

VERANSTALTUNG

Spotlight Neurologie 2023

Veranstaltungsort

Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Trier
Albertus-Magnus-Saal · Nordallee 1 · 54292 Trier

Termin

Samstag, 13. Mai 2023 · 9:15 – 16:45 Uhr

Veranstalter

Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Trier
Abteilung für Neurologie und Neurophysiologie

Chefarzt: Prof. Dr. med. Matthias Maschke
Telefon 0651 208-2741 · Fax 0651 208-2749
m.maschke@bbtgruppe.de

Hinweis

Die Veranstaltung ist mit **10 CME-Punkten** bei der BÄK akkreditiert.

Sponsoren

Alexion Pharma Germany GmbH	1.500 €
Abbvie Deutschland GmbH & Co. KG	1.500 €
Amylyx GmbH	1.000 €
Argenx GmbH	800 €
BIAL Deutschland	800 €
Bristol-Myers Squibb GmbH	2.500 €
Biogen GmbH	1.500 €
Chiesi GmbH	500 €
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	500 €
Daiichi Sankyo Deutschland GmbH	1.000 €
Eisai GmbH	750 €
Esteve Pharmaceuticals GmbH	1.500 €
Ipsen Pharma	1.000 €
Janssen-Cilag GmbH	500 €
Kedrion Biopharma GmbH	1.000 €
Merck Healthcare Germany GmbH	1.500 €
Novartis GmbH	1.500 €
Pfizer Pharma GmbH in Kooperation mit BMS	1.000 €
Roche Pharma AG	1.500 €
Sandoz Hexal AG	750 €
Sanofi	1.500 €
TEVA GmbH	1.500 €
UCB Pharma GmbH	500 €
Zambon GmbH	750 €

ANFAHRT



Unser Haus liegt in unmittelbarer Nähe der Porta Nigra im Stadtzentrum von Trier. Wir sind mit Bus und Bahn problemlos erreichbar. So liegt der Hauptbahnhof von Trier nur etwa 15 Gehminuten entfernt. Darüber hinaus gibt es in direkter Nähe zum Krankenhaus mehrere Bushaltestellen. Sollten Sie mit dem Auto anreisen, stehen Ihnen begrenzt kostenpflichtige Parkplätze auf dem Krankenhausgelände zur Verfügung.

www.spotlight-neurologie.de >



Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Trier

Nordallee 1 · 54292 Trier
Telefon 0651 208-0
www.bk-trier.de



BBT-Gruppe

Mit Kompetenz und Nächstenliebe
im Dienst für die Menschen:
Die Krankenhäuser und Sozial-
einrichtungen der BBT-Gruppe

EINLADUNG

13. Mai 2023 | 9:15 – 16:45 Uhr

10
CME-Punkte

Spotlight Neurologie 2023

17. Symposium zu
Innovationen in der Neurologie



Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Trier

EINLADUNG



Prof. Dr. med. Matthias Maschke

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Ich möchte Sie ganz herzlich zum diesjährigen Symposium „Spotlight Neurologie“ nach Trier einladen, welches in diesem Jahr zum siebzehnten Mal stattfindet. Insofern bin ich sehr glücklich, dass mit Herrn PD Dr. Buttman, Prof. Kleinschnitz, Prof. May, Prof. Krüger, Prof. Strupp und Prof. Surges international renommierte Referenten gewonnen werden konnten, die die aktuellsten Erkenntnisse auf ihren Spezialgebieten vorstellen und praxisrelevante Informationen vermitteln werden. Mittlerweile ist die Halbwertszeit des Wissens gerade in der Neurologie bei etwa sechs Monaten angelangt, so dass eine kontinuierliche Fortbildung unabdingbar für die tägliche praktische Tätigkeit ist. Gerade in den letzten zwölf Monaten hat sich speziell sehr viel in den Therapiemöglichkeiten unterschiedlichster neurologischer Erkrankungen getan.

Das Symposium richtet sich dabei an alle, insbesondere auch an die hausärztlich tätigen und niedergelassenen neurologischen Kolleg*innen sowie an Fachärzt*innen angrenzender Fachrichtungen.

Ich würde mich sehr freuen, Sie am 13. Mai 2023 in Präsenz beim Spotlight Neurologie begrüßen zu dürfen. Im Anschluss an jeden Vortrag wird ausreichend Zeit für eine intensive Diskussion zwischen Ihnen und den Referenten zur Verfügung stehen.

Mit freundlichen Grüßen aus Trier,

Ihr

Prof. Dr. med. Matthias Maschke

PROGRAMM

- 09:15 – 09:30 **Begrüßung und Organisatorisches**
Prof. Dr. med. Matthias Maschke, Trier
- 09:30 – 10:15 **Aktuelles zum Schlaganfall**
Prof. Dr. med. Christoph Kleinschnitz, Essen
- 10:15 – 11:00 **Update Epilepsie**
Prof. Dr. med. Rainer Surges, Bonn
- 11:00 – 11:30 Kaffeepause
- 11:30 – 12:15 **Migräne und andere Kopfschmerzen:
Was nun?**
Prof. Dr. med. Arne May, Hamburg
- 12:15 – 13:00 **Alles Schwindel?**
Prof. Dr. med. Michael Strupp, München
- 13:00 – 13:45 Mittagspause
- 13:45 – 14:30 **Neues zur Multiplen Sklerose**
PD Dr. med. Mathias Buttman, Bad Mergentheim
- 14:30 – 15:15 **Was gibt es Neues zum Parkinson?**
Prof. Dr. med. Rejko Krüger, Luxemburg
- 15:15 – 16:00 **Was gab es sonst Neues in der Neurologie
2022/2023?**
Demenz, Neuromuskuläre Erkrankungen,
Myasthenie, Infektionen, etc.
Prof. Dr. med. Matthias Maschke, Trier
- 16:00 – 16:45 **Gemeinsame Diskussion mit Möglichkeit
zum Einbringen von Fallbeispielen**

REFERENTEN

Priv.-Doz. Dr. med. Mathias Buttman

Chefarzt der Klinik für Neurologie, Caritas-Krankenhaus Bad Mergentheim
Herr PD Dr. Buttman hat wissenschaftlich u.a. an der Universitätsklinik Würzburg auf dem Gebiet der Multiplen Sklerose gearbeitet und ist derzeit Mitglied des ärztlichen Beirates der DMSG. Er hat an zahlreichen Phase II/III Studien zu neuen Medikamenten teilgenommen und hochrangig publiziert (u.a. in Lancet Neurol, Ann Neurol, Brain). Herr PD Dr. Buttman wird über Neuigkeiten zu gerade zugelassenen Medikamenten, aber auch speziellen Therapiesituationen (MS im zunehmenden Alter, Neuroregeneration) berichten.

Prof. Dr. med. Christoph Kleinschnitz

Ärztlicher Direktor der Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Essen
Herr Prof. Kleinschnitz ist ausgewiesener Experte auf dem Gebiet der Akuttherapie neurovaskulärer Erkrankungen, insbesondere des ischämischen Schlaganfalls. Er führt hochrangige publizierte grundlagenwissenschaftliche Studien zum Schlaganfall durch und ist Leiter zahlreicher Therapiestudien zu diesem Thema (u.a. in Stroke, Annals of Neurology, Blood veröffentlicht). In seinem Vortrag wird er ein Update zu den neuesten Studien zur Behandlung des Schlaganfalls geben.

Prof. Dr. med. Rejko Krüger

Director of Transversal Translational Medicine, Luxembourg Institute of Health, Professor für Neurowissenschaften, Université de Luxembourg und Centre Hospitalier de Luxembourg
Herr Prof. Krüger ist einer der anerkanntesten Spezialisten auf dem Gebiet der Bewegungsstörungen, insbesondere zum Thema M. Parkinson. Im National Centre of Excellence in Research on Parkinson's Disease (NCER-PD) werden unter seiner Leitung zahlreiche Studien zur Diagnostik und Therapie des M. Parkinson durchgeführt. Seine Arbeiten sind u.a. in Sci Transl Med, Neurology und Lancet Neurology publiziert. Prof. Krüger wird über Neuigkeiten auf dem Gebiet des M. Parkinson berichten.

Prof. Dr. med. Matthias Maschke

Chefarzt der Abteilung für Neurologie und Neurophysiologie, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Trier
Herr Prof. Maschke hat an der University of Minnesota in Minneapolis und am Universitätsklinikum Essen grundlagenwissenschaftlich Studien zum Thema Bewegungsstörungen durchgeführt (u.a. in Brain, Mov Dis, J Neurophysiol publiziert). Er ist zudem Vorsitzender des Demenzzentrums Trier. In seinem Referat geht er auf Neuigkeiten bei neurodegenerativen Erkrankungen, Infektionen des ZNS sowie andere Neuigkeiten in der Neurologie ein.

Prof. Dr. med. Arne May

Leiter der Kopfschmerzambulanz, Institut für Systemische Neurowissenschaften, Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf
Herr Prof. May ist Leiter der Kopfschmerzambulanz am UKE in Hamburg und hat zuvor am Queens Square in London und in der Universitätsklinik Essen zum Thema Kopfschmerz gearbeitet. Beachtenswert sind seine MRT-Studien zu strukturellen Veränderungen bei primären Kopfschmerzen, die u.a. in Nature Medicine und Lancet publiziert wurden. Sein Vortrag beinhaltet ein praxisorientiertes Update zur Therapie der Migräne und anderer Kopfschmerzen.

Prof. Dr. med. Michael Strupp

Oberarzt der Neurologischen Klinik, Klinikum der LMU, München
Herr Prof. Strupp hat zum Thema Schwindel 454 PubMed gelistete Publikationen und fünf Bücher veröffentlicht (u.a. in NEJM, Brain, JAMA Neurol). Dabei beschäftigt er sich sowohl mit der mit der Klassifikation als auch der Therapie peripherer und zentraler Schwindelsyndrome, Nystagmus sowie Kleinhirnerkrankungen. In seinem Vortrag wird er einen Überblick über klinisch relevante Forschungsergebnisse der letzten Jahre zum Thema Schwindel und Kleinhirnerkrankungen geben.

Prof. Dr. med. Rainer Surges

Ärztlicher Direktor der Klinik und Poliklinik für Epileptologie, Universitätsklinikum Bonn
Herr Prof. Surges ist Leiter der Epileptologie in Bonn und durch zahlreiche Kongresse, Fortbildungsveranstaltungen und Publikationen als einer der führenden Epilepsiespezialisten bekannt. Er hat federführend Leitlinien zur Behandlung der Epilepsie mitgearbeitet. Die durchgeführten Studien zur Diagnostik und Therapie sind hochrangig veröffentlicht (Publikationen u.a. Science, Lancet, Nat Rev Neurol, Epilepsia). Sein Vortrag stellt die Neuigkeiten zur Klassifikation und Behandlung von Epilepsien zusammen.