



## Tagungsankündigung

### Innovative Technologien und Diskussion weltweiter interdisziplinärer Entwicklungen in der Neurochirurgie

**Stuttgart** Patienten profitieren davon, dass Operationen an Kopf und Gehirn heute schon mit Hilfe von Roboter-Mikroskopen und 3D-Darstellungen des Schädels durchgeführt werden können. Grundlage der hochspezialisierten Entwicklungen im Bereich der Neurochirurgie sind weitreichende innovative Technologien. Diese sind ein wichtiger Schwerpunkt bei der 74. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neurochirurgie (DGNC) vom 25.–28. Juni 2023 in Stuttgart. Das Joint Meeting mit der Brasilianischen Gesellschaft für Neurochirurgie, der Brasilianischen Gesellschaft für Pädiatrische Neurochirurgie und der Portugiesischen Gesellschaft für Neurochirurgie legt den Fokus mit einem spannenden, abwechslungsreichen und informativen Programm auf einen engen Austausch und die Diskussion aktueller interdisziplinärer Entwicklungen.

„Die Region Tübingen-Stuttgart bietet als geographisches und wirtschaftliches Zentrum des Bundeslandes mit starker und innovativer Industrie, dem Weltzentrum der Medizintechnik in Tuttlingen sowie dem Tübinger Cyber Valley für Künstlichen Intelligenz vortreffliche Stimulation für eines der Hauptthemen des Kongresses – Innovative Technologien“, betont **Prof. Dr. med. Marcos Soares Tatagiba**, Ärztlicher Direktor der Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Tübingen Kongresspräsident der DGNC 2023 gemeinsam mit **Prof. Dr. med. Oliver Ganslandt**, Ärztlicher Direktor des Neurozentrums, Neurochirurgische Klinik, Klinikum der Landeshauptstadt Stuttgart gKAÖR.

Inhaltlich konzentriert sich der hochkarätige Fachkongress auf die Schwerpunktthemen Neuroonkologie, Kinderneurochirurgie, Vaskuläre Neurochirurgie und Schädelbasischirurgie. Aber auch für die Freien Themen, Innovative Technologien und alle weiteren Subspezialisierungen der Neurochirurgie steht ausreichend Raum zur Verfügung. Neben zahlreichen Sitzungen und exklusiven Lunch-Seminare werden fünf spezielle Plenarsitzungen die Schnittstellen zu den Nachbarfächern hervorheben.

Plenarvorträge hochkarätiger Experten und wissenschaftliche Beiträge der kooperierenden Fachgesellschaften zur Perspektive der Behandlung neurochirurgischer Erkrankungen stehen auf dem außerordentlich vielfältigen Programm mit zahlreichen Beiträgen aus den Bereichen Wirbelsäule, Funktionelle Neurochirurgie, Periphere Nerven, Management von Komplikationen sowie Neurotrauma und Intensivmedizin.

Alle Informationen sowie das Tagungsprogramm unter: [dgnc-kongress.de](http://dgnc-kongress.de)

**Medienvertreter** sind herzlich eingeladen zum Kongress im International Congress Center Stuttgart (ICS)! Wir freuen uns über Ihre Berichterstattung. Gern vermitteln wir Ihnen Ansprechpartner für Interviews. Akkreditierungen sind über die Kongress-Homepage möglich sowie direkt über den Pressekontakt.

*Diese Pressemitteilung ist zur Veröffentlichung freigegeben. Bei Abdruck bitten wir um einen Beleg.*

#### 74. JAHRESTAGUNG

der Deutschen Gesellschaft für Neurochirurgie (DGNC) e. V.

#### Tagungsleitung

**Prof. Dr. med. Marcos Tatagiba**  
Ärztlicher Direktor  
Klinik für Neurochirurgie  
Universitätsklinikum Tübingen

**Prof. Dr. med. Oliver Ganslandt**  
Ärztlicher Direktor  
Neurozentrum  
Neurochirurgische Klinik  
Klinikum der Landeshauptstadt  
Stuttgart gKAÖR

#### Termin

25. – 28. Juni 2023

#### Tagungsort

Internationales Congresscenter Stuttgart  
Messeplaza 1  
70629 Stuttgart

#### Erwartete Teilnehmer

1.000

#### Veranstalter

Conventus Congressmanagement  
& Marketing GmbH  
**Sandra Thoß / Franziska Niepel**  
Carl-Pulfrich-Straße 1  
07745 Jena

T +49 3641 31 16-349/-324

F +49 3641 31 16-243

M [dgnc-kongress@conventus.de](mailto:dgnc-kongress@conventus.de)

#### Pressekontakt

Conventus Congressmanagement  
& Marketing GmbH  
**Kerstin Aldenhoff / Katrin Franz**

T +49 172 3516 916

T +49 3641 31 16-281

M [kerstin.aldenhoff@conventus.de](mailto:kerstin.aldenhoff@conventus.de)

M [katrin.franz@conventus.de](mailto:katrin.franz@conventus.de)