

Allgemeine Hinweise

Veranstaltungsleitung

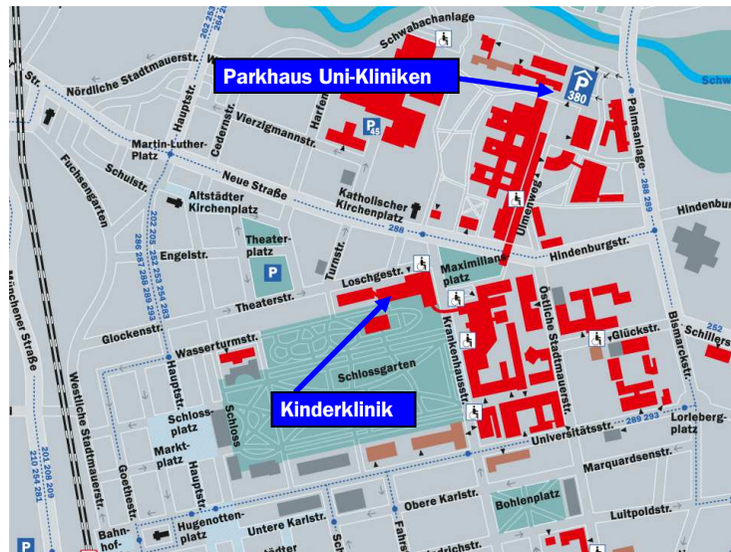
Prof. Dr. med. Regina Trollmann
Leiterin der Abteilung Neuropädiatrie und
Sozialpädiatrie, Kinder- und Jugendklinik,
Universitätsklinikum Erlangen
Loschgestr. 15, 91054 Erlangen
Email: regina.trollmann@uk-erlangen.de

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
E-Mail wird gebeten.

Mit freundlicher Unterstützung der Firmen:



Veranstaltungsort

Großer Hörsaal der Kinder- und Jugendklinik,
Universitätsklinikum Erlangen,
Loschgstraße 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

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

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

Pädiatrischer Nachmittag

Neuroinflammation

Mittwoch, den 12.06.2019
16:30 Uhr

Leitung: Prof. Dr. med. Regina Trollmann

Großer Hörsaal der Kinder- und Jugendklinik
Universitätsklinikum Erlangen



Universitätsklinikum
Erlangen



Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zu unserem pädiatrischen Nachmittag mit dem Schwerpunkt **Neuroimmunologie** möchten wir Sie herzlich am 12.6.2019 in die Kinderklinik einladen.

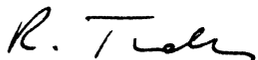
Mit aktuellen Aspekten zu Diagnostik und Therapie neuroimmunologischer Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen, einschließlich aktueller Verfahren der neurofunktionellen Diagnostik und neuer Therapieoptionen, wollen wir einen Überblick über die modernen Entwicklungen geben und diese praxisorientiert diskutieren.

Wir möchten den Fortbildungs- und Seminarcharakter der Veranstaltung betonen und alle Teilnehmer zu einer regen Diskussion ermuntern.

Wir freuen uns auf eine spannende und diskussionsreiche Veranstaltung mit Ihnen!

Herzliche Grüße,

Ihre



Prof. Dr. R. Trollmann

Programm

16:30 Uhr

Einführung

Prof. Dr. med. R. Trollmann

Aktuelles zur strukturellen und funktionellen MRT-Bildgebung bei neuroinflammatorischen Erkrankungen im Kindes- und Jugendalter
Prof. Dr. med. Tobias Engelhorn, Erlangen

Pädiatrische Multiple Sklerose
Leitlinien-orientierte Behandlung und orale Therapieoptionen

Prof. Dr. med. Peter Huppke, Göttingen

Akuttherapie bei Steroidresistenz
– der interessante Fall

Dr. med. Ariana Kamawal, Erlangen

Autoimmune Enzephalopathien

Prof. Dr. med. Regina Trollmann, Erlangen

Abschlussdiskussion

19:00 Uhr Ende der Veranstaltung

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

Referenten

Prof. Dr. med. Peter Huppke

Klinik für Kinder und Jugendliche,
Universitätsmedizin Göttingen
phuppke@med.uni-goettingen.de

Prof. Dr. med. Tobias Engelhorn

Lt. Oberarzt, Neuroradiologie am
Universitätsklinikum Erlangen
tobias.engelhorn@uk-erlangen.de

Dr. med. Ariana Kamawal

Abteilung Neuropädiatrie
Kinder- und Jugendklinik
am Universitätsklinikum Erlangen
ariane.kamawal@uk-erlangen.de

Prof. Dr. med. Regina Trollmann

Leiterin der Abteilung Neuropädiatrie
Kinder- und Jugendklinik
am Universitätsklinikum Erlangen
regina.trollmann@uk-erlangen.de

