

Teilnahmegebühr | Zertifizierung

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus DIE DRESDNER

Programm | Themenschwerpunkte

- Multimodale Therapieansätze bei Prozessen der Schädelbasis und des kraniozervikalen Übergangs
- I Endoskopische Schädelbasischirurgie
- Funktionelle und rekonstruktive Aspekte
- I Zukunftsperspektiven und innovative Therapieansätze

Wissenschaftliche Leitung

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

- Prof. Dr. med. Ilker Y. Eyüpoglu, Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
- Prof. Dr. med. Günter Lauer, Direktor der Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
- Prof. Dr. med. Jennifer Linn, Direktorin des Instituts und der Poliklinik für Neuroradiologie
- Prof. Dr. Dr. med. Esther Troost, Direktorin der Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
- Prof. Dr. med. Thomas Zahnert, Direktor der Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

Veranstaltungsort

Medizinisch Theoretisches Zentrum (MTZ), Fiedlerstraße 42, 01307 Dresden

Anmeldung

Ihr Ansprechpartner: Marcel Schob

Bitte melden Sie sich bis zum 24. März 2025 wie folgt an:

Telefonisch unter: 0351 458-5064Via E-Mail: Marcel.Schob@ukdd.de

Teilnahmegebühr

- Bis zum 31. Januar 2026 per Überweisung: 109.00 EUR inkl. MwSt.
- **Bis zum 25. März 2026** per Überweisung: 149,00 EUR inkl. MwSt.

Eine kostenfreie **Stornierung** ist bis 10.03.2025 möglich.

Bankverbindung

Carl Gustav Carus Management GmbH
IBAN: DE71 1203 0000 0011 2483 33
BIC: BYLADEM 1001
Deutsche Kreditbank AG

Verwendungszweck: Skull Base Forum Dresden 2026 + Name Teilnehmer

- Gemäß MBO-Ä § 32 Abs. 3, FSA-Kodex § 20 Abs. 5 und AKG e.V.-Kodex §19 Abs. 5 sind Kongressveranstalter verpflichtet, den Umfang und die Bedingung (Werbezwecke/Standmiete) der Unterstützung von Veranstaltungen offenzulegen.
- Für die vertragliche und finanzielle Abwicklung zeichnet der Veranstalter verantwortlich: Carl Gustav Carus Management GmbH Fetscherstraße 74, 01307 Dresden E-Mail: cgcm@ukdd.de

Carl Gustav Carus Management GmbH

Zertifizierung

Bei der sächsischen Landesärztekammer sind X Fortbildungspunkte beantragt.

Wir bedanken uns für die Unterstützung unserer Veranstaltung:

Sponsoren

SKULL BASE FORUM DRESDEN

Freitag, 27. März 2026 – Sonntag, 29. März 2026

Haus 91 (MTZ)



Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist uns eine große Freude, Sie zum Skullbase Forum Dresden willkommen zu heißen – einer interaktiven und interdisziplinären Plattform, die neueste Entwicklungen in der Diagnostik und Therapie von Schädelbasis- und kraniozervikalen Pathologien nicht nur vermittelt, sondern auch erlebbar macht.

Die komplexen Herausforderungen in diesem Bereich erfordern die enge Zusammenarbeit von Neurochirurgie, HNO-Heilkunde, MKG-Chirurgie, Strahlentherapie, Neuroradiologie und Wirbelsäulenchirurgie.

In diesem Jahr erwartet Sie ein innovatives Format: Fachlich fundierte Theoriesessions wechseln sich mit praktischen Übungen in einem eigens konzipierten Parkours ab. Sie erhalten nicht nur spannende Einblicke in moderne Techniken und Behandlungsstrategien, sondern können diese direkt selbst erproben – sei es an Modellen, in Simulationsszenarien oder in geführten Hands-on-Stationen. Unser Ziel ist es, wissenschaftliche Erkenntnisse mit konkreter praktischer Erfahrung zu verbinden und den interdisziplinären Austausch auf lebendige und anwendungsorientierte Weise zu fördern.

Wir laden Sie herzlich ein, aktiv teilzunehmen, Ihre Fähigkeiten zu erweitern und gemeinsam mit Kolleginnen und Kollegen aus verschiedenen Disziplinen neue Wege in der Behandlung komplexer Schädelbasiserkrankungen zu gestalten.

Ihre Kongressleitung

- Prof. Dr. med. Ilker Y. Eyüpoglu
- Prof. Dr. med. Günter Lauer
- Prof. Dr. med. Jennifer Linn
- I Prof. Dr. Dr. med. Esther Troost
- I Prof. Dr. med. Thomas Zahnert

Programm | 27. / 28. März 2026

Freitag, 27. März 2026

- ab 16:30 Teilnehmerregistrierung Ort: MTZ Foyer
- 1 17:45 Einführung in das wissenschaftliche Programm

Begrüßung, organisatorische Hinweise

18:00 Keynote

Beyond Reconstruction: Biomedizinische, technische und chirurgische Innovationen für die kraniofaziale Rekonstruktion und ganzheitliche Konzepte

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Nils-Claudius Gellrich

- 19:00 Teambildung für Hands-on-Sessions Bildung der Kleingruppen (Teams) für die praktischen Trainings am Folgetag, Vorstellung des Ablaufs
- 19:30 Interaktives medizinischwissenschaftliches Quiz
 Wissensüberprüfung und Vertiefung zentraler Inhalte zur Vorbereitung auf die praktischen Einheiten

Samstag, 28. März 2026

1 08:00 Parkour / Hands-on Training (Block I)

Themen: XYZ, Themen: XYZ

- Science Café offene Diskussionsplattform w\u00e4hrend Pausen und zwischen den Sessions
- 11:00 Keynote

Die endoskopische endonasale Schädelbasischirurgie-Indikationen, Zugänge und Komplikationen Referentenname

Prof. Dr. med. Henry W. S. Schroeder

Programm | 28. / 29. März 2026

Fortsetzung Samstag, 28. März 2026

- 1 12:00 Mittagspause/ Networking
- I 13:00 Keynote

Thema Thema Zeile 2

Thema Zeile 3

Dr. med. Markus Holtmannspötter

1 14:00 Parkour / Hands-on Training (Block II)

Themen: XYZ, Themen: XYZ

- Science Café
 offene Diskussionsplattform während Pausen und
 zwischen den Sessions
- I 17:00 Keynote
 Thema
 Thema Zeile 2
 Thema Zeile 3
 Referentenname
- 1 19:00 Young Voices (inkl. Catering) Kurzvorträge junger Ärztinnen und Ärzte mit Plenums-Feedback

Sonntag, 29. März 2026

1 08:00 Parkour / Hands-on Training (Block III)

Themen: XYZ, Themen: XYZ

Science Café
 offene Diskussionsplattform während Pausen und
 zwischen den Sessions

Programm | 29. März 2026

Fortsetzung Sonntag, 29. März 2026

I 11:00 Keynote
Thema
Thema Zeile 2
Thema Zeile 3
Referentenname

- 1 12:00 Offene Networking-Session
- 1 13:00 Ausklang und Verabschiedung

Keynote Speakers

Prof. Dr. med.

Henry W. S. Schroeder Präsident der Gesellschaft für Schädelbasischirurgie e.V., Universitätsmedizin Greifswald





Prof. Dr. med. Dr. med. dent.

Nils-Claudius Gellrich

Past Präsident der Gesellschaft für Schädelbasischirurgie e.V.,

Medizinische Hochschule Hannover

Dr. med.

Markus Holtmannspötter

Chefarzt der Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Klinikum Nürnberg



Vorname Nachname
Institution,
Institution Zeile 2
Institution Zeile 3

Titel
Vorname Nachname
Institution,
Institution Zeile 2
Institution Zeile 3



Während der Networking-Sessions stehen Getränke und eine einfache Verpflegung zur Verfügung.