

# Pädiatrischer Nachmittag

Update Neuropädiatrie

**Mittwoch, 14. Juni 2023, 15.30 Uhr**

(Hybrid-Veranstaltung)

Kinder- und Jugendklinik, Großer Hörsaal

Loschgestraße 15, 91054 Erlangen

**Prof. Dr. med. Regina Trollmann**

Leiterin der Fachabteilung Neuropädiatrie

und Sprecherin des Sozialpädiatrischen Zentrums

**25 Jahre  
SPZ  
Erlangen**



**Uniklinikum  
Erlangen**



# Einladung

## **Liebe Kolleginnen und Kollegen,**

wir laden Sie herzlich zu unserem pädiatrischen Nachmittag **Update Neuropädiatrie** am 14. Juni 2023 in die Kinder- und Jugendklinik des Uniklinikums Erlangen ein.

Anlässlich des 25-jährigen Bestehens unseres Sozialpädiatrischen Zentrums (SPZ) sollen insbesondere das interdisziplinäre Betreuungskonzept für Kinder und Jugendliche mit neurologischen Erkrankungen, moderne diagnostische und neuartige therapeutische Möglichkeiten Thema sein.

Hierfür haben wir ein Update zu Themen ausgewählt, die sowohl für die niedergelassenen als auch für die in der Klinik tätigen Kolleginnen und Kollegen klinisch relevant sind. Für aktuelle Aspekte aus den Bereichen Genetik bei Entwicklungsstörungen, neuromuskuläre Erkrankungen und Epilepsien bei Kindern konnten wir namhafte Referenten gewinnen und freuen uns auf einen spannenden fachlichen Austausch.

Wir freuen uns, Sie vor Ort in der Kinderklinik oder online begrüßen zu dürfen.

Mit besten Grüßen



Prof. Dr. Regina Trollmann  
Leiterin der Fachabteilung Neuropädiatrie und  
Sprecherin des Sozialpädiatrischen Zentrums

# Programm

- 15.30 Uhr **Begrüßung**  
Prof. Dr. R. Trollmann
- 15.40 Uhr **Grußworte**  
Prof. Dr. J. Wölfle, Direktor der Kinderklinik  
Prof. Dr. B. Winner, Leiterin des Zentrums für  
Seltene Erkrankungen  
G. Herrmann, Vorsitzende Freundeskreis Kinderklinik
- 16.00 Uhr **Moderne genetische Diagnostik bei  
frühkindlichen Entwicklungsstörungen**  
Prof. Dr. A. Reis, Erlangen
- 16.30 Uhr **Neue Therapien bei neuromuskulären  
Erkrankungen im Kindesalter**  
Prof. Dr. W. Müller-Felber, München
- 17.15 Uhr **Therapieschwierige Epilepsien im Kindes- und  
Jugendalter: Wer kommt für eine Epilepsiechirurgie  
infrage?**  
Prof. Dr. I. Borggräfe, München
- 18.00 Uhr **Aktuelles zur Pharmakotherapie  
bei Kindern mit Epilepsie**  
Prof. Dr. R. Trollmann, Erlangen
- 18.30 Uhr **Abschlussdiskussion**
- ca. 18.45 Uhr **Ende der Veranstaltung  
Imbiss im Foyer**

## Referierende

### **Prof. Dr. med. Ingo Borggräfe**

Leiter Pädiatrische Epileptologie im  
Epilepsiezentrum München

Dr. von Haunersches Kinderspital

Klinikum der Universität München

Lindwurmstraße 4, 80337 München

[ingo.borggraefe@med.uni-muenchen.de](mailto:ingo.borggraefe@med.uni-muenchen.de)

### **Prof. Dr. med. Wolfgang Müller-Felber**

Co-Direktor des Integrierten

Sozialpädiatrischen Zentrums im

Dr. von Haunerschen Kinderspital

Klinikum der Universität München

Lindwurmstraße 4, 80337 München

[wolfgang.mueller-felber@med.uni-muenchen.de](mailto:wolfgang.mueller-felber@med.uni-muenchen.de)

### **Prof. Dr. med. André Reis**

Direktor des Humangenetischen Instituts,

Stv. Leiter des Zentrums für Seltene Erkrankungen,

Uniklinikum Erlangen, Schwabachanlage 10,

91054 Erlangen

[andre.reis@uk-erlangen.de](mailto:andre.reis@uk-erlangen.de)

### **Prof. Dr. med. Regina Trollmann**

Leiterin der Fachabteilung Neuropädiatrie und

Sprecherin des Sozialpädiatrischen Zentrums

Kinder- und Jugendklinik, Uniklinikum Erlangen

Loschgestraße 15, 91054 Erlangen

[regina.trollmann@uk-erlangen.de](mailto:regina.trollmann@uk-erlangen.de)

# Allgemeine Hinweise

## **Veranstaltungsleitung**

Prof. Dr. med. Regina Trollmann  
Leiterin der Fachabteilung Neuropädiatrie  
und Sprecherin des Sozialpädiatrischen Zentrums  
Loschgestraße 15  
91054 Erlangen  
[regina.trollmann@uk-erlangen.de](mailto:regina.trollmann@uk-erlangen.de)

## **Veranstaltungsort**

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

## **Eingang**

**Hörsaal, Krankenhausstraße  
(gegenüber Chirurgisches Zentrum)**

## **Anmeldung**

Bitte melden Sie sich über folgenden Link  
oder QR-Code zur Veranstaltung an:

[https://www.kinderklinik.uk-erlangen.de/  
aerzte-und-zuweiser/anmeldung-paed-  
nachmittag-14062023/](https://www.kinderklinik.uk-erlangen.de/aerzte-und-zuweiser/anmeldung-paed-nachmittag-14062023/)



## **Fortbildungspunkte**

Fortbildungspunkte für die Veranstaltung sind  
bei der Bayerischen Landesärztekammer be-  
antragt. Falls Sie sich für eine Teilnahme vor  
Ort angemeldet haben, bringen Sie bitte ein  
Barcode-Etikett zum Einscannen mit.

Mit freundlicher Unterstützung der Firmen



Sponsoring: 1.500 €



Sponsoring: 350 €



Sponsoring: 1.000 €



Sponsoring: 1.500 €



Sponsoring: 1.000 €



Inspired by patients.  
Driven by science.

Sponsoring: 750 €

# So finden Sie uns



## Mit dem Bus

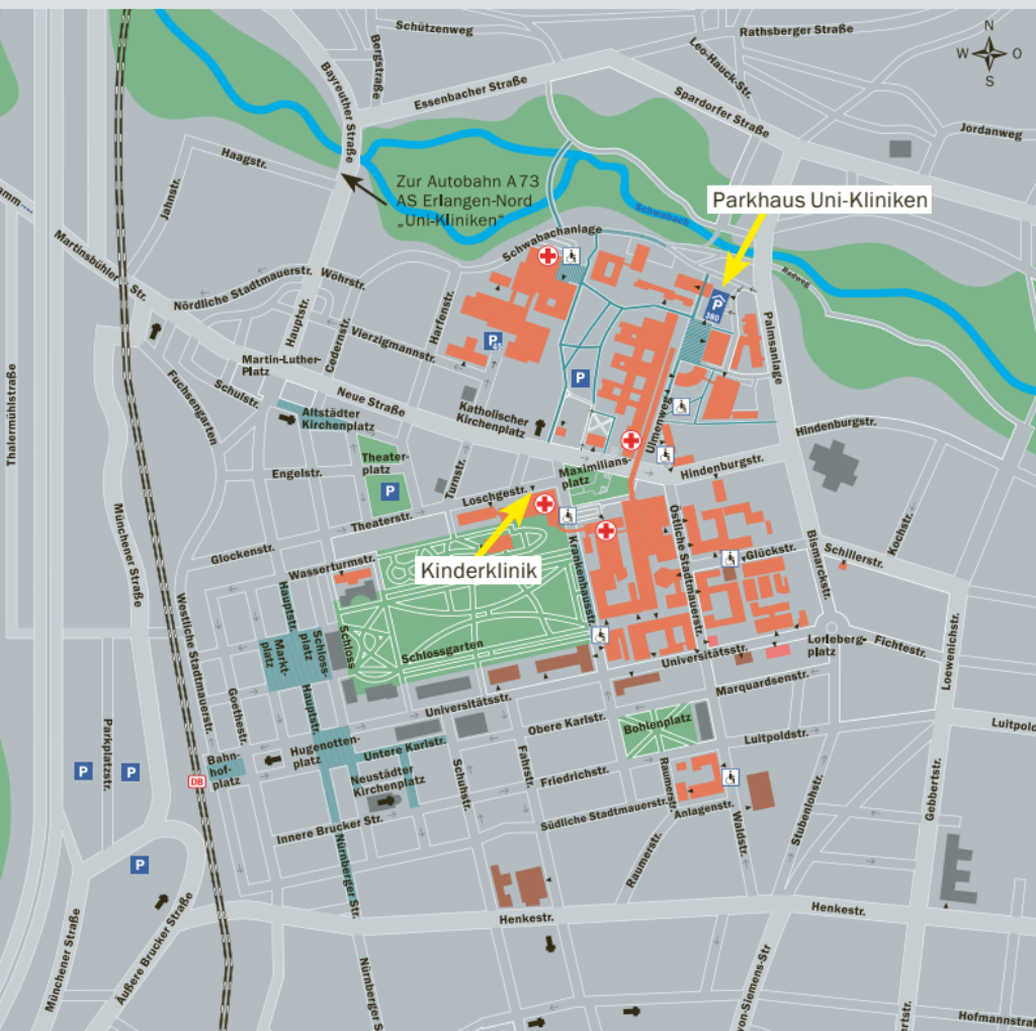
Die KlinikLinie 299 bringt Sie im 10-Minuten-Takt zum Uniklinikum: vom Busbahnhof u. a. über Kliniken/Maximiliansplatz, Östliche Stadtmauerstraße und wieder zurück.

## Mit dem Zug

Der Hauptbahnhof Erlangen (ICE-Anschluss) liegt etwa 900 m von der Kinderklinik entfernt.

## Mit dem Auto

Folgen Sie von der A 73 Ausfahrt „Erlangen-Nord“ der Beschilderung „Uni-Kliniken“. Im Klinikbereich stehen nur begrenzt Kurzzeit- und Tagesparkplätze zur Verfügung. Bitte nutzen Sie das Parkhaus Uni-Kliniken an der Palmsanlage. Langzeitparkplätze finden Sie auch auf dem Großparkplatz westlich des Bahnhofs.



## **Kinder- und Jugendklinik**

Direktor: Prof. Dr. med. Joachim Wölfle

### **Verantwortlich für die Veranstaltung und die Organisation des Pädiatrischen Nachmittags**

Prof. Dr. med. Heiko Reutter

Leiter der Fachabteilung für Neonatologie und  
Pädiatrische Intensivmedizin

Assistenz: Anja Schmidt

Loschgestraße 15, 91054 Erlangen

[www.kinderklinik.uk-erlangen.de](http://www.kinderklinik.uk-erlangen.de)

Tel.: 09131 85-41360

Wenn Sie künftig keine Informationen mehr aus der Kinderklinik des Uniklinikums Erlangen erhalten wollen, wenden Sie sich bitte an [schmidt.anja@uk-erlangen.de](mailto:schmidt.anja@uk-erlangen.de).

Herstellung: Universitätsklinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen

Foto: © Prof. Dr. med. R. Trollmann