

# Wir begrüßen Sie zu unseren UCB-Veranstaltungen **auf dem Deutschen Rheumatologiekongress 2025**

**Ort:** RheinMain CongressCenter  
Friedrich-Ebert-Allee 1  
65185 Wiesbaden

**Datum:** 17. bis 20. September 2025

**STÄNDE  
23 & 36**

*Wir freuen uns  
auf Sie!*



Inspired by **patients.**  
Driven by **science.**

# **RHEUMATOLOGIE MEETS OSTEOLOGIE:** Besondere Therapieansätze mit Fokus auf Familienplanung und Osteoporose

**18.09.25 | 16:30 - 17:30 Uhr | Terrassensaal A (S09)**

**INDIKATIONEN: RHEUMA UND OSTEOPOROSE**



## **Speaker:**

Prof. Dr. Jutta Richter  
Düsseldorf

PD Dr. med.  
Björn Bühring  
Wuppertal

S09.00

## **Begrüßung**

durch die Referenten

**16:30**

S09.01

## **Die Bedeutung einer individuellen Therapie bei Kinderwunsch und Schwangerschaft**

Prof. Dr. Jutta Richter (Düsseldorf)

**16:50**

S09.02

## **Die Bedeutung osteoanaboler Therapien bei Osteoporosepatienten – Patientenfälle und neue Versorgungsdaten**

PD Dr. med. Björn Bühring (Wuppertal)

**17:10**

S09.03

## **Gemeinsame Diskussion**

# VERSTEHEN SIE SpA(ß)?

Deep Dive von der  
Pathophysiologie bis hin zur  
Klinik eines SpA-Patienten

**19.09.25 | 13:15 - 14:15 Uhr | Terrassensaal B (S18)**

INDIKATION: SPONDYLOARTHRITIDEN



## Speaker:

Prof. Dr. Frank Behrens  
Frankfurt am Main

Prof. Dr. Martin Rudwaleit  
Bielefeld

**13:15**

S18.01

## Begrüßung

Prof. Dr. Frank Behrens (Frankfurt am Main)

**13:20**

S18.02

## SpA(ß) und Wissenschaft: Entdecken Sie die Geheimnisse der Entzündung

Prof. Dr. Frank Behrens (Frankfurt am Main)

**13:40**

S18.03

## SpA(ß) und Klinik: Implikationen für die SpA-Therapie 2025

Prof. Dr. Martin Rudwaleit (Bielefeld)

**14:05**

S18.04

## Gemeinsame Diskussion

# HANDS ON:

## DiGA und diagnostische Tools für die Praxis

**18.09.25 | 13:30 - 14:05 Uhr | Speakers' Cube**

INDIKATION: RHEUMATOLOGIE



### Speaker:

Prof. Dr. Jutta Richter  
Düsseldorf

PD Dr. med.  
Johannes Knitza  
Marburg

**13:30**  
C01

**Hands on DiGA und diagnostische  
Tools für die Praxis (Teil 1 von 2)**

**13:50**  
C02

**Hands on DiGA und diagnostische  
Tools für die Praxis (Teil 2 von 2)**

