

## ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich für den Intensivkurs „Axiale Spondyloarthritis“ vom 6. bis 7. März 2020 in Berlin an.

\_\_\_\_\_  
Titel und vollständiger Name

\_\_\_\_\_  
Dienstanschrift

\_\_\_\_\_  
Einrichtung

\_\_\_\_\_  
Abteilung

\_\_\_\_\_  
Funktion

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ / Ort

\_\_\_\_\_  
Tel.-Nr.

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Privatanschrift / Alternative Rechnungsanschrift

*Freiwillige Angabe*

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ / Ort

\_\_\_\_\_  
Tel.-Nr.

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Datum Unterschrift des Teilnehmers

Sie können sich mit diesem Formular für die Veranstaltung anmelden oder eine E-Mail an [info@rheumaakademie.de](mailto:info@rheumaakademie.de) schicken. Bitte schicken Sie uns Ihre Anmeldung bis zum 20. Februar 2020.

Ihre Anmeldung wird mit Erhalt der Anmeldebestätigung verbindlich.

Stornierungsfristen:

- kostenfrei bis zwei Wochen vor der Veranstaltung
- 50 % des Gesamtbetrages bis eine Woche vor der Veranstaltung
- 100% des Gesamtbetrages – ab sechs Tage vor der Veranstaltung und bei Nichterscheinen

## Rechnung

Bitte schicken Sie die Rechnung über die Kursgebühr an meine:

- Dienstanschrift  
 Privatanschrift

Oder (für DGRh-Mitglieder in Weiterbildung):

- Ich möchte das Angebot der DGRh in Anspruch nehmen (jährlich eine kostenfreie Teilnahme an einem Kurs der Rheumaakademie oder einem Weiterbildungswochenende Rheumatologie). Bei einer Absage der Teilnahme oder bei Nichterscheinen gelten die oben aufgeführten Stornierungsfristen.

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### Datum

6. bis 7. März 2020

### Veranstaltungsort

Langenbeck-Virchow-Haus  
Raum „Rudolf Virchow“ (2. OG)  
Luisenstraße 58/59  
10117 Berlin

### Veranstalter / Organisator

Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH  
Wilhelmine-Gemberg-Weg 6, Aufgang C, 10179 Berlin  
Tel.: + 49 30 24 04 84 78  
Fax: + 49 30 24 04 84 89  
E-Mail: [info@rheumaakademie.de](mailto:info@rheumaakademie.de)  
Web: [www.rheumaakademie.de](http://www.rheumaakademie.de)

Weitere Informationen finden Sie unter [www.rheumaakademie.de](http://www.rheumaakademie.de)

## MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG

Die Veranstaltung „Axiale Spondyloarthritis“ vom 6. bis 7. März 2020 in Berlin wird ohne Einfluss auf Programm und Ablauf von der Novartis Pharma GmbH mit einem Sponsoringbetrag in Höhe von 3.000 Euro und von der AMGEN GmbH mit einem Sponsoringbetrag in Höhe von 3.000 Euro gefördert.

## DIE NÄCHSTEN TERMINE

- |                        |  |
|------------------------|--|
| 3. bis 4. April 2020   | 6. Bildgebungskurs Rheumatologie (Berlin)        |
| 3. April 2020          | Kapillarmikroskopie (Bad Kreuznach)              |
| 24. bis 26. April 2020 | Weiterbildungswochenende Rheumatologie (Leipzig) |

## TEILNAHMEGEBÜHREN

Teilnahmegebühr	100,00 Euro
DGRh Mitglieder	50,00 Euro

Die Teilnahmegebühren verstehen sich inklusive 19 % USt.

Verantwortlich für die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten ist die Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH. Sie können sich bei uns für Veranstaltungen zur Fort- und Weiterbildung anmelden, in dem Sie das Anmeldeformular ausgefüllt per E-Mail, Post oder Fax an uns senden. **Wir verwenden Ihre E-Mail-Adresse ferner, um Sie über weitere Veranstaltungen zu informieren. Dieser Verwendung können Sie jederzeit widersprechen, ohne dass hierfür andere als die Übermittlungskosten nach den Basistarifen entstehen.** Sie haben das Recht, Auskunft darüber zu verlangen, welche Daten über Sie bei uns gespeichert sind und zu welchem Zweck diese Speicherung erfolgt. Darüber hinaus können Sie unrichtige Daten berichtigen oder solche Daten löschen lassen, deren Speicherung unzulässig oder nicht mehr erforderlich ist. Sie haben das Recht auf Datenübertragbarkeit. Außerdem haben Sie das Recht, sich bei einer Aufsichtsbehörde über die stattfindende Datenverarbeitung zu beschweren. Weitere Informationen finden Sie in unserer Datenschutzerklärung unter: <https://www.rheumaakademie.de/datenschutz.html>

## Axiale Spondyloarthritis

Ein Kurs der Rheumaakademie

6. bis 7. März 2020

Langenbeck-Virchow-Haus, Berlin

Stand bei Drucklegung: 19. Dezember 2019

KURSE FÜR ÄRZTE

## GRUSSWORT

### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die axiale Spondyloarthritis (axSpA) ist eine schmerzhafte, chronisch verlaufende entzündlich-rheumatische Erkrankung, die sich vor allem an der Wirbelsäule manifestiert. Viel zu häufig wird eine axSpA nicht oder sehr spät erkannt – häufig mit mehreren Jahren Verzögerung.

Diese Veranstaltung zur Pathogenese, Diagnostik und Therapie der Axialen Spondyloarthritis hat das Ziel, die Kenntnisse über die Erkrankung unter Ärzten, die Patienten mit axSpA in der Regel zuerst sehen, beziehungsweise behandeln, zu erhöhen und die Kompetenzen bezüglich der Behandlung dieses Krankheitsbildes zu fördern. Aber dieser Kurs richtet sich darüber hinaus auch an Ärzte und Ärztinnen, die diese Patienten längerfristig betreuen. Dies soll dazu beitragen, Betroffene zukünftig früher diagnostizieren und wirksamer behandeln zu können, einen besonderen Stellenwert wird die interaktive Interpretation von bildgebenden Untersuchungen einnehmen. Gerade in der Bildgebung und in der Verfügbarkeit neuer Therapien haben sich in den letzten Jahren rasante Fortschritte ergeben. Die in diesem Intensivkurs vermittelten vertiefenden Kenntnisse versetzen den Arzt in die Lage, den spezifischen Verlauf der Erkrankung bei jedem einzelnen Patienten individuell zu beurteilen. Ziel ist schließlich eine frühzeitige, wirksame Versorgung der Patienten, wobei Vermeidung von Schmerzen, Verhinderung, beziehungsweise Behebung von Funktionseinschränkungen und das Erreichen eines Maximums an Lebensqualität wesentliche Therapieziele sind.

Wir hoffen, Sie mit diesem Kursangebot zum Thema „Axiale Spondyloarthritis“ begeistern zu können.

Mit freundlichen Grüßen



**Prof. Dr. med. Jürgen Braun**  
Wissenschaftliche Leitung



**Prof. Dr. med. Joachim Sieper**  
Wissenschaftliche Leitung

## KURSPROGRAMM 6. MÄRZ 2020

10:00 - 11:15 Uhr	Konzept Spondyloarthritis, Diagnose und Klassifikation der axialen Spondyloarthritis <i>Prof. Dr. med. J. Sieper</i>
11:15 - 12:30 Uhr	Bildgebung Sakroiliakgelenke, Wirbelsäule und Entesen <i>PD Dr. med. K.-G. Hermann</i>
12:30 - 13:15 Uhr	Mittagspause
13:15 - 14:15 Uhr	MRT-Workshops in kleinen Gruppen mit iPads - Teil 1 <i>Prof. Dr. med. J. Sieper,</i> <i>PD Dr. med. K.-G. Hermann</i>
14:15 - 14:35 Uhr	Kaffeepause
14:35 - 16:00 Uhr	MRT Workshops in kleinen Gruppen mit iPads - Teil 2 <i>Prof. Dr. med. J. Sieper,</i> <i>PD Dr. med. K.-G. Hermann</i>
16:00 - 16:45 Uhr	Extraspinale und extra-artikuläre Manifestationen bei SpA <i>PD Dr. med. H. Haibel</i>
18:00 - 20:00 Uhr	Gemeinsames Abendessen

## KURSPROGRAMM 7. MÄRZ 2020

09:00 - 09:30 Uhr	Screening Strategien bei chronischen Rückenschmerzen und anderen SpA Leitsymptomen <i>Prof. Dr. med. D. Poddubnyy</i>
09:30 - 10:00 Uhr	Pathogenese der Spondyloarthritis: Relative Rolle von TNF $\alpha$ und IL-17/IL-23 <i>Prof. Dr. med. D. Poddubnyy</i>
10:00 - 10:45 Uhr	Konventionelle Therapien der SpA • NSAR • cDMARDS • Physikalische Therapie <i>PD Dr. med. Xenofon Baraliakos</i>
10:45 - 11:15 Uhr	Pause
11:15 - 12:00 Uhr	TNF-Blocker und IL-17 Inhibitoren in der Therapie der axialen SpA – gibt es andere Biologika? <i>Prof. Dr. med. J. Braun</i>
12:00 - 12:30 Uhr	Mechanismen der Knochenneubildung bei axialer SpA – Hemmung möglich? <i>PD Dr. med. Xenofon Baraliakos</i>
12:30 - 13:15 Uhr	Diskussion von praktischen Fällen – wie therapieren? <i>PD Dr. med. H. Haibel</i>
13:15 - 14:00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen

## WEITERE INFORMATIONEN

Zertifizierung:	Voraussichtlich 12 CME-Punkte
Erkenntnisgewinn:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diagnose und Klassifikation</li><li>• Bildgebung</li><li>• Krankheitsaktivität</li><li>• Röntgenprogression</li><li>• Therapie</li></ul>

## TEAM REFERENTEN UND AUTOREN

**PD Dr. med. Xenofon Baraliakos,**  
Rheumazentrum Ruhrgebiet, Herne

**Prof. Dr. med. Jürgen Braun,**  
Rheumazentrum Ruhrgebiet, Herne

**PD Dr. med. Hiltrun Haibel,**  
Charité – Universitätsmedizin Berlin,  
Campus Benjamin Franklin, Berlin

**PD Dr. med. Kay-Geert Hermann,**  
Charité – Universitätsmedizin Berlin,  
Campus Mitte, Berlin

**Prof. Dr. med. Denis Poddubnyy,**  
Charité – Universitätsmedizin Berlin,  
Campus Benjamin Franklin, Berlin

**Prof. Dr. med. Joachim Sieper,**  
Charité – Universitätsmedizin Berlin,  
Campus Benjamin Franklin, Berlin