

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

„Die humane Wirbelsäule ist eine evolutionäre Fehlkonstruktion.“

Zum Thema Evolution der Wirbelsäule gibt es viel Unwissen und Halbwahrheiten. Manche behaupten sogar, die evolutionäre Entwicklung der Wirbelsäule sei gescheitert und der Grund für die Volkskrankheit „Rückenschmerzen“.

Mit diesen Vorurteilen wollen wir im wissenschaftlichen Teil unseres Symposiums aufräumen! Neben diesem Leitthema unseres diesjährigen Symposiums werden wir uns auch mit dem Thema intrathekale Tumoren und der Bedeutung der dorsalen Zuggurtung beschäftigen.

Sie sind herzlich eingeladen, am Erfahrungsaustausch teilzunehmen, Impulse für Ihre Arbeit mit den Patientinnen und Patienten zu sammeln und mit Kolleginnen und Kollegen ins Gespräch zu kommen. Wie immer haben Sie die Möglichkeit, an den Vormittagen an einem kostenpflichtigen Leichenworkshop teilzunehmen. Hierfür ist eine Anmeldung erforderlich.

Wir freuen uns auf ein informatives und anregendes Symposium und hoffen, Sie bald persönlich beim Euregio Aachen Wirbelsäulensymposium begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen, kollegialen Grüßen

Rolf Sobottke, Fridtjof Trommer, Christian-Andreas Müller, Christian Herren, Miguel Pishnamaz

Programm | Donnerstag, den 13. März 2025

09:00-13:30 Uhr	Workshop – Teil I
Ort	Uniklinik RWTH Aachen Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie Hörsaal MTI II, Präpsaal MTI 2, Wendlingweg 2, 52074 Aachen
	<ul style="list-style-type: none">• Thorakoskopie• HWS dorsal/ventral• Dorsale Instrumentierung BWS/LWS• LWS retroperitoneal ventral mini open/Cage
Instruktoren	C. Herren , C.-A. Müller, M. Pishnamaz, M. Ringe R. Sobottke, F. Trommer
11:00-11:30 Uhr	Imbiss
13:00-13:30 Uhr	Vortrag „Anatomie der Pedikel in Abhängigkeit zur Topographie“ M. Ringe

Wissenschaftliches Programm

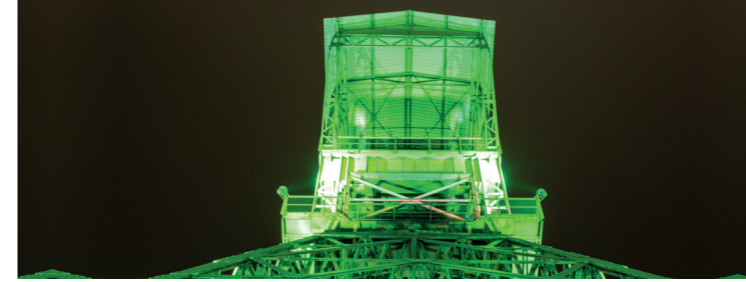
Ort	Der Veranstaltungsort wird noch bekannt gegeben.
14:30-15:00 Uhr	Registrierung und Besuch der Industrieausstellung
15:00-16:30 Uhr	1. Sitzung Falldiskussionen zum Thema intrathekale Tumore
Vorsitz	C. Müller, R. Goldbrunner
	Begrüßung R. Sobottke Impulsvortrag R. Goldbrunner Fall 1 M. Boshara Fall 2 C. Blume
16:30 Uhr	Imbiss und Besuch der Industrieausstellung

17:15-19:00 Uhr	2. Sitzung Evolution der Wirbelsäule
Vorsitz	V. Bullmann, P. Eysel
	Impulsvortrag V. Bullmann Wann wurde der Hominine obligat biped? J. Bredow Die humane Wirbelsäule ist einzigartig! R. Sellei Spiegelt sich die Evolution in der fetalen Entwicklung? A. Prescher
	Ende des 1. Veranstaltungstages

Programm | Freitag, den 14. März 2025

09:00-13:30 Uhr	Workshop Teil II
Ort	Uniklinik RWTH Aachen Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie Hörsaal MTI II, Präpsaal MTI 2, Wendlingweg 2, 52074 Aachen
	<ul style="list-style-type: none">• Thorakoskopie• HWS dorsal/ventral• Dorsale Instrumentierung BWS/LWS• LWS retroperitoneal ventral mini open/Cage
Instruktoren	C. Herren , C.-A. Müller, M. Pishnamaz, M. Ringe R. Sobottke, F. Trommer
11:30-12:00 Uhr	Imbiss
18:25 Uhr	Ende des 2. Veranstaltungstages

Wissenschaftliches Programm	Der Veranstaltungsort wird noch bekannt gegeben.
14:30-15:00 Uhr	Registrierung und Besuch der Industrieausstellung
15:00-16:40 Uhr	3. Sitzung Falldiskussionen zum Thema dorsale Zuggurtung
Vorsitz	C. Herren F. Trommer
	Impulsvortrag W. Nagel Fall 1 M. Pishnamaz Fall 2 F. Voigt Fall 3 M. Ringe
16:40-17:15 Uhr	Imbiss und Besuch der Industrieausstellung
17:15-19:00 Uhr	4. Sitzung Evolution der Wirbelsäule
Vorsitz	J. Siewe R. Sobottke
	Gastvortrag aus der Paläoanthropologie M. Francken Die Historie des Rückenschmerz S. Oikonomidis Macht der aufrechte Gang mehr Rückenschmerz? J. Siewe
18:25 Uhr	Ende des 2. Veranstaltungstages



Referenten, Vorsitzende, Instruktoeren

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

Priv.-Doz. Dr. Jan Bredow
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Krankenhaus Köln-Porz

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. Michael Francken
Institut für Naturwissenschaftliche Archäologie, Abt. Paläoanthropologie,
Universität Tübingen

Univ.-Prof. Dr. med. Roland Goldbrunner
Klinik für Allgemeine Neurochirurgie, Uniklinik Köln

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

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

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

Priv.-Doz. Dr. med. Stavros Oikonomidis
Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastisch-Ästhetische Chirurgie,
Uniklinik Köln

Priv.-Doz. 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

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

Priv.-Doz. Dr. med. Richard Martin Sellei
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädische Chirurgie, Sana Klinikum Offenbach GmbH

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

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

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

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

Organisatorisches

Termin
13.-14. März 2025

Tagungsorte
Workshop (13.-14. März 2025/Vormittag)

Uniklinik RWTH Aachen

Institut für Molekulare und
Zelluläre Anatomie
Hörsaal MTI II, Präpsaal MTI 2, Seminarraum 29
Wendlingweg 2, 52074 Aachen

Wissenschaftliches Programm (13.-14. März 2025/Nachmittag)
Der Veranstaltungsort wird noch bekannt gegeben.

Wissenschaftliche Organisation

Prof. Dr. med. Rolf Sobottke
Zentrum für Orthopädie, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie
Rhein-Maas Klinikum GmbH

Kontakt

Sekretariat Prof. Dr. med. Rolf Sobottke
Marianne Horbach
Rhein-Maas Klinikum GmbH
Zentrum für Orthopädie, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie
Mauerfeldchen 25, 52146 Würselen
Tel. 02405 62-3372
marianne.horbach@rheinmaasklinikum.de
www.rheinmaasklinikum.de

Stand: 01.08.2024, Bild: Coverbild_@ Sebastian Kaultzki - iStockphoto.com



Save the date

Euregio Aachen Wirbelsäulensymposium

13. und 14. März 2025

www.euregioaachen-wirbelsaeulensymposium.de