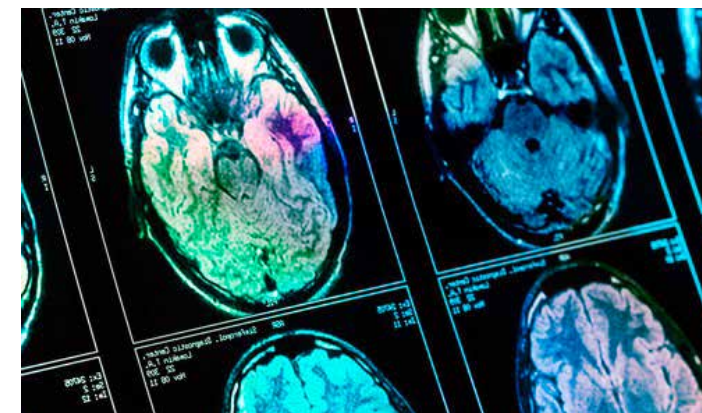


## MS bei Kindern und Erwachsenen



### Symposium

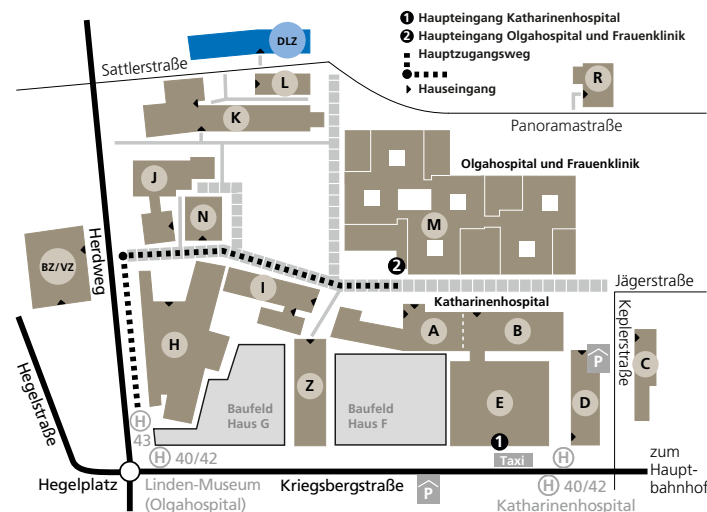
Samstag, 25.05.2019 von 9 bis 13 Uhr  
Dienstleistungszentrum (DLZ)



Olgahospital

Pädiatrie 1 – Pädiatrische Neurologie,  
Psychosomatik und Schmerztherapie  
Kinderschmerzzentrum Baden-Württemberg

**Klinikum Stuttgart**  
Katharinenhospital  
Krankenhaus Bad Cannstatt  
Olgahospital und Frauenklinik



### Veranstaltungsort:

Klinikum Stuttgart  
Dienstleistungszentrum (DLZ), Konferenzbereich, EG  
Sattlerstr. 25, 70174 Stuttgart

Bei Anfahrt mit ÖPNV: Buslinien 40, 42, 43  
Haltestelle Linden-Museum (Olgahospital)  
Parken: Gebührenpflichtige Parkplätze  
in der Tiefgarage Olgahospital.

### Kontakt:

Sekretariat PD Dr. M. Blankenburg  
Frau K. Schaber-Knapp  
Klinikum Stuttgart – ZKJFM – Olgahospital  
Pädiatrische Neurologie, Psychosomatik und Schmerz-  
therapie, Kinderschmerzzentrum Baden-Württemberg  
Kriegsbergstr. 62, 70174 Stuttgart  
Telefon 0711 278-72408, Fax 0711 278- 72407  
k.schaber@klinikum-stuttgart.de

[www.klinikum-stuttgart.de](http://www.klinikum-stuttgart.de)

AS\_KS\_14206\_03\_19

### Moderation und Organisation:

Prof. Dr. Hansjörg Bänzner  
Ärztlicher Direktor  
Neurologische Klinik  
Kopf- und Neurozentrum  
Katharinenhospital – Klinikum Stuttgart

PD Dr. Markus Blankenburg  
Ärztlicher Direktor  
Pädiatrische Neurologie, Psychosomatik und  
Schmerztherapie, Kinderschmerzzentrum  
Baden-Württemberg  
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin  
Olgahospital – Klinikum Stuttgart

**Die Veranstaltung ist von der Landesärztekammer mit vier Punkten zertifiziert.**

### Mit freundlicher Unterstützung von:

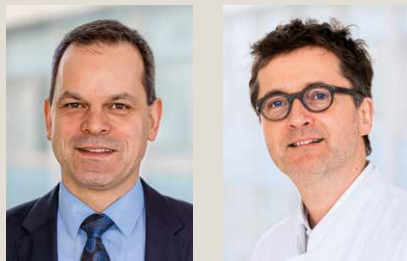
- MerckSerono (2.000 Euro)
- Novartis (2.000 Euro)
- Teva (1.000 Euro)
- Biogen (1.000 Euro)
- Roche (1.000 Euro)
- Shire (1.000 Euro)

Als Gegenleistung wird die Möglichkeit zur Werbung gegeben

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Diagnostik, Differentialdiagnostik und Therapie der MS ist im Wandel. Was hat sich in den letzten Jahren getan und wo können Kinder- und Erwachsenenneurologen voneinander lernen? Mit diesen Fragen möchten wir Sie ganz herzlich zu einer gemeinsamen Fortbildung für Neurologen, Kinderneurologen, Kinderärzte und Therapeuten einladen.

Ihre  
Hansjörg Bänzner    Markus Blankenburg



## Programm

- 9:00 Uhr** Begrüßung  
Prof. Dr. H. Bänzner, PD Dr. M. Blankenburg
- 9:05 Uhr** Immunologische Grundlagen der MS und MS-Therapie  
Prof. Dr. rer. nat. T. Bopp
- 9:40 Uhr** Stellenwert des Labors für Diagnostik und Therapie der MS und ihrer Differentialdiagnosen  
Prof. Dr. K. Rostasy
- 10:15 Uhr** Stellenwert der Bildgebung für Diagnostik und Therapie der MS und ihrer Differentialdiagnosen  
Prof. Dr. A. Gass
- 10:50 Uhr** Pause
- 11:15 Uhr** Offensichtliche und verborgene Symptome der MS  
Dr. K. Marquard und Frau D. Pedashenko
- 11:50 Uhr** Therapie der MS im Kindes- und Jugendalter  
Prof. Dr. P. Huppke
- 12:25 Uhr** Therapieänderungen bei jungen Erwachsenen: wann? warum? wie?  
Dr. A. Kowalik
- 13:00 Uhr** Ende der Veranstaltung

### Anmeldung:

Um Anmeldung wird gebeten bis 20.05.2019 unter:  
Telefax 0711 278-72407  
oder k.schaber@klinikum-stuttgart.de

## Referenten

- **Prof. Dr. rer. nat. Thomas Bopp**  
Institut für Immunologie  
Universitätsmedizin Mainz
- **Prof. Dr. Achim Gass**  
Professur für neurologische Bildgebung  
Neurologische Klinik  
Universitätsmedizin Mannheim
- **Prof. Dr. Peter Huppke**  
Professur am Deutschen Zentrum für MS  
im Kindes- und Jugendalter  
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Universitätsmedizin Göttingen
- **Dr. Andreas Kowalik**  
Oberarzt  
Neurologische Klinik  
Klinikum Stuttgart – Katharinenhospital
- **Dr. Klaus Marquard**  
Leitender Oberarzt  
Pädiatrische Neurologie, Psychosomatik und Schmerztherapie, Kinderschmerzszentrum  
Baden-Württemberg  
Klinikum Stuttgart – Olgahospital
- **Desislava Pedashenko**  
Psychologin, Psychologische Psychotherapeutin  
Klinikum Stuttgart – Olgahospital
- **Prof. Dr. Kevin Rostásy**  
Chefarzt  
Zentrum für Neuropädiatrie, Entwicklungsneurologie und Sozialpädiatrie  
Vestische Kinder- und Jugendklinik Datteln  
Universität Witten/Herdecke