

Anmeldung zum BWS-Symposium am 23. und 24.06.2018 in Hannover

Name, Vorname: _____

Name, Vorname: _____

Straße: _____

PLZ/ Ort: _____

Email-Adresse: _____

Teilnahme mit () Kindern im Alter von ()

Kinderbetreuung erwünscht ja () nein ()

Bitte bis spätestens 31.05.2018 per Mail oder Fax
senden an:

nemetschek.rebekka@mh-hannover.de oder
Fax: 0511-5329120

Organisatorisches

- Die Teilnahme ist kostenlos.
- Veranstaltungsort (siehe Lageplan Rückseite):
Medizinische Hochschule Hannover
Pädiatrisches Forschungszentrum (I10), Seminarraum
Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
- Die Übernachtung sollte selbst organisiert werden.
Bei Schwierigkeiten oder Fragen helfen wir gerne
weiter.
- Auswahl an Übernachtungsmöglichkeiten:
 - Mercure Hotel Hannover Medical Park
Feodor-Lynen-Straße 1, 30159 Hannover
 - GHOTEL hotel & living Hannover
Lathusenstraße 35, 30625 Hannover
 - Hotel Kleefelder Hof
Kleestraße 3a, 30625 Hannover

Kontakt

Dr. R. Nemetschek
nemetschek.rebekka@mh-hannover.de
Medizinische Hochschule Hannover
Pädiatrische Hämatologie und Onkologie, OE 6780
Direktor: Prof. Dr. C. Kratz
Carl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover
Fax 0511-5329120
www.mh-hannover/kinderonkologie.html

Familieninformationstreffen Beckwith-Wiedemann Syndrom Spektrum 23. und 24. Juni in Hannover

Für Familien, Angehörige und Interessierte



Liebe Familien, Kinder, Freunde und Interessierte,

wir freuen uns Ihnen hiermit das vielfältige Programm unseres ersten Symposiums zum

Beckwith-Wiedemann Syndrom Spektrum

vorzustellen und laden Sie, auch im Namen von Prof. Eggermann aus Aachen und Prof. Prawitt aus Mainz, herzlich nach Hannover ein.

Neben interessanten Vorträgen ausgewiesener Experten wird es viel Zeit für Fragen, Diskussionen und ein gegenseitiges Kennenlernen geben. Tagsüber ist für Kinderbetreuung gesorgt und abends wollen wir alle gemeinsam bei einem Abendessen den Tag ausklingen lassen.

Mit herzlichen Grüßen,

Ihr Team aus Hannover

Rebekka Nemetschek und Christian Kratz

Programm Samstag, 23.06.2018

ab **11:30 Uhr** Eintreffen/ Registrierung/ Mittagessen

13:00 Uhr Begrüßung
Prof. Dr. C. Kratz
Direktor, Klinik für Päd. Hämatologie und Onkologie, Hannover

13:15 Uhr Was ist BWS?
Dr. R. Nemetschek
Fachärztin, Päd. Hämatologie und Onkologie, Hannover

13:40 Uhr Genetische Testung und Beratung
Prof. Dr. T. Eggermann
Institut für Humangenetik, Uniklinik RWTH Aachen

14:20 Uhr Diagnostik und Behandlung von Lebertumoren
Dr. B. Häberle
Betreuung Hepatoblastomstudie, Oberärztin, Kinderchirurgische Klinik im von Haunerschen Kinderspital München

15:00 Uhr Kaffeepause

15:40 Uhr Kinderorthopädische Intervention bei Beinlängendifferenz und Hemihypertrophie
Dr. K. Radtke
Fachärztin, Sektion Kinder- und Neuroorthopädie, Annastift, Hannover

16:20 Uhr Das Beckwith-Wiedemann Syndrom aus Sicht des Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgen
Dr. Dr. R. Zimmerer, Prof. Dr. Dr. F. Tavassol
Oberärzte, Klinik für Rekonstruktive Gesichtschirurgie, Hannover

17:00 Uhr Kaffeepause

17:20 Uhr Mein Kind hat BWS – ein Bericht zur Elternsicht
Lena Heidler

18:00 Uhr BWS Support Group – über den Aufbau einer Selbsthilforganisation
Robert Baker
Beckwith Wiedemann Support Group, United Kingdom

ab 19 Uhr Ausklang mit Abendessen in der MH Hannover
Gelegenheit der Interaktion mit den Experten

Programm Sonntag, 24.06.2018

9:30 Uhr Diagnostik und Behandlung von Nierentumoren
Prof. Dr. N. Graf
Studienleiter Nephroblastomstudie, Leiter Päd. Hämatologie und Onkologie, Universität des Saarlandes

10:10 Uhr Früherkennung und Krebsvorsorge
Prof. Dr. C. Kratz
Direktor, Klinik für Päd. Hämatologie und Onkologie, Hannover

10:50 Uhr Kaffeepause

11:30 Uhr Psychologischer Erkenntnisstand bei Kindern mit BWS und ihren Familien
J. Vogel
Kinder- und Jugendlichentherapeutin in Ausbildung, Päd. Hämatologie und Onkologie, Hannover

12:10 Uhr Vorstellung des BWS Registers
C. Dutzmann
Studienärztin Krebsprädispositionsregister, Hannover

12:40 Uhr Aktuelle Forschung beim BWS
Prof. Dr. Dr. D. Prawitt
Leiter AG Molekulare Pädiatrie, Universitätsmedizin Mainz

ab **13:30 Uhr** Mittags-Snack
Gelegenheit der Interaktion mit den Experten

