

## VERANSTALTUNGSORT

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

## ANMELDUNG

Die Teilnahme ist kostenfrei. Aufgrund begrenzter Plätze bitten wir um eine Anmeldung via E-Mail an: [plastische-chirurgie@bgu-frankfurt.de](mailto:plastische-chirurgie@bgu-frankfurt.de)

## SPONSOREN

Mit freundlicher Unterstützung von



300,- EUR



350,- EUR



200,- EUR

## KONTAKT

für Anfragen und weiterführende Informationen

### Katrin Wilke

Sekretariat des Klinikdirektors  
Prof. Dr. med. Marcus Czabanka  
Klinik für Neurochirurgie  
Schleusenweg 2 – 16  
60528 Frankfurt am Main  
Telefon: +49 (0) 69 6301-5295  
Telefax: +49 (0) 69 6301-6322  
[plastische-chirurgie@bgu-frankfurt.de](mailto:plastische-chirurgie@bgu-frankfurt.de)

### Sara Ariah

Sekretariat Plastische Chirurgie  
Prof. Dr. med. Christoph Hirche  
BGU Frankfurt am Main gGmbH  
Friedberger Landstraße 430  
60389 Frankfurt am Main  
Telefon: +49 (0) 69 475-2323  
Telefax: +49 (0) 69 475-2343  
[plastische-chirurgie@bgu-frankfurt.de](mailto:plastische-chirurgie@bgu-frankfurt.de)  
[www.bgu-frankfurt.de](http://www.bgu-frankfurt.de)



After Work – 1. Frankfurter Symposium  
Periphere Nerven Chirurgie

## Periphere Nerven Chirurgie 2.0: Im multidisziplinären Team zum funktionellen Erfolg

16. November 2023, 15.30 Uhr im Paul-Ehrlich-Hörsaal,  
Campus des Universitätsklinikums Frankfurt

### Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

für den Informationsaustausch im menschlichen Organismus sind Nerven im Alltag unverzichtbar: Sprache und Lachen sind genauso wie berufliche Teilhabe und Sport ohne das Funktionsnetzwerk der peripheren Nerven undenkbar. Erworbene Verletzungen oder angeborene Fehlbildungen von Nerven führen dementsprechend zu Einschränkungen in Form, Funktion, Lebensqualität und körperlicher Integrität und sind nicht selten Ursache für die Entwicklung eines Stigmas und eingeschränkter Teilhabe am sozialen Leben. In der Folge der Nervenläsion verändern sich Mimik und Gestik, Muskelkonturen schwinden und das Empfinden wird durch eine gestörte, gesteigerte oder herabgesetzte Sensibilität und Sensorik verändert – zum Leid der Betroffenen.

Diese Bedeutung möchten wir mit dem „Thema Periphere Nerven Chirurgie 2.0: Im interdisziplinären Team zum funktionellen Erfolg aufgreifen“ und das 1. Frankfurter Symposium für periphere Nerven Chirurgie als Auftakt zu einer jährlichen Veranstaltungsreihe im Format eines „Donnerstag-Afterwork-Symposiums mit Wine & Cheese“ starten, um mit Ihnen über die uns anvertrauten Patient\*innen im stetigen Austausch zu bleiben und die bestmögliche Behandlung anzubieten und weiterzuentwickeln.

Die Zusammenstellung der Referent\*innen bietet ein professionelles Netzwerk, das gemeinsam die Versorgungsqualität betroffener Patient\*innen in der Rhein-Main-Region durch regelmäßigen Austausch und Zusammenarbeit mit Ihnen auf dem Gebiet der peripheren Nervendiagnostik und -chirurgie optimieren möchte. Das Erscheinungsbild der Erkrankungen und Verletzungen peripherer Nerven ist äußerst vielfältig und bedarf einer differenzierten Diagnostik und Therapie. Nur durch die gemeinsam geplante, individuelle und zielgerichtete Diagnostik und Therapie aller an der peripheren Nerven Chirurgie beteiligten Disziplinen können wir die uns anvertrauten Patient\*innen umfassend beraten, versorgen und die Funktion verbessern. Hierfür möchten wir mit Ihnen im kontinuierlichen Dialog bleiben.

WISSENSCHAFTLICHE LEITER



**Prof. Dr. med.  
Marcus Czabanka**



**Prof. Dr. med.  
Christoph Hirche**

Für die Auftaktveranstaltung haben wir bewährte und neue Themen zusammengestellt, die die Diagnostik und Dekompression eines eingeeengten Nerven, die Wiederherstellung eines verletzten Nerven oder Armnervengeflechtes bis hin zum Ersatz von Muskulatur durch Nerven- oder Muskelumlagerungen inklusive freier Muskeltransplantationen und myoelektrischer Prothetik mit Signalverstärkung adressieren. Auch das bisher kontroversen Ergebnissen unterlegene Feld des Umgangs mit Neuromen und Schmerzen nach Nervenverletzungen ist als wichtiges Thema in dem Programm vertreten.

Ärztinnen und Ärzte, medizinisches Fachpersonal, Therapeutinnen und Therapeuten sowie Versorgungsfachkräfte des medizinischen Fachhandels sollen sich angesprochen fühlen. Sie werden von den hochaktuellen Vortragsthemen und -inhalten und dem Raum für Diskussionen profitieren.

Die Fortbildung wird als Präsenzveranstaltung durchgeführt. Die Veranstaltung wurde zur Zertifizierung bei der Landesärztekammer in Hessen angemeldet.

Wir freuen uns auf Sie und verbleiben mit herzlichen Grüßen

**Prof. Dr. med.  
Marcus Czabanka**

**Prof. Dr. med.  
Christoph Hirche**

## PROGRAMM

- ab 14.45 Uhr Registrierung
- 15.30 Uhr Begrüßung  
*C. Hirche / M. Czabanka / C. Grefkes-Hermann / U. Meyding-Lamadé / J. Graf / M. Münzberg*
- 15.45 Uhr **Neurosonographie bei Läsionen peripherer Nerven**  
*J. Allendörfer*
- 16.05 Uhr **Metabolisches Imaging zur Beurteilung der Nervenschädigung**  
*K. Wenger*
- 16.25 Uhr **Therapie peripherer Nervenengpasssyndrome: Was ist neu, was ist bewährt?**  
*G. Marquardt*
- 16.45 Uhr **Behandlungspfade bei traumatischen Nervenverletzungen**  
*J. Frank*
- 17.05 Uhr **Schmerzen nach Nervenläsionen – medikamentöse Behandlungsstrategien**  
*M. Hildner*
- 17.25 Uhr **Schmerzen nach Nervenläsionen – chirurgische Behandlungsstrategien (TMR, RPNI, Capping)**  
*Y.-J. Dettmer*
- 17.45 Uhr **Kaffeepause, Austausch mit Industrie**
- 18.20 Uhr **Update zur elektrophysiologischen, prä-, intra- und postoperativen Evaluation**  
*B. Zimmerlein*
- 18.40 Uhr **Timing und Techniken: Nerven transplantation vs. Nerven transfer vs. freier Muskeltransfer in der peripheren Nervenrekonstruktion**  
*A. A. Maldonado*
- 19.00 Uhr **Verletzungen des Plexus brachialis – Diagnostik und Therapie**  
*A. A. Maldonado*
- 19.20 Uhr **Myoelektrische Prothesenversorgung – Indikation für mikrochirurgische Signalverstärkung**  
*S. Benner/ A. Klenner*
- 19.40 Uhr Abschlussdiskussion,  
Get together mit Wine and Cheese

## FACULTY UND REFERENT\*INNEN

### **Dr. med. Jens Allendörfer**

Ärztlicher Direktor  
Facharzt für Neurologie  
Asklepios Neurologische Klinik Bad Salzhausen

### **Dr. med. Sebastian Benner**

Sektionsleiter Technische Orthopädie  
Abteilung für Rehabilitation  
BG Unfallklinik Frankfurt am Main

### **Prof. Dr. med. Marcus Czabanka**

Direktor der Klinik für Neurochirurgie  
Universitätsklinikum Frankfurt

### **Dr. med. Yoon-Joo Dettmer**

Oberärztin  
Plastische, Hand- und Rekonstruktive Mikrochirurgie  
Handtrauma- und Replantationszentrum  
BG Unfallklinik Frankfurt am Main

### **Prof. Dr. med. Johannes Frank**

Stellvertretender Klinikdirektor  
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie  
Universitätsklinikum Frankfurt

### **Prof. Dr. med. Jürgen Graf**

Ärztlicher Direktor und Vorstandsvorsitzender des Universitätsklinikums  
Frankfurt

### **Univ.-Prof. Dr. med. habil. Christian Grefkes-Hermann, MBA**

Klinikdirektor  
Klinik für Neurologie  
Universitätsklinikum Frankfurt

### **Dr. med. Marcel Hildner**

Funktionsoberarzt  
Klinik für Neurologie  
Universitätsklinikum Frankfurt

### **Prof. Dr. med. Christoph Hirche**

Chefarzt  
Plastische, Hand- und Rekonstruktive Mikrochirurgie  
Handtrauma- und Replantationszentrum  
BG Unfallklinik Frankfurt am Main

**André Klenner**

Orthopädietechniker

Spörer AG – Sanitätshaus Frankfurt am Main

**Prof. Dr. med. Andrés A. Maldonado**

Oberarzt

Teamleitung Periphere Nerven- und Plexus brachialis Chirurgie

Plastische, Hand- und Rekonstruktive Mikrochirurgie

Handtrauma- und Replantationszentrum

BG Unfallklinik Frankfurt am Main

**Prof. Dr. med. Gerhard Marquardt**

Geschäftsführender Oberarzt der Klinik für Neurochirurgie

Universitätsklinikum Frankfurt

**Dr. med. Anja Miesel**

Oberärztin

Abteilung für Radiologie

BG Unfallklinik Frankfurt am Main

**Prof. Dr. med. Uta Meyding-Lamade**

Chefärztin

Abteilung für Neurologie

Nordwest Krankenhaus, Frankfurt, Deutschland

**Prof. Dr. med. M. Münzberg**

Medizinischer Geschäftsführer

BG Unfallklinik Frankfurt am Main

**Priv.-Doz. Dr. med. Katharina Wenger-Alakmeh, MHBA**

Funktionsoberärztin

Sektionsleiterin für translationale Tumorforschung

Zentrum der Radiologie, Institut für Neuroradiologie

Universitätsklinikum Frankfurt

**Dr. med. Björn Zimmerlein**

Oberarzt

Abteilung für Neurologie

Nordwest Krankenhaus, Frankfurt, Deutschland

## KONGRESSKOMITEE

**Prof. Dr. med. Christoph Hirche**

Chefarzt der Plastischen, Hand- und

Rekonstruktiven Mikrochirurgie

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik

Frankfurt am Main gGmbH

Friedberger Landstraße 430

60389 Frankfurt am Main

BG Unfallklinik Frankfurt

**Prof. Dr. med. Marcus Czabanka**

Direktor der Klinik für Neurochirurgie

Universitätsklinikum Frankfurt am Main

Schleusenweg 2 – 16

60528 Frankfurt am Main