

Allgemeine Hinweise

Veranstaltungsleitung

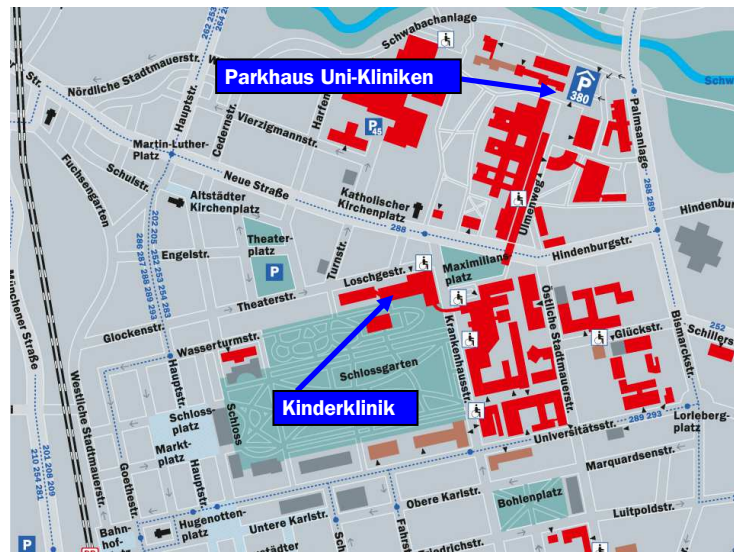
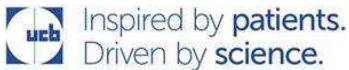
Prof. Dr. med. Regina Trollmann
Leiterin der Abteilung Neuropädiatrie und
Sozialpädiatrie, Kinder- und Jugendklinik,
Universitätsklinikum Erlangen
Loschgestr. 15, 91054 Erlangen
Email: regina.trollmann@uk-erlangen.de

Anmeldung/ Sekretariat Neuropädiatrie

Anne Mader
Tel.: 09131-853-3753
Fax.: 09131-853-3788
E-Mail: anne.mader@uk-erlangen.de

Um Voranmeldung telefonisch oder per Mail
wird gebeten.

Mit freundlicher Unterstützung der Firmen:



Veranstaltungsort

Großer Hörsaal der Kinder- und Jugendklinik,
Universitätsklinikum Erlangen,
Loschgestraße 15, 91054 Erlangen

Kinder- und Jugendklinik
Direktor: Prof. Dr. med. Dr. h.c. W. Rascher

Abteilung Neuropädiatrie und Sozialpädiatrie
Leitung: Prof. Dr. med. Regina Trollmann

Loschgestraße 15
91054 Erlangen
www.kinderklinik.uk-erlangen.de

Tel.: 09131-853 3753
Fax: 09131-853 3788

Pädiatrischer Nachmittag

20 Jahre Sozialpädiatrisches Zentrum
am Universitätsklinikum Erlangen

Entwicklungsstörungen und Epilepsien:
Neue Chancen und Perspektiven

Mittwoch, den 28.11.2018
16:00 Uhr

Leitung: Prof. Dr. med. Regina Trollmann

Großer Hörsaal der Kinder- und Jugendklinik
Universitätsklinikum Erlangen



Universitätsklinikum
Erlangen



Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

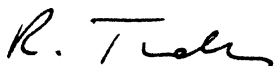
zu unserem Neuro-Pädiatrischen Nachmittag laden wir Sie, auch im Namen des gesamten Teams der Neuropädiatrie, herzlich am 28.11.2018 in die Kinder- und Jugendklinik ein.

Anlässlich des **20jährigen Bestehens unseres Sozialpädiatrischen Zentrums** haben wir zentrale Themen der Neuropädiatrie, Epileptologie und Entwicklungsstörungen, gewählt, nicht zuletzt auch mit Blick auf die zahlreichen diagnostischen und therapeutischen Fortschritte in diesen Bereichen. Im Mittelpunkt des fachlichen Austausches stehen aktuelle bildgebende Methoden und Perspektiven für die antiepileptische Therapie bei pädiatrischen Epilepsien. Hierzu konnten wir Herrn Professor Staudt und Herrn Professor Brandl als ausgewiesene Experten für unsere Veranstaltung gewinnen. Gerade für den Bereich Entwicklungsstörungen sind die immensen Fortschritte der molekulargenetischen Diagnostik ein zentrales Thema, die nicht zuletzt auch neue Perspektiven für therapeutische Optionen bieten können. Frau Professor Zweier wird aktuelle Optionen darstellen und zur Diskussion stellen.

Gerne möchten wir den Anlass „20 Jahre SPZ“ auch nutzen, um Sie über die Gründung des Zentrums für seltene Erkrankungen, einschließlich des Zentrums für seltene Epilepsien (ZTSER) und des Zentrums für seltene Entwicklungsstörungen (ZSEER) zu informieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und Ihr Interesse!

Mit den besten Grüßen



Prof. Dr. R. Trollmann
Leiterin der Abteilung Neuropädiatrie

Programm

16:00 Uhr

Grußworte

Pädiatrische Epilepsien – Aktuelles zur strukturellen und funktionellen Bildgebung

Prof. Dr. med. Martin Staudt, Vogtareuth

Antiepileptika bei Kindern: Update und Perspektiven

Prof. Dr. med. Ulrich Brandl, Jena

Genetische Diagnostik bei Entwicklungsstörungen: Chancen und neue Perspektiven

Prof. Dr. med. Christiane Zweier, Humangenetik

Entwicklungsstörungen und Epilepsien – Kommen wir Diagnose-spezifischen Behandlungen näher?

Prof. Dr. med. Regina Trollmann, Neuropädiatrie

Abschlussdiskussion

19:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Im Anschluss an die Veranstaltung möchten wir Sie zu einem kleinen Imbiss einladen.

Referenten

Prof. Dr. med. Regina Trollmann
Leiterin der Abteilung Neuropädiatrie
Kinder- und Jugendklinik
am Universitätsklinikum Erlangen
regina.trollmann@uk-erlangen.de

Prof. Dr. med. Christiane Zweier
Oberärztin für Humangenetik
am Universitätsklinikum Erlangen
christiane.zweier@uk-erlangen.de

Prof. Dr. med. Ulrich Brandl
Direktor der Klinik für Neuropädiatrie am
Universitätsklinikum Jena
ulrich.brandl@med.uni-jena.de

Prof. Dr. med. Martin Staudt
Chefarzt des Fachzentrums Neuropädiatrie in
der Schön Klinik Vogtareuth
mstaudt@schoen-kliniken.de