

Referenten und Moderatoren

Prof. Dr. med. Michael Beck
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr. med. Knut Brockmann
Universitätskinderklinik Göttingen

Dr. med. Regina Ensenaer
Dr. von Haunersches Kinderspital, Universität München

Dr. med. Angelika Enders
Dr. von Haunersches Kinderspital, Universität München

Prof. Dr. med. David Franz
Cincinnati Children's Hospital Medical Center, Cincinnati

Dr. med. Carmen Gallitzendorfer
Selbsthilfegruppe Tubulose Sklerose Deutschland e.V., Wiesbaden

Dr. med. Maja Hempel
Institut für Humangenetik, TU München

Prof. Dr. med. Georg Hoffmann
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Universität Heidelberg

Dr. med. Hanns-Georg Klein
Zentrum für Humangenetik und Laboratoriumsmedizin, Martinsried

Dr. med. Inga Koerte
Institut für Klinische Radiologie, Universität München

Dr. rer. nat. Karin Mayer
Zentrum für Humangenetik und Laboratoriumsmedizin, Martinsried

Prof. Dr. med. Wolfgang Müller-Felber
Dr. von Haunersches Kinderspital, Universität München

Prof. Dr. med. Michele Noterdaeme
Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie,
Josefinum Augsburg

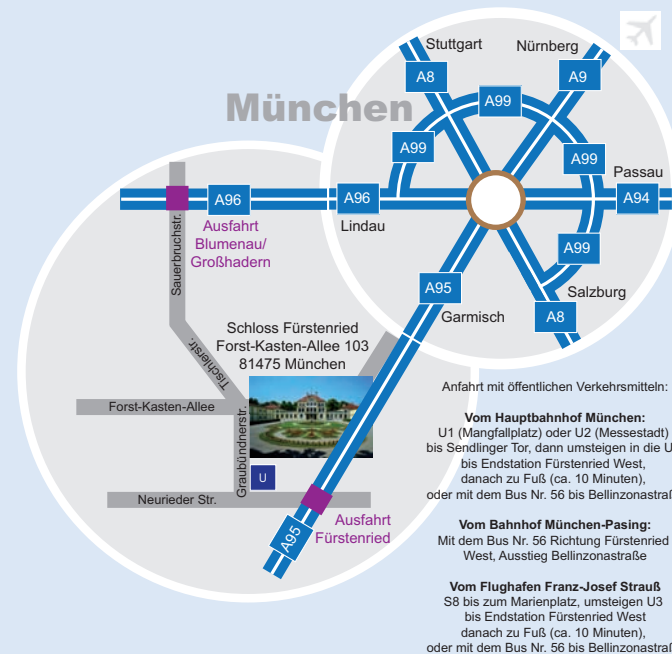
Dr. med. Imma Rost
Zentrum für Humangenetik und Laboratoriumsmedizin, Martinsried

Prof. Dr. med. Heinrich Schmidt
Dr. von Haunersches Kinderspital, Universität München

Prof. Dr. med. Hans-Michael Straßburg
Universitätskinderklinik Würzburg

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Hubertus v. Voß
INSOPA Stiftung, Martinsried

Anfahrt



Tagungsort

Schloss Fürstenried
Forst-Kasten-Allee 103
81475 München

Anmeldung und Tagungsbüro

Dipl.-Biol. Heidrun Bock
c/o Zentrum für Humangenetik und Laboratoriumsmedizin
Dr. Klein und Dr. Rost
Lochhamer Str. 29
82152 Martinsried
Tel.: 089 / 89 55 78 - 0
Fax: 089 / 89 55 78 -780
heidrun.bock@medizinische-genetik.de

Reservierung für Übernachtungen im Schloss nur über Tagungsbüro
Begrenzte Zimmerkontingent, begrenzte Teilnehmerzahl
Übernachtungspreis 55,00 €/Person/Nacht (inkl. Frühstück)
Keine Teilnahmegebühr

Anmeldeschluss: Mittwoch, 23. Februar 2011

Hotels in der Nähe des Tagungsorts

<http://www.hotel-neumayr.de>
<http://www.hotel-thalmair.de>

ZENTRUM FÜR HUMANGENETIK UND LABORATORIUMSMEDIZIN
Dr. Klein und Dr. Rost



ENTWICKLUNGSSTÖRUNGEN IM KINDESALTER

Ursachen, Diagnostik, Klinik und therapeutische Möglichkeiten
4. - 5. März 2011, Schloss Fürstenried, München

In Zusammenarbeit mit

INSOPA Stiftung



Kindernetzwerk e.V.



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Entwicklungsstörungen im Kindesalter stellen nach wie vor eine große Herausforderung für Eltern, Ärzte und Beteiligte anderer medizinischer Fachgruppen dar. Dem gegenüber erlauben Fortschritte in der Diagnostik zunehmend die Klärung der Ursachen. Man geht heute davon aus, dass in mindestens 50% der Fälle genetische Faktoren mit verantwortlich für kindliche Entwicklungsstörungen sind. Zusammen mit der klinischen, biochemischen und bildgebenden Diagnostik leistet daher auch die Genetik heute einen wichtigen Beitrag für das Verständnis von Entwicklungsstörungen und eröffnet neue Möglichkeiten und Wege für eine individuelle Behandlung.

Da die Störungen oft nicht auf einen Entwicklungsbereich beschränkt sind, ist die interdisziplinäre Zusammenarbeit der beteiligten medizinischen Fachgruppen eine weitere, wichtige Voraussetzung für das Verständnis und die Behandlung von Entwicklungsstörungen. Die Vernetzung von Kinder- und Jugendmedizin, Humangenetik, Laboratoriumsmedizin, Radiologie, Psychologie und Sozialpädiatrie ermöglicht innovative Therapieansätze, wodurch insgesamt eine Qualitätsverbesserung bei der Versorgung der betroffenen Patienten und deren Familien erreicht wird. Viele Kinder mit Entwicklungsauffälligkeiten haben bessere Chancen, wenn nach Diagnosestellung frühzeitig mit einer gezielten, individuellen Förderung begonnen wird.

Ziel dieser Tagung ist es, mögliche Ursachen, Begleiterscheinungen, diagnostische Vorgehensweisen, interdisziplinäre Vernetzung sowie therapeutische Möglichkeiten und Chancen der frühen Förderung aufzuzeigen und gemeinsam zu diskutieren.

Wir laden Sie herzlich ins Schloss Fürstenried ein und freuen uns auf zwei spannende und anregende Tage.

Martinsried, im Januar 2011.

Hanns-Georg Klein

Imma Rost

Hubertus v. Voß

12 CME-Punkte beantragt.

Programm

Freitag, 4. März 2011

Begrüßung: Dr. med. Hanns-Georg Klein

Klinische Aspekte von Entwicklungsstörungen

Moderation: Dr. med. Imma Rost, Martinsried

14.00 Uhr **Muskelerkrankungen**
Prof. Dr. med. Wolfgang Müller-Felber, München

14.30 Uhr **Leitsymptom Muskelhypotonie**
Dr. med. Angelika Enders, München

15.00 Uhr **Klinische Syndrome - Blickdiagnosen**
Prof. Dr. med. Heinrich Schmidt, München

15.30 Uhr Pause

Therapeutische Aspekte von Entwicklungsstörungen

Moderation: Dr. rer. nat. Karin Mayer, Martinsried

16.30 Uhr **Enzymersatztherapie**
Prof. Dr. med. Michael Beck, Mainz

17.00 Uhr **Klinik und Diagnostik der TSC**
Prof. Dr. med. David Franz, Cincinnati

17.30 Uhr **Präsentation der Selbsthilfegruppe
Tuberöse Sklerose Deutschland e.V.**
Dr. med. Carmen Gallitzendorfer, Wiesbaden

18.00 Uhr Pause



19.00 Uhr **Festvortrag mit Abendessen im Schloss Fürstenried
Von der Genetik zur Therapie am Beispiel der TSC**
Prof. Dr. med. David Franz, Cincinnati

Kammermusik

Gemütliches Beisammensein im Schlosskeller

Samstag, 5. März 2011

Komorbiditäten von Entwicklungsstörungen

Moderation: Prof. Dr. med. Dr. h.c. Hubertus v. Voß, Martinsried

09.00 Uhr **Störungen aus dem Autistischen Formenkreis**
Prof. Dr. med. Michele Noterdaeme, Augsburg

09.30 Uhr **Epilepsien**
Prof. Dr. med. Knut Brockmann, Göttingen

Diagnostische Aspekte von Entwicklungsstörungen

Moderation: Dr. med. Hanns-Georg Klein, Martinsried

10.00 Uhr **Klinik und Biochemie von Stoffwechselstörungen**
Prof. Dr. med. Georg Hoffmann, Heidelberg

10.30 Uhr **Neonatal-Screening: aktueller Stand und Trends**
Dr. med. Regina Ensenaer, München

11.00 Uhr Pause

11.30 Uhr **Radiologische Diagnostik**
Dr. med. Inga Koerte, München

12.00 Uhr **Genetische Diagnostik an Fallbeispielen**
Dr. med. Imma Rost, Martinsried

12.30 Uhr **"Next Generation Syndrome Diagnostics" - Identifizierung von Kandidatengenen über Exom-Sequenzierung**
Dr. med. Maja Hempel, München

13.00 Uhr **Entwicklungsförderung**
Prof. Dr. med. Hans-Michael Straßburg, Würzburg

13.30 Uhr **Zusammenfassung**
Dr. med. Hanns-Georg Klein, Martinsried
Dr. med. Imma Rost, Martinsried
Prof. Dr. med. Dr. h.c. Hubertus v. Voß, Martinsried

anschließend Mittagessen



19.30 Uhr **Besuch der Bayerischen Staatsoper
"Il barbiere di Siviglia"**
Oper von Gioachino Rossini

(verbindliche Bestellung über Faxrückantwortformular, begrenztes Kontingent)