



**25.–28.
JUNI
2023
TÜBINGEN/
STUTTGART**

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 Subspezialitäten 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

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
Neozentrum
Neurochirurgische Klinik
Klinikum der Landeshauptstadt
Stuttgart gKAÖR

Termin
25. – 28. Juni 2023

Tagungsort
Internationales Congresscenter Stuttgart
Messepiazza 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

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
M katrin.franz@conventus.de