

# Anmeldung

Im Sinne einer optimalen Planung der Veranstaltung bitten wir um schriftliche Anmeldung per Fax oder E-Mail bis zum **16.11.2018** an:

**Veranstalter:**  
Ruppiner Kliniken  
Epilepsiezentrum für Kinder und Jugendliche  
DGfE  
Fehrbelliner Str. 38  
16816 Neuruppin

Dr. Karen Müller-Schlüter  
Sekretariat: Nancy Bienert  
Tel.: (03391) 39-3735  
Fax: (03391) 39-3719  
E-Mail: spz@ogd-neuruppin.de

**Fax-Antwort: (03391) 39-3719**  
**5. Kinder- und Jugendepileptologisches Kolloquium am 24.11.2018**

Ich nehme an der Veranstaltung teil.  
 Personen begleiten mich.

Name

E-Mail

Datum

Stempel/Unterschrift

# Veranstaltungsort

Die Veranstaltung findet im im Großen Festsaal **I** (Obergeschoß) im Hauptgebäude auf dem Gelände der Ruppiner Kliniken statt.



**24. November 2018, 9.00 Uhr**  
**5. Kinder- und Jugendepileptologisches Kolloquium**  
**„Mechanismen der Epileptogenese – Einblicke und Ausblicke“**

Einladung

# Grußwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

auch in diesem Jahr möchte ich Sie im Namen meines Teams zum 5. Kinder- und Jugendepileptologischen Kolloquium mit dem Thema „Mechanismen der Epileptogenese“ einladen. Gemeinsam mit Ihnen und zusammen mit Frau Prof. Trollmann wollen wir in gewohnter Weise besondere Aspekte des breiten Spektrums der Ätiologie und Behandlung von Kindern und Jugendlichen mit Epilepsien beleuchten, neue Ein- und Ausblicke gewinnen und fachübergreifend diskutieren. Gerade das Beispiel kindlicher Epilepsien und Autismus kann Modell für Epileptogenese und das Entstehen epileptischer Encephalopathien sein. Dabei spielen genetische, immunologische, metabolische Aspekte eine Rolle, die u. a. für Störungen der komplexen kortikalen Netzwerkbildung verantwortlich sein können.

Diagnostik und Behandlung von Epilepsien bedingen ein Verständnis der bidirektionalen Beziehung von Störungen des Verhaltens und Kognition. Auch diese Konzepte gilt es zu verstehen und die Diagnostik komorbider Störungen im klinischen Alltag nachhaltig und umfanglich zu implementieren.

Wir freuen uns auf ein weiteres spannendes interdisziplinäres Kolloquium mit aktuellen Aspekten für alle Fachgruppen, Lernenden und Erfahrenen und auf eine interessante Diskussion zusammen mit Ihnen.

Mit herzlichen kollegialen Grüßen



**Dr. Karen Müller-Schlüter**  
Epilepsiezentrum für Kinder und Jugendliche  
Ruppiner Kliniken GmbH

# Programm

09.00 Uhr  
**Ankommen mit Kaffee und Begrüßung**  
Dr. Karen Müller-Schlüter, Prof. Regina Trollmann

09.30 – 10.15 Uhr  
**Leistung, Befinden, Verhalten: zur Rolle der Neuropsychologie in der Neuropädiatrie**  
PD Dr. Christian Hoppe

10.15 – 11.00 Uhr  
**Synaptische Fehlfunktion und Autismus**  
PD Dr. Nina Wittenmeyer

## Kaffeepause

11.30 – 12.15 Uhr  
**Lernen vom Darm**  
Prof. Karsten Weylandt

12.15 – 13.00 Uhr  
**Immunologische Modulation und Epileptogenese**  
Prof. Regina Trollmann

## Mittagspause

13.45 – 14.30 Uhr  
**Metabolische Ursachen von Epilepsien und Autismus**  
PD Dr. Sabine Scholl Bürgi

14.30 – 15.15 Uhr  
**Neuropsychologische Diagnostik im Alltag – nur ein Mangel an Ressourcen?**  
PD Dr. Gitta Reuner

15.15 – 16.00 Uhr  
**Epilepsie und Autismus**  
Dr. Adelheid Wiemer-Kruel

## Ausklang

*Die Veranstaltung ist durch die Ärztekammer Brandenburg mit 7 Punkten und durch die DGfE mit 4 Punkten zertifiziert.*

# Referenten

**PD Dr. Christian Hoppe**  
Klinik für Epileptologie  
Universitätsklinikum Bonn  
Sigmund-Freud-Str. 25 · 53105 Bonn

**PD Dr. Gitta Reuner**  
Universitätsklinik Heidelberg  
Zentrum für Kinder und Jugendmedizin  
Im Neuenheimer Feld 430 · 69120 Heidelberg

**PD Dr. Sabine Scholl-Bürgi**  
Department für Kinder und Jugendheilkunde  
Universitätskinderklinik Innsbruck  
Anichstraße 35 · A-6020 Innsbruck

**Prof. Dr. Regina Trollmann**  
Universitätsklinikum Erlangen  
Kinder- und Jugendklinik  
Loschgestraße 15 · 91054 Erlangen

**Prof. Karsten Weylandt**  
Chefarzt Gastroenterologie  
Medizinische Hochschule Brandenburg, Ruppiner Kliniken GmbH  
Fehrbelliner Str. 38 · 16816 Neuruppin

**Dr. Adelheid Wiemer-Kruel**  
Ltd. Oberärztin Kinderklinik  
Epilepsiezentrum Kork | TSC-Zentrum Kork  
Landstraße 1 · 77694 Kehl-Kork

**PD Dr. Nina Wittenmeyer**  
Zentrum für Anatomie  
Medizinische Hochschule Brandenburg  
Fehrbelliner Str. 38 · 16816 Neuruppin

**MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON:**  
**Desitin (1.500 €), Shire (1.000 €), Nutricia (1000 €), Novartis (850 €), Bial (500 €), UCB (500 €)**