

ANMELDUNG

Bitte schicken Sie uns Ihre Anmeldung an

Fax 0641 985 45309 oder

Mail Evelyne.Schmidt@neuro.med.uni-giessen.de

Ich nehme an folgenden Veranstaltungen teil:

**Stroke Update: Kardiologisches Monitoring und
Therapiekonzepte in der Neurologie?**

Mittwoch, 6. 4. 2022 | 17:15–20:00 Uhr

Anwendung von Botulinumtoxin – ein Update

Mittwoch, 4. 5. 2022 | 17:15–20:00 Uhr

Neuroimmunologie cross-over

Mittwoch, 1. 6. 2022 | 17:15–20:00 Uhr

Medikamentöse Therapie bei Epilepsie

Mittwoch, 6. 7. 2022 | 17:15–20:00 Uhr

Titel

Name, Vorname

Praxis/Klinik

PLZ/Ort

E-Mail-Adresse

Datum, Unterschrift/ Stempel

ORGANISATORISCHES

Veranstaltungsort

Hauptgebäude | 3. Stock

Konferenzraum 3.151 + 3.151 c

Klinikstraße 33

35392 Gießen

Ansprechpartnerin

Frau Evelyne Schmidt

Klinikstraße 33

35392 Gießen

Tel 0641 985 45312

Fax 0641 985 45309

Mail Evelyne.Schmidt@neuro.med.uni-giessen.de

So finden Sie uns

Die Zufahrt ins Klinikum erfolgt über die Gaffkystraße.

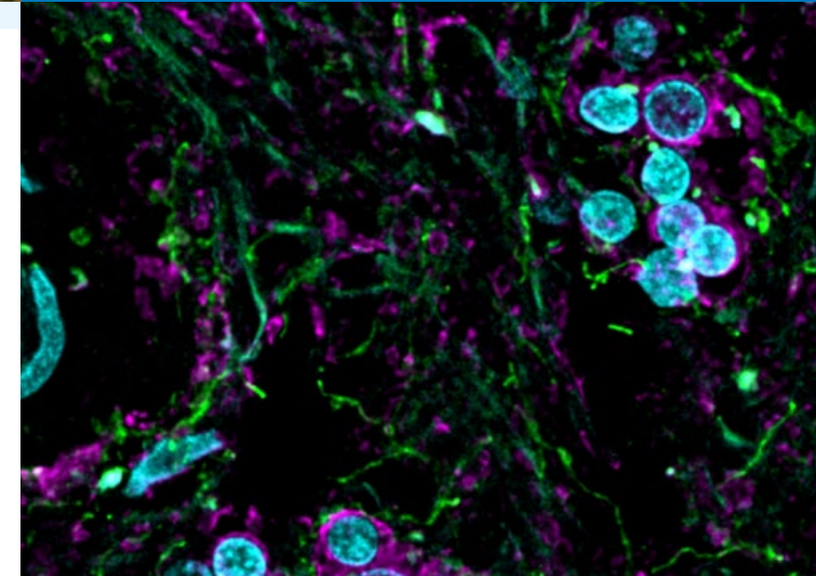
Bitte nutzen Sie das ausgewiesene Parkhaus für Besucher.



Neurowissenschaftliches Kolloquium
der Neurologischen Klinik

FORTBILDUNGS- PROGRAMM

Sommersemester 2022



JUSTUS-LIEBIG-
 UNIVERSITÄT
GIESSEN

Neurologische Klinik

Prof. Dr. Dr. H. B. Huttner

Universitätsklinikum Gießen und Marburg

Standort Gießen

Klinikstraße 33, 35392 Gießen

https://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_neu/index.html

Direktion

Tel 0641 985 45301

Fax 0641 985 45309

Mail direktion@neuro.med.uni-giessen.de

Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir zur Bezeichnung von Personengruppen die männliche Form; selbstverständlich sind dabei die weiblichen und diversen Mitglieder eingeschlossen.

 UKGM 

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
GIESSEN UND MARBURG

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

wir möchten Sie wieder herzlich zu unserem Neurowissenschaftlichen Kolloquium im Sommersemester 2022 in unsere Klinik einladen.

Auch in diesem Semester bieten wir ein vielfältiges Programm mit verschiedenen, alltagsrelevanten Themen. Besonderes Augenmerk liegt auf der Relevanz sowie der Übertragung neuer Studienergebnisse in den klinischen Alltag. Die Themen der Minisymposien in diesem Semester beinhalten die Schlaganfallbehandlung, die Anwendungsmöglichkeiten von Botulinumtoxin, die Neuroimmunologie und die Epilepsie.

Die Veranstaltungen beginnen jeweils um 17:00 Uhr c.t. Im Anschluss gibt es die Möglichkeit zum kollegialen Austausch sowie Diskussion mit den Referenten bei einem kleinen Imbiss.

Wir bedanken uns bei den Firmen, welche unser Neurowissenschaftliches Kolloquium freundlicherweise unterstützen.

Für die Veranstaltung ist eine Zertifizierung bei der Landesärztekammer Hessen mit 3 Punkten vorgesehen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen sowie auf eine interessante wissenschaftliche Veranstaltung.

Prof. Dr. Dr. Hagen B. Huttner

Direktor der Klinik

Prof. Dr. Heidrun H. Krämer-Best

Leitende Oberärztin



FORTBILDUNGSPROGRAMM | SOMMERSEMESTER 2022

6. April 2022

Stroke Update: Kardiologisches Monitoring und Therapiekonzepte in der Neurologie?

- Uhrzeit** 17:15–20:00 Uhr
Moderation Prof. Dr. Dr. Hagen B. Huttner, Gießen
Vortrag 1 SGLT2-Inhibitoren bei Herzinsuffizienz: Was muss der Neurologe wissen? (Prof. Dr. Birgit Aßmus, Gießen)
Vortrag 2 Kardiale Diagnostik und Therapieoptionen nach Schlaganfall: MonDAFIS und COMPASS (Prof. Dr. Karl G. Häusler, Würzburg)

Mit freundlicher Unterstützung von:



4. Mai 2022

Anwendung von Botulinumtoxin – ein Update

- Uhrzeit** 17:15–20:00 Uhr
Moderation Prof. Dr. Iris Reuter, Gießen
Vortrag 1 Verschiedene Indikationen für Botulinumtoxin Therapie – Spastik, Dystonie, Sialorrhoe, Kopfschmerz und Dysphagie (Prof. Dr. Iris Reuter, Gießen)
Vortrag 2 Bildgebende Diagnostik neurogener Dysphagien (Dr. Samra Hamzic, Gießen)

Mit freundlicher Unterstützung von:



1. Juni 2022

Neuroimmunologie cross-over

- Uhrzeit** 17:15–20:00 Uhr
Moderation Prof. Dr. Martin Berghoff, Gießen
Vortrag 1 Therapierefraktäre Myasthenia gravis – was tun? (Prof. Dr. Heidrun H. Krämer-Best, Gießen)
Vortrag 2 Neue Therapieoptionen bei NMOSD (Prof. Dr. Martin Berghoff, Gießen)

Mit freundlicher Unterstützung von:



6. Juli 2022

Medikamentöse Therapie bei Epilepsie

- Uhrzeit** 17:15–20:00 Uhr
Moderation Dr. Anna Mück, Gießen
Vortrag 1 Medikamentöse Stufentherapie des Status Epilepticus – ein Update (Dr. Anna Mück, Gießen)
Vortrag 2 Initiale Monotherapie und rationale Kombinationstherapie bei Epilepsie (Prof. Dr. Adam Strzelczyk, Frankfurt)

Mit freundlicher Unterstützung von:



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist stets kostenfrei. Die Inhalte der Fortbildungsveranstaltung sind produkt- und dienstleistungsneutral.

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen.

Falls aufgrund der aktuell geltenden Corona-Regeln keine Präsenzveranstaltung möglich ist, wird die Veranstaltung virtuell über die neutrale Plattform „webex“ abgehalten.



Mehr Informationen erhalten sie durch das Abscannen des nebenstehenden QR-Codes bzw. unter der folgenden Internetadresse:
https://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_neu/14881.html

CME-ZERTIFIZIERUNG

CME Fortbildungspunkte wurden bei der Landesärztekammer Hessen beantragt.

Unsere Sponsoren

Boehringer Ingelheim: 800,– €
Bayer: 500,– €
Merz: 1500,– €
Medizintechnik Fahl: 200,– €
Alexion: 1000,– €
Roche: 1000,– €
Eisai: 750,–

Gesamt: 5750,– €

Gesamtaufwand: 7750,– €