

Veranstaltungsort

Martinushaus
Treibgasse 26
63739 Aschaffenburg

Fortbildungspunkte

Für die Veranstaltung wird die Anerkennung von CME-Punkten bei der BLAEK beantragt.

Unterstützung

Die Veranstaltung wird von folgenden Unternehmen finanziell unterstützt:

BMS	2.000 €
Biogen	1.500 €
Roche	1.500 €
AstraZeneca	1.000 €
CSL Behring	1.000 €
Daiichi-Sankyo	1.000 €
Merck	1.000 €
Novartis	1.000 €
Novocure	1.000 €
Alexion	750 €
Apoplex medical	750 €
Eisai	750 €
Argenx	600 €
Hexal	500 €

Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenlos, wir bitten aber um formlose Anmeldung über Telefon, Fax oder E-Mail bis zum 23.09.2023 mit Angabe des Namens und einer Kontaktmöglichkeit.

Telefon: 06021 / 32-3051
Fax: 06021 / 32-3052

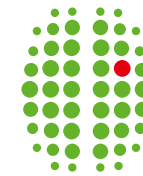
neurozentrum@klinikum-ab-alz.de

Veranstalter

Neurozentrum Aschaffenburg
Prof. Dr. med. Oliver Bähr
Telefon: 06021 / 32 - 3051
E-Mail: neurozentrum@klinikum-ab-alz.de

Klinikum Aschaffenburg-Alzenau
Am Hasenkopf 1
63739 Aschaffenburg

Zentrale Information des Klinikums
Telefon: 06021 32-0
Fax: 06021 32-2024
E-Mail: info@klinikum-ab-alz.de
Internet: www.klinikum-ab-alz.de



**NEURO
ZENTRUM**
ASCHAFFENBURG



KLINIKUM
Aschaffenburg-Alzenau

3. Herbstsymposium

Neurozentrum Aschaffenburg

Samstag, 30. September 2023
9:00 – 15:50 Uhr
Martinushaus Aschaffenburg



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in 2023 treffen wir uns zum dritten Mal, um uns über neuromedizinische Themen auszutauschen. Aber zum ersten Mal dürfen wir uns in diesem Jahr mit einem gewissen Stolz als vollwertiges Neurozentrum präsentieren.

Auch der Name und der Veranstaltungsort ändern sich. In Zukunft sprechen wir vom Herbstsymposium des Neurozentrums und ziehen ins Martinushaus um.

Was bleibt, ist ein breites Themenspektrum innerhalb der Neuromedizin. In diesem Jahr beleuchten wir aktuelle Aspekte der vaskulären Neuromedizin, Gangstörungen, Epilepsien und neue zielgerichtete Therapien.

Wie immer wollen wir mit einem abwechslungsreichen Programm alle Berufsgruppen ansprechen und hoffen auf ein breites Publikum. Wir freuen uns auf Ihr Kommen und wären dankbar für eine formlose Anmeldung.

Mit den besten Grüßen

PD Dr. med. Volker Maus
Prof. Dr. med. Giles H. Vince
Prof. Dr. med. Oliver Bähr



Programm

9:00 Uhr Begrüßung

9:05 Uhr **Zerebrale Aneurysmen!
Wann und wie geht Coiling!?**
PD. Dr. med. Volker Maus
Neuroradiologie, Klinikum Aschaffenburg

9:25 Uhr **Zerebrale Aneurysmen!
Wann und wie geht Clipping!?**
Prof. Dr. med. Giles H. Vince
Neurochirurgie, Klinikum Aschaffenburg

9:45 Uhr **Vom Großen ins Kleine!
Mikroangiopathie, die unterschätzten
Flecken im Gehirn**
Prof. Dr. med. Stefanie Schreiber
Neurologie, Uniklinik Magdeburg

10:05 Uhr Kaffeepause

10:35 Uhr **Gangstörung bei Parkinson-Syndromen!
Wer gut beobachtet ist im Vorteil!**
Dr. med. Claudia Weiland
Neurologie, Klinikum Hanau

10:55 Uhr **Therapie von Gangstörungen!
Welche Möglichkeiten haben wir
TherapeutInnen?**
Yvonne Kroth
Autonomie Therapiezentrum Aschaffenburg

11:15 Uhr **Normaldruckhydrozephalus!
Vom Pathomechanismus zur Therapie**
Dr. med. Jakob Strähle
Neurochirurgie, Uniklinik Freiburg

11:35 Uhr Gemeinsames Mittagessen

Programm

13:00 Uhr **UPDATE Neurozentrum!
Was gibt es neues?**
PD Maus/Prof. Vince/Prof. Bähr

13:20 Uhr **Wie erkenne ich einen Anfall?
... und wann muss ich behandeln?**
Prof. Dr. med. Adam Strzelczyk
Epileptologie, Uniklinik Frankfurt

13:40 Uhr **One size does not fit all!
Anfallssuppressive Therapie jenseits
von LEV und LCM**
Dr. med. Catrin Mann
Epileptologie, Uniklinik Frankfurt

14:00 Uhr **Epilepsiechirurgie!
Wann, bei wem und wie?**
Dr. med. Andrea Spyrtantis
Neurochirurgie, Uniklinik Frankfurt

14:20 Uhr Kaffeepause

14:50 Uhr **Multiple Sklerose!
Welche Substanz für wen?**
PD. Dr. med. Dipl. Psych. Yavor Yalachkov
Neurologie, Uniklinik Frankfurt

15:10 Uhr **Neue Therapieoptionen bei
Alzheimer!
Was kommt da auf uns zu?**
Adrian Podeanu
Neurologie, Klinikum Aschaffenburg

15:30 Uhr **Myasthenia gravis!
Jetzt wird´s zielgerichtet!**
Prof. Dr. med. Oliver Bähr
Neurologie, Klinikum Aschaffenburg

15:50 Uhr Verabschiedung