

## Referenten, Vorsitze und Instruktoren

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

## Organatorisches

Die Anmeldung für die Workshops erfolgt über [luisenhospital.de/euregio-aachen-wirbelsaeulensymposium](http://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, Präsaal MTI2  
Wendlingweg 2, 52074 Aachen

### Das Symposium findet statt im Forum M

Mayersche Buchhandlung  
Buchkemerstraße 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](mailto:E_wirbelsaeulensymposium@luisenhospital.de)

[www.luisenhospital.de](http://www.luisenhospital.de)

Coverbild: © Sebastian Kaulitzki - iStockphoto.com

# Euregio Aachen Wirbelsäulensymposium

12. und 13. März 2026



UNIKLINIK  
RWTH AACHEN

LUISEN HOSPITAL

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

Impuls vortrag:  
M. Ziemons

Status Quo Krankenhausreform

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

**Schnittmenge Neurologie**  
**Neurogene Deformitäten**

Impuls vortrag  
V. Bullmann

Neuromuskuläre, kindliche Skoliosen

Impuls vortrag  
J. Siewe

Parkinson und Rückenschmerzen. Was, wenn operiert werden muss?

Impuls vortrag  
C. Herren

Neurogene, adulte Deformitäten

Zusammenfassung: I. Lang

16:30 Uhr

Imbiss & Ausstellung

17:15-19:00 Uhr  
2. Sitzung  
Vorsitz:  
D. Wirtz & F. Trommer

**"Hip meets spine"**

Impuls vortrag  
D. Wirtz

Geplante Hüft-TEP bei langstreckiger Spinopelviner Abstützung - Was ist zu beachten?

Impuls vortrag  
W.-D. Nagel

Indikation zur Hüftendoprothese und zur LWS-Fusion! Was zuerst und warum?

Impuls vortrag  
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  
Vorsitz:  
C. Blume, R. Sobottke

**Elektrophysiologie, Myelopathie, Neurophysiologie**

Impuls vortrag  
C. Kosinski

"Der nicht-traumatische Querschnitt: Wichtige neurologische Differenzialdiagnosen für den Wirbelsäulenchirurgen"

Impuls vortrag  
C.-H. Na

Inoperative Neurophysiologie

Impuls vortrag  
C. Blume

Operative Strategien bei zervikaler Myelopathie

Zusammenfassung: C. Schunk

16:30 Uhr

Imbiss & Ausstellung

**Fallbesprechungen zu: Neurogene Deformitäten, "Hip meets Spine" und Elektrophysiologie, Myelopathie, Neurophysiologie**

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)