalli bei Neu- und Frühgeborenen**  
Prof. Dr. Felix Berger, Klinik für Pädiatrie m. S. Kardiologie
- 09.45–10.00 **Innovative und interaktive Behandlungsstrategien in der Kinderchirurgie**  
Prof. Dr. Karin Rothe, Klinik für Kinderchirurgie
- 10.00–10.15 **Seltene Lebererkrankungen bei Kindern und Jugendlichen**  
Prof. Dr. Philip Bufler, Klinik für Pädiatrie m. S. Gastroenterologie, Nephrologie und Stoffwechselerkrankungen
- 10.15–10.30 **Neue diagnostische Verfahren in der Humangenetik**  
Prof. Dr. Stefan Mundlos, Institut für Medizinische Genetik und Humangenetik
- 10.30–11.00 **Kaffeepause/Industrieausstellung**  
*Vorsitz: Prof. Dr. Angela Kaindl*
- 11.00–11.15 **Neues in der Diagnostik und Therapie der Mukoviszidose und anderen seltenen Lungenerkrankungen**  
Prof. Dr. Marcus Mall, Klinik für Pädiatrie m. S. Pneumologie und Immunologie mit Intensivmedizin
- 11.15–11.30 **Update Harnwegsinfektionen**  
Prof. Dr. Dominik Müller, Klinik für Pädiatrie m. S. Gastroenterologie, Nephrologie und Stoffwechselerkrankungen
- 11.30–11.45 **Kinderschutzambulanz: Neue Möglichkeiten der interdisziplinären Diagnostik**  
PD Dr. Sybille Winter, Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters

- 11.45–12.00 **E-Health, Glukosesensoren und neue Insuline: Wie verändert sich die Diabetestherapie von Kindern und Jugendlichen?**  
Prof. Dr. Klemens Raile, Klinik für Pädiatrie m. S. Endokrinologie und Diabetologie
- 12.00–13.00 **Mittagessen**  
*Vorsitz: Prof. Dr. Philip Bufler*
- 13.00–13.15 **Kinderonkologie 2018: Personalisierte Medizin und neue Immuntherapien**  
Prof. Dr. Angelika Eggert, Klinik für Pädiatrie m. S. Onkologie und Hämatologie
- 13.15–13.30 **Interdisziplinäre Versorgung bei Verdacht auf sexuellen Missbrauch von Minderjährigen**  
Dr. Alexander Rosen, Klinik für Pädiatrie m. S. Pneumologie und Immunologie mit Intensivmedizin und Rettungsstelle
- 13.30–13.45 **Spina bifida – von interdisziplinärer Versorgung bis zur Suche nach genetischen Ursachen**  
Dr. Joanna Schneider, Klinik für Pädiatrie m.S. Neurologie und Sozialpädiatrisches Zentrum
- 13.45–14.00 **Neue Therapieformen der monogenen Adipositas**  
Dr. Peter Kühnen, Institut für Experimentelle Pädiatrische Endokrinologie
- 14.00–14.30 **Kaffeepause/Industrieausstellung**  
*Vorsitz: Prof. Dr. Angelika Eggert*
- 14.30–14.45 **Hirnfehlbildungen und therapierefraktäre Epilepsie**  
Prof. Dr. Angela Kaindl, Klinik für Pädiatrie m.S. Neurologie und Sozialpädiatrisches Zentrum
- 14.45–15.00 **Innovation durch Interdisziplinarität für eine Spezialchirurgie**  
Prof. Dr. Ulrich-Wilhelm Thomale, Klinik für Neurochirurgie Abteilung für Pädiatrische Neurochirurgie
- 15.00–15.15 **Anämie-Diagnostik und Anforderungen durch die Flüchtlingsmedizin**  
Dr. Lena Oevermann, Klinik für Pädiatrie m. S. Onkologie und Hämatologie
- 15.15–15.30 **Onlay-Urethroplastik zur Korrektur von proximalen Hypospadien**  
Dr. Anja Lingnau, FEAPU, Klinik für Urologie - Abteilung für Kinderurologie und plastisch rekonstruktive Urologie