

Referenten, Vorträge und Instruktionen

Priv.-Doz. Dr. med. Christian Blume
Klinik für Neurochirurgie, Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Mohamed Boshara
Klinik für Wirbelsäulenchirurgie, Neurochirurgie
und spezielle Orthopädie, Rhein-Maas Klinikum
Würselen

Prof. Dr. med. Viola Bullmann
Orthopädie II - Wirbelsäulenchirurgie, St.
Franziskus-Hospital, Köln

Univ.-Prof. Dr. med. Peer Eysel
Klinik und Poliklinik für Orthopädie,
Unfallchirurgie und Plastisch-Ästhetische
Chirurgie, Uniklinik Köln

Dr. med. John Bennet Carow
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie
Luisenhospital Aachen

Prof. Dr. med. Christian Herren
Klinik für Orthopädie und Unfall- und
Wiederherstellungschirurgie, Uniklinik RWTH
Aachen

Prof. Dr. med. Christoph Kosinski
Klinik für Neurologie, Rhein-Maas-Klinikum
Würselen

Prof. Dr. med. Christian-Andreas Müller
Klinik für Neurochirurgie, Uniklinik RWTH Aachen

Priv.-Doz. Dr. med. Chuh-Hyoun Na
Leitung Neurochirurgische Poliklinik und EMG-
Labor, Uniklinik Aachen

Dr. med. Wolf-Dieter Nagel
em. Direktor Zentrum für Orthopädie,
Wirbelsäulenchirurgie und Unfallchirurgie,
Klinikum Hochrhein, Waldshut-Tiengen

Prof. Dr. med. Miguel Pishnamaz
Klinik für Orthopädie, Unfall- und
Wiederherstellungschirurgie, Uniklinik RWTH
Aachen

Univ.-Prof. Dr. med. Andreas Prescher
Institut für molekulare und zelluläre Anatomie,
Uniklinik RWTH Aachen

Mahmoud Ahmed
Klinik für Wirbelsäulenchirurgie, Neurologie und
spezielle Orthopädie, Rhein-Maas Klinikum
Würselen

Dr. med. Tobias Schmidt
Neuroonkologie und Neurotraumatologie,
Uniklinik Aachen

Prof. Dr. med. Jan Siewe
Klinik für Orthopädie, Unfall-, Hand- und
Wiederherstellungschirurgie, Klinik Leverkusen

Prof. Dr. med. Rolf Sobottke
Klinik für Wirbelsäulenchirurgie, Neurochirurgie
und spezielle Orthopädie, Rhein-Maas Klinikum
Würselen

Dr. med. Fridtjof Trommer
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie,
Luisenhospital Aachen

Dr. med. Florian Voigt
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie,
Luisenhospital Aachen

Prof. Dr. med. Dieter Christian Wirtz
Direktor der Klinik und Poliklinik für Orthopädie
und Unfallchirurgie, Uniklinik Bonn

Michael Ziemons
Oberbürgermeister Stadt Aachen

Organisatorisches

Die Anmeldung für die Workshops
erfolgt über
[luisenhospital.de/euregio-aachen-
wirbelsaeulensymposium](https://luisenhospital.de/euregio-aachen-wirbelsaeulensymposium)



Teilnahme Symposium: kostenfrei
Teilnahme Workshops: 350,00 Euro

Anerkennung

Es werden Punkte über die Ärztekammer Nordrhein
beantragt.

**Die Workshops finden statt im Uniklinikum
RWTH Aachen**

Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie
Hörsaal MTI II, Präpsaal MTI2
Wendlingweg 2, 52074 Aachen

Das Symposium findet statt im Forum M

Mayersche Buchhandlung
Buchkremerstraße 1-7, 52062 Aachen

Wissenschaftliche Organisation

Dr. Fridtjof Trommer
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie
Luisenhospital Aachen

Kontakt

Luisenhospital Aachen

Evangelischer Krankenhausverein
zu Aachen von 1867
Boxgraben 99
52064 Aachen
E wirbelsaeulensymposium@luisenhospital.de

www.luisenhospital.de

Coverbild: © Sebastian Kaulitzki - iStockphoto.com



**Euregio Aachen
Wirbelsäulensymposium**

12. und 13. März 2026



**UNIKLINIK
RWTHAACHEN**

Das Luisen. Für das Leben.



Grußwort

Die Wirbelsäulenmedizin steht zunehmend im Spannungsfeld zwischen chirurgischen und neurologischen Fragestellungen. Genau diese Schnittstelle möchten wir in den Mittelpunkt rücken: Welche Krankheitsbilder erfordern besondere Aufmerksamkeit? Welche Differenzialdiagnosen sind entscheidend für unseren klinischen Alltag? Und wie gelingt es uns, in der interdisziplinären Zusammenarbeit zwischen Chirurgie und Neurologie die bestmögliche Versorgung für unsere Patienten sicherzustellen?

Wir haben ein vielseitiges Programm zusammengestellt, das praxisnahe Workshops und spannende Vorträge vereint – von komplexen spinalen Notfällen über die Herausforderungen bei Parkinson bis hin zu neurogenen Deformitäten. Wir laden Sie herzlich ein, am Erfahrungsaustausch teilzunehmen, Impulse für die eigene Arbeit zu sammeln und mit Kolleginnen und Kollegen in den Austausch zu kommen.

Wir freuen uns auf ein informatives und anregendes Symposium.

Mit kollegialen Grüßen

Fridtjof Trommer, Rolf Sobottke,
Christian-Andreas Müller

Programm am Donnerstag, 12. März 2026

09:00-13:30 Uhr Workshop Teil 1	
Ort	Uniklinik RWTH Aachen
Instruktoren	M.Boshara, B. Carow, C. Herren, C.-A. Müller, M Pishnamaz, R. Sobottke, F. Trommer, F. Voigt

11:00-11:30 Uhr Imbiss

Wissenschaftliches Programm

Ort	Forum M
14:30-15:00 Uhr F. Trommer	Registrierung & Ausstellung Begrüßung

Impulsvortrag: M. Ziemons	Status Quo Krankenhausreform
---------------------------	------------------------------

15:00-16:30 Uhr 1. Sitzung	Schnittmenge Neurologie Neurogene Deformitäten
Vorsitz:	V. Bullmann & P. Eysel

Impulsvortrag V. Bullmann	Neuromuskuläre, kindliche Skoliosen
---------------------------	-------------------------------------

Impulsvortrag J. Siewe	Parkinson und Rückenschmerzen. Was, wenn operiert werden muss?
------------------------	--

Impulsvortrag C. Herren	Neurogene, adulte Deformitäten
	Zusammenfassung: I. Lang

16:30 Uhr Imbiss & Ausstellung

17:15-19:00 Uhr 2. Sitzung	“Hip meets spine”
Vorsitz:	D. Wirtz & F. Trommer

Impulsvortrag D. Wirtz	Geplante Hüft-TEP bei langstreckiger Spinopelviner Abstützung - Was ist zu beachten?
------------------------	--

Impulsvortrag W.-D. Nagel	Indikation zur Hüftendoprothese und zur LWS-Fusion! Was zuerst und warum?
---------------------------	---

Impulsvortrag A. Prescher	Die Anatomie der Hüfte-Nachhilfe für Wirbelsäulenchirurgen
---------------------------	--

Zusammenfassung: J. Joy Talavera

Programm am Freitag, 13. März 2026

09:00-13:30 Uhr Workshop Teil 1	
Ort	Uniklinik RWTH Aachen

Instruktoren	M. Boshara, B. Carow, C. Herren, C.-A. Müller, M Pishnamaz, R. Sobottke, F. Trommer, F. Voigt
--------------	---

11:30-12:00 Uhr Imbiss

Wissenschaftliches Programm

Ort	Forum M
14:30-15:00 Uhr	Registrierung & Ausstellung

15:00-16:30 Uhr 3. Sitzung	Elektrophysiologie, Myelopathie, Neurophysiologie
Vorsitz:	C. Blume, R. Sobottke

Impulsvortrag C. Kosinski	“Der nicht-traumatische Querschnitt: Wichtige neurologische Differenzialdiagnosen für den Wirbelsäulenchirurgen
---------------------------	---

Impulsvortrag C-H. Na	Inoperative Neurophysiologie
-----------------------	------------------------------

Impulsvortrag C. Blume	Operative Strategien bei zervikaler Myelopathie
------------------------	---

Zusammenfassung: C. Schunk

16:30 Uhr Imbiss & Ausstellung

17:15-19:00 Uhr 4. Sitzung	Fallbesprechungen zu: Neurogene Deformitäten, “Hip meets Spine” und Elektrophysiologie, Myelopathie, Neurophysiologie
Vorsitz: M. Pishnamaz & C.A.. Müller	6 Fälle á 10 Minuten von T. Schmidt, M. Boshara, F. Voigt, B. Carow, M. Ahmed

Zusammenfassung: M. Knod

Sponsoren

Wir danken folgenden Ausstellern und Sponsoren:

BBraun Deutschland GmbH & Co. KG (5.000 Euro)
RIWOspine GmbH (5.000 Euro)
Neo Medical GmbH (5.000 Euro)
Stryker GmbH & Co. KG (5.000 Euro)
Medtronic GmbH (5.000 Euro)
Medacta Germany GmbH (5.000 Euro)
Ziehm Imaging GmbH (Leihstellung)
Brainlab Sales GmbH (2.000 Euro)
NGMedical GmbH (2.000 Euro)
icotec ag (1.000 Euro)
ulrich GmbH & Co. KG (2.000 Euro)
Abbott Medical GmbH (2.000 Euro)
Fendel und Keuchen (500 Euro)
Bauerfeind AG (500 Euro)