

## Symposium 10 Jahre Neuro-Kopf-Zentrum am Klinikum rechts der Isar

Samstag, 4. November 2017  
Beginn: 8:30 Uhr

Klinikum rechts der Isar  
Hörsaal A, Eingang Einsteinstraße



Weitere Informationen und eine  
Online-Anmeldung unter der Adresse:  
<http://www.neurokopfzentrum.med.tum.de/neurologie//434.html>



### Ort und Zeit:

Samstag, 04. November 2017, 8:30 - 14:30 Uhr  
Klinikum rechts der Isar der  
Technischen Universität München  
Hörsaal A, Eingang Einsteinstraße  
Ismaninger Str. 22, 81675 München

### Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Mit der U4 oder U5 bis Haltestelle  
Max-Weber-Platz  
Tram Linie 16, 19, 25  
Bus 148

Parkplätze stehen auf dem Klinikgelände nur in  
begrenzter Anzahl zur Verfügung.

### Auskunft:

Fr. Süß (Sekretariat Prof. Hemmer)  
Tel.: (089) 4140-4601/4602

### Teilnahmebescheinigung:

Die Teilnahmebescheinigung erhalten Sie im  
Tagungsbüro.

Es werden keine Teilnahmegebühren erhoben.

Die Fortbildungsveranstaltung findet in  
Zusammenarbeit mit der Bayerischen Landesärzte-  
kammer, Akademie für ärztliche Fortbildung, statt.  
Fortbildungspunkte sind beantragt.

Wir danken unseren Sponsoren (Stand 02.10.2017):

<b>Biogen GmbH</b> .....	€ 3.000,-
<b>Mylan Healthcare GmbH</b> .....	€ 3.000,-
<b>Novartis GmbH</b> .....	€ 3.000,-
<b>Merck Serono GmbH</b> .....	€ 2.000,-
<b>Roche Pharma AG</b> .....	€ 2.000,-
<b>Sanofi Genzyme GmbH</b> .....	€ 2.000,-
<b>Teva GmbH</b> .....	€ 2.000,-
<b>Almirall Hermal GmbH</b> .....	€ 1.000,-
<b>Bayer Vital GmbH</b> .....	€ 1.000,-
<b>Fresenius Medical Care GmbH</b> .....	€ 1.000,-
<b>Martin Gruber Medizintechnik GmbH</b> ..	€ 400,-

Absender:

Vor- und Zuname

Straße

PLZ, Ort

Rückantwort

Klinik für Neurologie  
Klinikum rechts der Isar  
der Technischen Universität München  
Sekretariat  
Ismaninger Str. 22  
81675 München

Bitte  
freimachen

## Einladung

### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist nun zehn Jahre her, dass das Neuro-Kopf-Zentrum im Klinikum rechts der Isar seinen Betrieb aufgenommen hat und die Klinik für Neurologie, die Klinik für Neurochirurgie und die Abteilung für diagnostische und interventionelle Neuroradiologie in den Neubau mit den roten Säulen eingezogen sind.

Wir sind sehr stolz auf das, was wir seit 2007 für die Gesundheit unserer Patienten leisten und erreichen konnten. Unser Jubiläum möchten wir daher zum Anlass nehmen, Ihnen einen aktuellen Überblick über unsere Arbeit zu geben. Wichtig ist es uns dabei, Ihnen unsere interdisziplinäre Zusammenarbeit zu illustrieren - eine Zusammenarbeit, die wir tagtäglich leben und zum Wohl unserer Patienten nutzen.

Wir haben dazu im Symposium Schwerpunkte gesetzt: Anhand einer jeweils typischen Kasuistik zu den drei großen Themen Neuroonkologie, Neuroimmunologie und zerebrovaskuläre Erkrankungen werden wir Ihnen zeigen, wie unsere Fächer kooperieren - jeder aus seinem eigenen Blickwinkel und natürlich auch mit eigenen Perspektiven.

Anschließend an die Vorträge bieten wir Führungen durch das Neuro-Kopf-Zentrum einschließlich des vor der Eröffnung stehenden Erweiterungsbaus an (begrenzte Teilnehmerzahl; wir bitten um Anmeldung).

Wir hoffen sehr, dass dieses Format und unsere Themen Ihr Interesse finden und freuen uns auf Ihre Teilnahme und anregende gemeinsame Diskussionen!

Prof. Dr. B. Hemmer                      Prof. Dr. A. Berthele  
Klinik für Neurologie

Prof. Dr. B. Meyer                      PD Dr. S. Krieg  
Klinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. C. Zimmer                      Dr. T. Boeckh-Behrens  
Abteilung für diagnostische und  
interventionelle Neuroradiologie

## Programm

8:30 Uhr	<b>Begrüßung / Grußworte</b> <i>Prof. Peter Henningsen</i> - Dekan der Fakultät für Medizin TUM -
8:40 Uhr	Das Neuro-Kopf-Zentrum am Klinikum rechts der Isar - gestern, heute, morgen <i>B. Hemmer / B. Meyer / C. Zimmer</i>
<b>Block I - Neuroonkologie</b> <i>Moderation: C. Zimmer</i>	
9:00 Uhr	<i>Neurochirurgie</i> Kasuistik: Initial- und Rezidivtherapie bei Gliomen <i>S. Krieg</i>
9:30 Uhr	<i>Neurologie</i> : Aktuelles zur konservativen Tumortherapie <i>M. Mitsdörffer</i>
9:55 Uhr	<i>Neuroradiologie</i> : Bildgebung in der Neuroonkologie - was ist Standard, was bringt die Zukunft? <i>B. Wiestler</i>
<b>Block II - Neuroimmunologie</b> <i>Moderation: B. Meyer</i>	
10:20 Uhr	<i>Neurologie</i> Kasuistik: Therapie der Multiplen Sklerose - großer Nutzen, neue Risiken <i>T. Korn</i>
10:50 Uhr	<i>Neuroradiologie</i> : Aktuelles zur Bildgebung bei Multipler Sklerose <i>J. Kirschke</i>
11:15 Uhr	<i>Neurochirurgie</i> : Nutzen und Risiken der Hirnbiopsie <i>N. Buchmann</i>
11:40 Uhr	<i>Neuropathologie</i> : Beispiele <i>J. Schlegel</i>
12:00 Uhr	<b>Pause / Industrieausstellung</b>
<b>Block III - Zerebrovaskuläre Erkrankungen</b> <i>Moderation: B. Hemmer</i>	
13:00 Uhr	<i>Neuroradiologie</i> Kasuistik: komplexe rekanalisierende Therapie <i>B. Friedrich</i>

## Programm

13:30 Uhr	<i>Neurochirurgie</i> : Möglichkeiten der vaskulären Chirurgie <i>Y.-M. Ryang</i>
13:55 Uhr	<i>Neurologie</i> : Schlaganfallbehandlung komplex <i>S. Wunderlich</i>
14:20 Uhr	<b>Schlussworte</b> <i>B. Hemmer / B. Meyer / C. Zimmer</i>
im Anschluss	Führungen durch das Neuro-Kopf-Zentrum <i>Mitarbeiter der Kliniken</i>

## Referenten

- Dr. Niels Buchmann**  
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
- Dr. Benjamin Friedrich**  
Abteilung für diagnostische und interventionelle Neuroradiologie
- PD Dr. Jan Kirschke**  
Abteilung für diagnostische und interventionelle Neuroradiologie
- Prof. Dr. Thomas Korn**  
Klinik und Poliklinik für Neurologie
- PD Dr. Sandro Krieg**  
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
- Dr. Meike Mitsdörffer**  
Klinik und Poliklinik für Neurologie
- PD Dr. Yu-Mi Ryang**  
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
- Prof. Dr. Jürgen Schlegel**  
Institut für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie der TU München
- Dr. Benedikt Wiestler**  
Abteilung für diagnostische und interventionelle Neuroradiologie
- Dr. Silke Wunderlich**  
Klinik und Poliklinik für Neurologie

## Anmeldung:

Am Symposium  
**10 Jahre Neuro-Kopf-Zentrum**  
am 4. November 2017

nehme ich mit ..... Personen teil.

Ich / wir nehmen an der Führung

Neurologie

Neurochirurgie

Neuroradiologie

Neubau Erweiterung

teil (bitte ankreuzen):

.....  
Stempel / Unterschrift

