

Den Unterschied machen.



ZEISS PENTERO 800 S

Für die anspruchsvolle Mikrochirurgie:

- Visueller Gewissheit
- Nahtloser Performance
- Integrierter Connectivity

zeiss.com/pentero



Seeing beyond

Der Inhalt der Druckschrift kann von der gegenwärtigen Zulassung des Produktes oder des Serviceangebots in Ihrem Land abweichen.

de-INT_30_080_02201

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Tagungsort
Radisson Blu Hotel
Congressplatz 2 | 20355 Hamburg

Homepage
www.wssymposium-hamburg.de

Tagungsleitung
PD Dr. med. Ralph Kothe

Schön Klinik Hamburg Eilbek
Klinik für Spinale Chirurgie
Dehnhaiide 120 | 22081 Hamburg

PD Dr. med. Lennart Viezens

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie und Orthopädie,
Sektion Wirbelsäulenchirurgie
Martinstraße 52 | 20251 Hamburg

Zertifizierung
Die Zertifizierung wurde bei der Ärztekammer Hamburg beantragt.

Registrierung
Informationen zur Anmeldung finden Sie online unter www.wssymposium-hamburg.de

Tagungsgebühr
Ärztliches Fachpersonal 160 EUR
Weiterbildungsassistent/-in* kostenfrei
Industrie (für nicht ausstellende Firmen) 450 EUR

Veranstalter und Tagungsorganisation
Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Carl-Pulfrich-Straße 1
07745 Jena
Justus Appelt | Michelle Maschke
Tel. +49 3641 31 16-311 | -329
hws@conventus.de
www.conventus.de

Datum
8.–9. Mai 2026

B. BRAUN
SHARING EXPERTISE

AESCULAP® Ennovate® Cervical MIS

Navigierte, minimal-invasive Lösung zur Reduzierung zugangsbedingter Morbidität



„Mit Ennovate® Cervical habe ich alle Möglichkeiten, um komplexe Situationen im Operationsaal zu lösen – es ist ein wirklich zukunftsweisendes System, das modernste minimalinvasive Ansätze berücksichtigt.“

Priv.-Doz. Dr. Ralph Kothe, Chefarzt der Klinik für Spinale Chirurgie, Schön Klinik Hamburg Eilbek

Neuste klinische Erkenntnisse

Schmeiser, G., et al. (2025).
Navigated percutaneous placement of cervical pedicle screws: An anatomical feasibility study.
Brain and Spine.



Blume, C., et al. (2025).
A new minimally invasive cervical pedicle screw (CPS) fixation system using intra-operative computed tomography-guided navigation.
J Spine Surg.



Kothe, R., et al. (2023).
Minimalinvasive Chirurgie an der Wirbelsäule: Evidenz, Tipps und Tricks
Die Wirbelsäule, 07(03), 169–176.



Scholz, C., et al. (2024).
First experience using a new minimally invasive screw-rod system for completely percutaneous pedicle screw fixation of the cervical spine.
J Neurol Surg.



400945A Stand 02/2026

B. Braun Deutschland GmbH | www.bbraun.de | info@bbraun.de

SPONSOREN UND AUSSTELLER

Wir danken den folgenden Sponsoren und Ausstellern für ihre Unterstützung!

B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG

Bauerfeind AG

Bioventus Germany GmbH

Centinel Spine

Corza Medical GmbH

DePuy Synthes

Globus Medical GmbH

icotec Medical GmbH

inomed Medizintechnik GmbH

Medacta Germany GmbH

Medtronic GmbH

Paradigm Spine GmbH

RIWOspine GmbH

Saluda Medical Germany GmbH

SI-BONE Deutschland

Silony Medical GmbH

Stryker GmbH & Co.KG

ViViRA Health Lab GmbH

WEITERE SPONSOREN

Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH

TRANSPARENZANGABEN

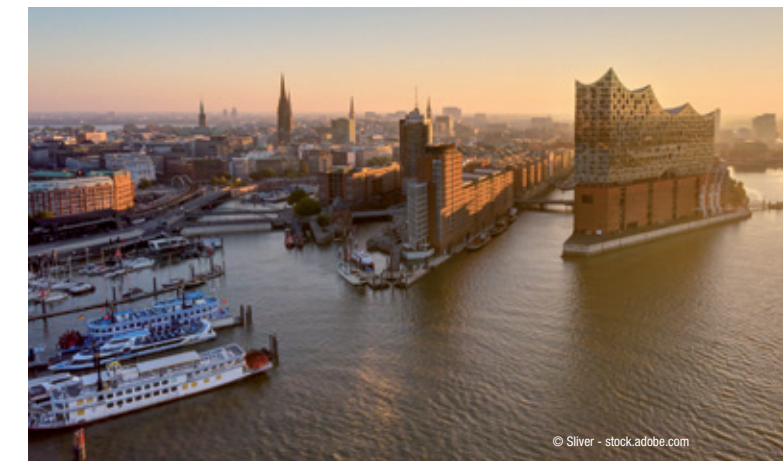
B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG 3.200 EUR, Bauerfeind AG 1.600 EUR, Bioventus Germany GmbH 1.600 EUR, Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH 800 EUR, Centinel Spine 1.600 EUR, Corza Medical GmbH 1.600 EUR, DePuy Synthes 1.600 EUR, Globus Medical GmbH 1.600 EUR, icotec Medical GmbH, 1.600 EUR, inomed Medizintechnik 1.600 EUR, Medacta Germany GmbH 2.400 EUR, Medtronic GmbH 1.600 EUR, Paradigm Spine GmbH 1.600 EUR, RIWOspine GmbH 1.600 EUR, Saluda Medical Germany GmbH 1.600 EUR, SI-BONE Deutschland 1.600 EUR, Silony Medical GmbH 1.600 EUR, Stryker GmbH & Co.KG 1.600 EUR, ViViRA Health Lab GmbH 1.600 EUR

Stand: 26.03.2026

WIRBELSÄULE

HAMBURG

2026



8.–9. Mai
Hamburg

PROGRAMM

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie bereits zum dritten Mal zu der Veranstaltung *Wirbelsäule Hamburg* einladen zu können. Aufgrund des Erfolgs in den vergangenen Jahren mit vielen hochkarätigen Vorträgen, spannender Diskussion und einer großartigen Unterstützung durch die Industrie, haben wir uns entschlossen, das altbewährte Format fortzusetzen.

Ein breites Spektrum mit Sessions und vielen Fallbeispielen zu den Themen lumbale Degeneration, Spinal Cord Injury (SCI), Deformitäten und Tumoren erwartet Sie. Zusätzlich geht es um technische Aspekte wie die Endoskopie und unterschiedliche Zugangswege zum lumbo-sacralen Übergang. Bei berufspolitischen Themen, wie die Krankenhausreform und die Zusatzweiterbildung zur Speziellen Wirbelsäulen Chirurgie, werfen wir einen Blick über den Tellerrand.

Das interaktive Format und eine lockere Atmosphäre werden sicher auch dieses Mal den regen Gedanken- und Erfahrungsaustausch fördern.

Wir freuen uns Sie am Wochenende des Hafengeburtstags in Hamburg begrüßen zu können!



Ralph Kothe

Lennart Viezens

PROGRAMM | 08. MAI

- 13:45 Begrüßung
- 14:00 **Sitzung 1 – Degenerative LWS-Erkrankungen**
Vorsitz R. Kothe (Hamburg)
- 14:00 Return to Sport nach Bandscheibenvorfall
G. Welsch (Hamburg)
- 14:15 Return to activity nach Wirbelsäulenoperationen
J. Winter (Hamburg)
- 14:30 S3 Leitlinie epidurale Infiltrationen
K. Wiechert (Hamburg)
- 14:45 Fallbeispiel 1
J. Przybyl (Damp)
- 15:00 Fallbeispiel 2
J. Schilling (Hamburg)
- 15:15 Fallbeispiel 3
J. Lohmann (Hamburg)
- 15:30 **Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung**
- 16:00 **Sitzung 2 – Spinal Cord Injury (SCI)**
Vorsitz L. Viezens (Hamburg)
- 16:00 Spinal Cord Injury – Operative Therapie
G. Schmeiser (Hamburg)
- 16:15 Spinal Cord Injury – Perioperatives Management und Rehabilitation
R. Thietje (Hamburg)
- 16:30 Langzeitverlauf und Problematiken bei Querschnittspatient:innen
A. Badke (Tübingen)
- 16:45 Fallbeispiel 1 (CCS)
M. Pietrek (Hamburg)
- 17:00 **Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung**

PROGRAMM | 08. MAI

- 17:30 **Sitzung 3 – Pro-Contra Session: Osteochondrose L5/S1 ALIF vs. Dorsal vs. MIS TLIF L5/S1**
Vorsitz M. Stangenberg (Hamburg)
- 17:30 Pro ALIF
S. Nagel (Hamburg)
- 17:45 Pro TLIF
A. Richter (Hamburg)
- 18:00 Pro MIS TLIF
H. Allouch (Stuttgart)
- 18:15 Diskussion

PROGRAMM | 09. MAI

- 08:30 **Sitzung 4 – Endoskopie in der WS-Chirurgie**
Vorsitz M. Quante (Eutin)
- 08:30 Endoskopische Sequestrektomie beim Bandscheibenvorfall
N. Ali (Hamburg)
- 08:45 Endoskopische Dekompression bei Stenose
C. Siepe (München)
- 09:00 Erfahrungen und Pitfalls bei der Einführung der Endoskopie
M. Stangenberg (Hamburg)
- 09:15 Diskussion

PROGRAMM | 09. MAI

- 09:30 **Sitzung 5 – Über den Tellerrand geschaut**
Vorsitz L. Viezens (Hamburg)
- 09:30 Krankenhausstrukturgesetz in Hamburg
F. Lüdeke (Hamburg)
- 09:50 Zukünftige Weiterbildung in der Wirbelsäulen Chirurgie
R. Kothe (Hamburg)
- 10:10 Update Osteoporoseleitlinie
T. Rolvien (Hamburg)
- 10:30 **Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung**
- 11:00 **Sitzung 6 – Tumoren/Metastasen**
Vorsitz P. Obid (Hamburg)
- 11:00 Erfahrungen mit dem Spine Tumor Board
L. Leonhardt (Hamburg)
- 11:15 Management spinaler Metastasen aus onkologischer Sicht
M. Christopeit (Hamburg)
- 11:30 Intradurale Tumoren
C. Gibbert (Hamburg)
- 12:00 **Sitzung 7 – Deformitäten**
Vorsitz S. Nagel (Hamburg)
- 12:00 Therapie der idiopathischen Skoliose im Kindesalter
T. Brich (Hamburg)
- 12:15 Chirurgische Therapie von adulten Skoliosen
P. Obid (Hamburg)
- 12:30 Sagittale Dysbalance und sagittales Malalignment – Korrektur in jedem Fall?
M. Quante (Eutin)
- 12:45 **Zusammenfassung und Farewell**

conventus

CONGRESSMANAGEMENT

AUSTAUSCH AUF
AUGENHÖHE?



Bei uns
Standard,
nicht nur beim
Kaffee.

www.conventus.de

Ihr Kongress, unsere Kompetenz.
Zusammen unschlagbar.