



SYMPOSIUM „NEUROMEDIZIN“ 2023

DIE NEUROVASKULÄRE MEDIZIN
DES UNIVERSITÄTSKLINIKUM FRANKFURT
STELLT SICH VOR



SAMSTAG 29. APRIL 2023

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu unserem Neurovaskulären Symposium am Universitätsklinikum Frankfurt am Main ein.

Wir möchten das Symposium zum Anlass nehmen, uns als neuberufene Professoren für Neurochirurgie und Neurologie bei Ihnen vorzustellen.

In den letzten Jahren war der ischämische Schlaganfall ein vorrangiges Thema in der Neuromedizin. Die Behandlung des Schlaganfalles hat uns deutlich gemacht, wie wichtig die Verzahnung und Zusammenarbeit zwischen den verschiedenen Disziplinen sowie zwischen Akut- und Folgetherapie für den klinischen Zustand der betroffenen Patienten ist.

In diesem Sinne stehen in unserem Symposium der gemeinsame Austausch und die interdisziplinäre Diskussion im Vordergrund. Jenseits des Schlaganfalls dürfen wir als besondere Highlights den historischen Rückblick auf die vaskuläre Neurochirurgie und die Herausforderungen der interdisziplinären Behandlung heute hervorheben. Ein Blick auf die letzten Jahre mit COVID rundet unser Symposium ab.

Wir würden uns sehr freuen, Sie am **29. April 2023** zum neurovaskulären Symposium Neuromedizin im Universitätsklinikum Frankfurt begrüßen zu dürfen und freuen uns auf Ihr Interesse und auf spannende Diskussionen.

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. Marcus Czabanka
Prof. Dr. Christian Grefkes-Hermann
Prof. Dr. Elke Hattingen
Prof. Dr. Kyriakos Oikonomou

Programm

- 09:15 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. Christian Grefkes-Hermann,
Neurologie
- 09:25 Uhr **Rekanalisierende Therapien in der Schlaganfallakutversorgung - ein Update**
Priv.-Doz. Dr. Ferdinand Bohmann,
Neurologie
- 09:45 Uhr **Mechanische Rekanalisation bei einem akuten Schlaganfall: Wie klein dürfen die Gefäße sein?**
Dr. Fee Keil, Neuroradiologie
- 10:15 Uhr **Was kommt danach: Konzept und Chancen der Frührehabilitation**
Prof. Dr. Christian Grefkes-Hermann,
Neurologie
- 10:45 Uhr **Interdisziplinäre Behandlung der extrakraniellen Karotisstenose**
Prof. Dr. Kyriakos Oikonomou,
Gefäß- und Endovaskularchirurgie

11:15 Uhr **Gemeinsame Diskussion**
Prof. Dr. Elke Hattingen, Neuroradiologie

11:25 Uhr **Pause mit Lunch (40 Minuten)**

12:05 Uhr **Operative Behandlung intrakranieller Aneurysmen „State of the Art“ im Test der Zeit**
Prof. Dr. Volker Seifert, Neurochirurgie

12:45 Uhr **Interdisziplinäre Behandlung neurovaskulärer Erkrankungen: Vorstellung besonderer Fälle**
Prof. Dr. Marcus Czabanka,
Neurochirurgie

13:10 Uhr **Hirn unter COVID: Welche Komplikationen haben wir gesehen?**
Priv.-Doz. Dr. Katharina Wenger-Alakmeh,
Neuroradiologie

13:25 Uhr **Schlusswort**
Prof. Dr. Marcus Czabanka

13:30 Uhr **Ende**
Die Veranstaltung ist CME-zertifiziert.



Prof. Dr. Marcus Czabanka
Direktor der Klinik für Neurochirurgie



Prof. Dr. Elke Hattingen
Direktorin des Institutes für Neuroradiologie

Prof. Dr. Christian Grefkes-Hermann
Direktor der Klinik für Neurologie



Prof. Dr. Kyriakos Oikonomou
Leiter der Gefäß- und Endovaskularchirurgie



Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Frankfurt am Main
Paul-Ehrlich-Hörsaal
Gebäude 22, Hörsaal 22-1
Theodor-Stern-Kai 7
60596 Frankfurt am Main

Anfahrt mit ÖPNV

Vom Hauptbahnhof mit den Tramlinien 12 oder 21
bis zur Haltestelle Universitätsklinikum.

Kontakt

Herr Kristijan Ban

Tel: 069-6301-5463

Fax: 069-6301-5989

E-Mail: neuroradiologie@kgu.de

Anmeldung

Wir bitten Sie, sich bis zum **14. April 2023** über die
oben angegebene E-Mailadresse mit dem Betreff
„Symposium Neuromedizin 2023“ anzumelden.

QR-Code scannen und
Lageplan erhalten



Mit finanzieller Unterstützung von:



stryker



PHILIPS



Seeing beyond



LIFE FROM INSIDE



Die Veranstaltung ist produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet und Interessenkonflikte des Veranstalters und der wissenschaftlichen Leitung gibt es keine. Interessenkonflikte der Referenten werden in den Vorträgen angezeigt und die Höhe der Gesamtaufwendungen der Veranstaltung beträgt ca. 8500€.

