

## Referenten/Instruktoren

**Prof. Dr. Wolfgang Börm**  
Neurochirurgische Klinik  
Diakonissenkrankenhaus Flensburg

**PD Dr. med. Marcus Czabanka**  
Neurochirurgische Klinik/  
Department of Neurosurgery  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Dr. med. Julius Dengler**  
Neurochirurgische Klinik/  
Department of Neurosurgery  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Dr. med. Claudia Druschel**  
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

**PD Dr. med. Martina Messing-Jünger**  
Abteilung Neurochirurgie  
Zentrum für Kinderchirurgie,  
-orthopädie und -neurochirurgie  
Asklepios Klinik Sankt Augustin GmbH

**Prof. Dr. med. Bernhard Meyer**  
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik  
Technische Universität München  
Klinikum rechts der Isar

**Dr. med. Robert Morrison**  
Zentrum für Wirbelsäulentherapie  
Schön Klinik Nürnberg Fürth

**PD Dr. med. Michael Putzier**  
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Dr. med. Dirk Rasche**  
Klinik für Neurochirurgie  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Lübeck

**PD Dr. med. Klemens Ruprecht**  
Klinik für Neurologie mit experimenteller Neurologie  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Prof. Dr. med. Karl Schaller**  
Service de Neurochirurgie  
Hôpitaux Universitaires de Genève

**Prof. Dr. med. Claudius Thomé**  
Universitätsklinik für Neurochirurgie  
Medizinische Universität Innsbruck

**Prof. Dr. med. Peter Vajkoczy**  
Neurochirurgische Klinik/  
Department of Neurosurgery  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

**PD Dr. med. Johannes Woitzik**  
Neurochirurgische Klinik/  
Department of Neurosurgery  
Charité Universitätsmedizin Berlin

## Veranstalter

DWG (Deutsche Wirbelsäulengesellschaft)

## Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. med. P. Vajkoczy**  
**PD Dr. med. M. Putzier**

## Kongresssekretariat

Cardium Kongress GmbH  
info@cardium-kongress.de  
Sebastianstr. 44b • 56076 Koblenz  
Tel.: 0261/15978 • Fax: 0261/16388

## Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der Ärztekammer Berlin beantragt.

## Veranstaltungsort

Charité, Campus Mitte  
Institut für vegetative Anatomie  
Haus 3321, Eingang hinten, Treppe 2  
Philippstr. 12  
10115 Berlin

Vorträge: Kopsch Hörsaal  
Sawbone Workshop: Präparationssaal  
Industrieausstellung: Stern Saal



Stand bei Drucklegung

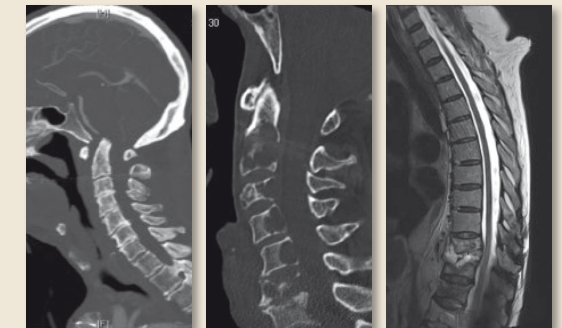


Einladung zum

## 8. Berliner Basiskurs der DWG

Intradurale Pathologien und  
Missbildungen

## Modul 6



29. September 2015

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zum Basiskurs der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft Modul 6 in Berlin einladen zu dürfen.

Modul 6 umfasst die intraduralen Pathologien sowie die spinale Querschnittsthematik. Entsprechend dem interdisziplinären Konzept der DWG war es für uns wichtig, diesen interdisziplinären Charakter sowohl in der Organisation als auch durch die Referenten spürbar zu machen.

Hier erwarten Sie gut strukturierte und an den Vorgaben der Zertifizierungskommission orientierte Vorträge, gepaart mit zahlreichen interaktiven Diskussionen anhand von Fallbeispielen, die einen regen Austausch der Teilnehmer und Referenten garantieren werden. Praktische Übungen werden an Sawbone-Präparaten und mikrochirurgischen Arbeitsplätzen angeboten.

Wir freuen uns sehr, Sie im September in Berlin begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

**Prof. Dr. med. P. Vajkoczy**  
Klinik für Neurochirurgie

**PD Dr. med. M. Putzier**  
Centrum für Muskuloskeletale  
Chirurgie – Klinik für Orthopädie

Dienstag, 29.09.2015		
08:00	Registrierung	
08:30	Begrüßung	Vajkoczy
	<b>1. Sitzung</b>	Vajkoczy
08:45	Gefäßmissbildungen - Klassifikation und Diagnostik	N.N.
09:05	Gefäßmissbildungen - Therapie konservativ/chirurgisch	Thomé
09:25	Gefäßmissbildungen - Therapie endovaskulär/ radiochirurgisch	N.N.
09:45	Klassifikation und Diagnostik intramedullärer Tumore	Woitzik
10:05	Therapie intramedullärer Tumore	Meyer
10:25	Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung	
	<b>2. Sitzung</b>	N.N.
11:00	Klassifikation und Diagnostik extramedullärer Tumore	Czabanka
11:20	Therapie extramedullärer Tumore	Vajkoczy

11:40	Spinale Fehlbildungen - Klassifikation und Diagnostik	Messing- Jünger
12:00	Spinale Fehlbildungen - Therapie	N.N.
12:20	Querschnittlähmung - Klassifikation und Diagnostik	Morrison
12:40	Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung	
	<b>3. Sitzung</b>	N.N.
13:20	Querschnittlähmung - Akut- therapie und Rehabilitation	Druschel
13:40	Neurophysiologisches Monitoring	Dengler
14:00	Management Duraverletzung / Liquorfistel	Schaller
14:20	Therapie chronischer spinaler Schmerzsyndrome	Rasche
14:40	Entzündliche Rückenmark- erkrankungen	Ruprecht
15:00	Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung	
15:15	<b>SAWBONE WORKSHOP</b>	
18:00	Verabschiedung und Ausgabe der Zertifikate	Vajkoczy

**Wir danken für die freundliche Unterstützung**  
(Stand bei Drucklegung)

