

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

RhK 2026

# Deutscher Rheumatologiekongress 2026

09. – 12. September 2026  
Congress Center Leipzig



*Mir liegt's im Fuß wie Bleigewicht –  
Mir frampfts im Arme – das ist Gift (Faust II)*

**Posterwalks**

# POSTER

Donnerstag, 10. September 2026, 12:15 - 13:15 Uhr

PW01 - Posterwalk I Vaskulitiden & Kollagenosen 2

Foyerfläche  
Ebene 0

- VK.13 **Eosinophilic granulomatosis with polyangiitis (EGPA) is associated with an increased risk of mortality and cardiovascular morbidity: a large-scale propensity-matched global retrospective cohort study**  
*Sebastian Klapa, Lübeck*
- VK.14 **Nierenbeteiligung bei der Sjögren-Erkrankung: Prävalenz und klinische Charakterisierung**  
*Greta Sophie Lechte, Hannover*
- VK.15 **Effect of nerandomilast on clinical outcomes in patients with progressive pulmonary fibrosis (PPF): results from the final database lock of the FIBRONEER-ILD trial\***  
*Ulf Müller-Ladner, Bad Nauheim*
- VK.16 **Psychische Belastung bei systemischer Sklerose: Real World Daten aus einer deutschlandweiten Patientenbefragung**  
*Ronja Majeed, Giessen*
- VK.20 **Association between daily dose of oral glucocorticoids and infections in patients with eosinophilic granulomatosis with polyangiitis (EGPA) treated with anti-interleukin-5/receptor therapies**  
*Bernhard Hellmich, Kirchheim*
- VK.19 **Prävalenz der Sjögren Erkrankung und undifferenzierten Kollagenose bei vaginaler Trockenheit prämenopausaler Frauen**  
*Anna Charlotte Müller-Vahl, Hannover*
- VK.18 **Sequenzielle Immuntherapie unter Einsatz von CD19-CAR-T-Zelltherapie mit anschließender T-Zell-Engager-Therapie bei refraktärer juveniler systemischer Sklerose**  
*Normi Brück, Dresden*
- VK.17 **Low concentrations of anti-C5aR1 antibodies are associated with early ischemic events in giant cell arteritis (GCA)**  
*Sebastian Klapa, Lübeck*
- VK.21 **The diagnostic role of soluble Interleukin-33 receptor and Nostrin in autoimmune-mediated connective tissue disease and systemic vasculitis**  
*Susann Patschan, Brandenburg an der Havel*

# POSTER

Donnerstag, 10. September 2026, 12:15 - 13:15 Uhr

- VK.22** Real world avacopan safety data from an Early Access Program mirrors data from registration trials in patients with ANCA-associated vasculitis  
*Nils Kümmler, München*
- VK.23** Anti-CD19 CART- Zell Therapie bei Systemischer Sklerose  
– ein Update mit 7 Patienten aus Tübingen  
*Luisa Schneider, Tübingen*
- VK.24** Efficacy of Benralizumab by Organ Involvement in Hypereosinophilic Syndrome (HES): Exploratory Analyses from the NATRON Study  
*Andreas Reiter, Mannheim*

## PW02 – Posterwalk | Vaskulitiden & Kollagenosen 4

Foyerfläche  
Ebene 0

- VK.37** Efficacy and Safety of Obinutuzumab in Active Systemic Lupus Erythematosus: Topline Results of the Phase III ALLEGORY Trial  
*Martin Aringer, Dresden*
- VK.38** Kein Hinweis auf eine assoziierte (sub-)klinische exokrine Pankreasdysfunktion bei der Sjögren Erkrankung im Vergleich zur rheumatoiden Arthritis und gesunden Kontrollen  
*Pauline Tittmann, Hannover*
- VK.39** Obinutuzumab Induces Histological Remission and Deep Kidney Parenchymal B-Cell Depletion in Patients with Lupus Nephritis: Exploratory Analyses of the Phase III REGENCY Trial  
*Jörg Henes, Tübingen*
- VK.40** Mehr als eine Drüsenerkrankung  
– Organmanifestationen beim Sjögren-Syndrom  
*Tobias Hoffmann, Jena*
- VK.44** Körperliche Aktivität, Muskelkraft und Sarkopenie bei Systemischer Sklerose: Eine multidimensionale Kohortenanalyse  
*Moritz Banerjee, Heidelberg*
- VK.43** DORIS Remission and LLDAS Attainment in Patients With SLE Treated With Subcutaneous Anifrolumab With and Without On-Study Immunosuppressant Use: Post Hoc Analysis of the TULIP-SC Trial  
*Susan Manzi, Pittsburgh (USA)*



# POSTER

Donnerstag, 10. September 2026, 12:15 - 13:15 Uhr

- VK.42** Wirksamkeit und Glukokortikoid-einsparendes Potenzial von Upadacitinib bei Riesenzellarteriitis: Real-World-Daten aus einer prospektiven Kohorte  
*Vincent Casteleyn, Berlin*
- VK.41** DORIS Remission and LLDAS Attainment With Complete Glucocorticoid Withdrawal During Subcutaneous Anifrolumab Treatment: A Post Hoc Analysis of the TULIP-SC Trial  
*Ronald van Vollenhoven, Amsterdam (Niederlande)*
- VK.45** Real-world use of avacopan in ANCA-associated vasculitis patients receiving haemodialysis.  
*Monika Kleinert, München*
- VK.46** Langfristige Sicherheit und Wirksamkeit von Anti-CD19-CAR-T-Zelltherapie bei ANCA-assoziierter Vaskulitis  
*Ioanna Minopoulou, Berlin*
- VK.47** Farb-Doppler-Ultraschalluntersuchung der retrobulbären Hämodynamik und statische Analyse der retinalen Gefäße bei primärem Sjögren-Syndrom: die SICARD-Kohorte  
*Konstantinos Triantafyllias, Bad Kreuznach*
- VK.48** Predictors of Hypogammaglobulinaemia in Patients with ANCA-Associated Vasculitis Treated with Rituximab  
*Jan Schirmer, Kiel*

**PW03 – Posterwalk | Vaskulitiden & Kollagenosen 6**

**Foyerfläche  
Ebene 0**

- VK.61** Das Gemeinsame Vaskulitis-Register im deutschsprachigen Raum (GeVas): 12-Monats-Follow-up von 190 Patienten mit AAV  
*Sabrina Arnold, Lübeck*
- VK.62** Teclistamab (BCMA×CD3) als Therapiekonzept bei therapieresistenten Autoimmunerkrankungen: Sicherheitsprofil und unerwünschte Ereignisse in einer Single-Center Fallserie  
*Isabell Haase, Hamburg*
- VK.63** Microvascular Imaging der Fingerbeere quantifiziert die akute und kumulative Iloprost-Wirkung auf die digitale Perfusion bei systemischer Sklerose – Interimsanalyse der Powerarm-Studie  
*Linnea Bussian, Göttingen*

# POSTER

Donnerstag, 10. September 2026, 12:15 - 13:15 Uhr

- VK.64** The Impact of Subcutaneous Anifrolumab on Patient-Reported Outcomes in Patients With SLE: Results From the Phase 3 TULIP-SC Trial  
*Ian Bruce, Manchester (Vereinigtes Königreich)*
- VK.68** Maligne Erkrankungen bei der Sjögren Erkrankung  
*Liane Gaedicke, Hannover*
- VK.67** Impact of Disease Activity Improvements on Patient-Reported Outcomes in Patients With Systemic Lupus Erythematosus: Results From the Phase 2 SLEek Study  
*tba*
- VK.66** SCRIM-Score vs. IMACS-Empfehlung zur Malignomrisikopräzisierung bei Idiopathischen Inflammatorischen Myopathien: Vergleichende Validierung in einer Myositis-Kohorte  
*Jan Rademacher, Göttingen*
- VK.65** Chitosan-induced Cogan's-like syndrome (CICLS): Fallserie einer neuen immunvermittelten Entität in der Geburtshilfe  
*Isabell Haase, Hamburg*
- VK.69** Induktionstherapie bei eosinophiler Myokarditis – Assoziation von Glukokortikoiden und Cyclophosphamid mit dem klinischen Schweregrad  
*Fabian T. H. Ullrich, München*
- VK.70** Changes in Urinary sCD163 and Plasma Endotrophin Levels in Response to Treatment With Avacopan for Granulomatosis With Polyangiitis (GPA) and Microscopic Polyangiitis (MPA) With Kidney Involvement  
*Johannes Steinhart, München*
- VK.71** Anhaltende Remission eines refraktären Anti-Jo-1-Antisynthetase-Syndroms unter Teclistamab: 1-Jahres-Follow-up  
*Elpida Phithak, Berlin*
- VK.72** BCMAxCD3 bispecific antibody therapy with teclistamab induces B- and plasma cell depletion and preliminary clinical efficacy in treatment of refractory systemic sclerosis - a case series  
*Elise Siegert, Berlin*

# POSTER

Donnerstag, 10. September 2026, 12:15 - 13:15 Uhr

**VK.73 Efficacy and Safety of Nerandomilast in Patients with Autoimmune Disease-Related Progressive Pulmonary Fibrosis: Subgroup Analysis of the FIBRONEER-ILD trial\***

*Hendrik Schulze-Koops, München*

**PW04 – Posterwalk | Verschiedenes**

**Foyerfläche  
Ebene 0**

**VS.04 Aktualisierte Empfehlungen der DGRh-Kommission für komplementäre Heilverfahren und Ernährung zur Anwendung von ausgewählten Phytotherapeutika in der Rheumatologie**

*Gernot Keyßer, Halle (Saale)*

**VS.03 Klinische Charakteristika von VEXAS: Fallserie aus der LMU München**

*Carolin Kellersmann, München*

**VS.02 Gichtarthritis im Setting der allogenen Stammzelltransplantation – eine Fallserie**

*Luisa Schneider, Tübingen*

**VS.01 Obixelimab, a B cell inhibitor, in IgG4-Related Disease: Results from the Phase 3 INDIGO Trial**

*Peter Rauschkolb, Biebertal*

**VS.05 Analyse der psychosozialen Belastung bei Patienten mit entzündlich-rheumatischen Erkrankungen durch die COVID- Pandemie.**

*Salma Charaf, Münster*

**VS.06 Heterogenität in Klinik und Therapie bei Immun-Checkpoint-Inhibitor-assoziiertes Arthritis und Myositis.**

*Maria V Sokolova, Kiel*

**VS.07 Effectiveness and tolerability of the 2023/2024 influenza vaccine in inflammatory rheumatic disease patients: a nationwide longitudinal self-reported study in Germany**

*Nadine Al-Azem, Münster*

**VS.08 Aggregated summary of immunogenicity and safety for the chikungunya virus virus-like particle (VLP) vaccine development programme**

*Lauren C. Tindale, Toronto (Kanada)*

# POSTER

Donnerstag, 10. September 2026, 12:15 - 13:15 Uhr

- VS.12 Systemische Inflammation als therapeutisches Ziel bei kardiovaskulären Erkrankungen: hsCRP-Reduktion unter Rosuvastatin unabhängig von LDL-Cholesterin**  
*Anna-Sophie Schübler, Heidelberg*
- VS.11 Genvarianten periodischer Fiebersyndrome können an ungewöhnlichen und schweren Verläufe rheumatischer Erkrankungen beteiligt sein**  
*Angela Gause, Bad Bramstedt*
- VS.10 The Rheumatology Escape Room at EULAR congress 2025 – quality assessment of a modern teaching approach**  
*Myriam Reisch, Graz (Österreich)*
- VS.09 Wirksamkeit und Sicherheit von Standardimpfungen bei Patient:innen mit rheumatischen Erkrankungen unter Immunsuppression: Prospektive Real-World Analyse.**  
*Niloufar Harbeband, Hamburg*
- VS.13 Patientenberichtete Krankheitslast auf europäischer Ebene: Der EULAR Impact of Rheumatic and Musculoskeletal Diseases (RMDs) Survey**  
*Johanna Callhoff, Berlin*
- VS.14 Long-Term Safety of Upadacitinib in Clinical Trial and Clinical Practice Settings: Risk of Infection, Malignancy, Cardiovascular Events, and Thromboembolism in Patients With RA, PsA, or axSpA**  
*Gerd-Rüdiger Burmester, Berlin*
- VS.15 Myasthenia gravis im Kontext entzündlich-rheumatischer Systemerkrankungen: Hinweise auf eine unterdiagnostizierte Komorbidität**  
*Anna-Maria Kanne, Freiburg*

**PW05 – Posterwalk | Experimentelle & Translationale Rheumatologie 1 Foyerfläche Ebene 0**

- ET.04 Vasculitic fasciitis characterizes a distinct subset of vasculitic myopathy with interferon-gamma signature**  
*Nikolas Bublitz, Hamburg*
- ET.03 FATP2 is the receptor for fatty acids on CD4 +T cells in JIA at the site of inflammation**  
*Sudheendra Hebbar Subramanyam, Aachen*



# POSTER

Donnerstag, 10. September 2026, 12:15 - 13:15 Uhr

- ET.02 Distinct age- and therapy-specific single cell-signatures in the intestinal microbiota of juvenile idiopathic arthritis patients**  
*Toni Sempert, Berlin*
- ET.01 Dual targeted therapy in 25 patients with refractory Still's disease: efficacy, safety, and steroid-sparing potential**  
*Linda Opitz, Leipzig*
- ET.05 Selected autoantibodies and cytokines as potential markers of disease activity in systemic lupus erythematosus**  
*Katerina Pavelcova, Prag (Tschechien)*
- ET.06 Calcified Extracellular Vesicles in Rheumatoid Arthritis: Present in Patient Fluids and Generated from Monocytes In Vitro**  
*Caroline Schmidt, Leipzig*
- ET.07 Altered focal adhesion protein expression of kindlins and talin-1 in activated rheumatoid arthritis synovial fibroblasts**  
*Elena Neumann, Bad Nauheim*
- ET.08 Multimodal Phenotyping of B-Cell Reset After CD19 CAR T-Cell Therapy in ACPA-Positive Refractory RA: Phase I of the COMPARE trial**  
*Thanh Hang Le, Berlin*
- ET.12 Soluble immune complexes induce inflammation and immune escape in pulmonary fibroblasts via innate immune cell activation in anti-Scl70+ systemic sclerosis**  
*Pauline Schröder, Heidelberg*
- ET.11 Signifikante Aktivierung von dendritischen Zellen (DC) in Blut und Haut von Patient/Innen mit Skleromyxödem**  
*Theresa Graalman, Hannover*

# POSTER

Donnerstag, 10. September 2026, 12:15 - 13:15 Uhr

PW06 – Posterwalk | Experimentelle & Translationale Rheumatologie 3 Foyerfläche  
Ebene 0

- ET.31** Proteomanalyse der Tränenflüssigkeit bei akuter anteriorer Uveitis und Spondyloarthritis  
*Lynn zur Bonsen, Berlin*
- ET.30** Das aktivierende immunmodulatorische Protein Leukocyte immunoglobulin-like receptor A3 (LILRA3) hat inhibitorische Einflüsse auf B-Zellen  
*Julia Grupa, Hannover*
- ET.29** Purinergic Signaling in Adipocytes During Obesity: Depot-Specific Profiles and Their Immunological Implications  
*Julian Merz, Freiburg*
- ET.28** Einfluss chronischer Entzündung auf Eigenschaften, Seneszenz und immunmodulatorische Funktion mesenchymaler Stromazellen in einem Lupus-Mausmodell  
*Nina Chevalier, Freiburg*
- ET.24** Kidney multi-omics identifies altered metabolic pathways in lupus-prone mice  
*Paul Claßen, Mainz*
- ET.25** Multi-Omics Profiling and Machine Learning Identify Dual Homeostatic Defects in Recurrence of Giant Cell Arteritis  
*Reza Gheitasi, Bonn*
- ET.26** Long term follow-up of efficacy and safety of miv-cel, a fully human CD19 CAR T cell therapy, in patients with severe autoimmune rheumatic diseases  
*Marie Chiara Rehm, Berlin*
- ET.27** Plasmazellgerichtete Therapie mit Teclistamab bei therapieresistenten Autoimmunerkrankungen  
*Fredrik Albach, Berlin*
- ET.23** Identification of a treatment-responsive monocyte population as a biomarker for active, untreated giant cell arteritis  
*Markus Zeisbrich, Freiburg*
- ET.22** Regulation of Endothelial Vascular Adhesion Protein-1 in Giant Cell Arteritis  
*Reza Gheitasi, Bonn*

# POSTER

Donnerstag, 10. September 2026, 12:15 - 13:15 Uhr

PW07 – Posterwalk | Kinderrheumatologie 2

Foyerfläche  
Ebene 0

- KI.14** Schlafdauer und Insomniesymptome bei Kindern und Jugendlichen mit juveniler idiopathischer Arthritis: Prävalenz und Korrelate  
*Florian Milatz, Berlin*
- KI.15** A rare case of aneurysmal subarachnoid hemorrhage in pediatric Deficiency of Adenosine deaminase 2  
*Marc-Alexander Oestreich, Bern*
- KI.16** Schwere Polyarthrit, Rheumaknoten und Neutropenie  
*Anita Heinkele, Stuttgart*
- KI.17** Rezidivierende passagere Coxitis und Coxalgie bei Nachweis einer Variante unklarer Signifikanz im TBK1- Gen (homozygot) und MEFV- Gen (heterozygot)  
*Anna Raab, Hannover*
- KI.22** Ansprechen und Remissionsraten bei Autoinflammation: Was uns Real World Daten einer Inzeptionskohorte von Kindern und Jugendlichen zeigen  
*Tatjana Welzel, Berlin / Basel (Schweiz)*
- KI.21** Entzündungskontrolle und patientenberichtete Krankheitslast: 25-Jahres-Trends in der Kerndokumentation rheumakrankter Kinder und Jugendlicher  
*Florian Milatz, Berlin*
- KI.20** T2T: Inaktive Erkrankung bei polyartikulärer juveniler idiopathischer Arthritis unter Biologika und JAK-Inhibitoren – Analyse des BIKER-Registers  
*Clara Hillekamp, Bonn*
- KI.19** Multisystemische Inflammation im Kindes- und Jugendalter – Krankheitsbiografie eines Patienten mit HLA-B27-assoziiierter Arthritis, kutaner Polyarteriitis nodosa und Mevalonatkinase-V3771-Variante  
*Fabio Kohlmann, Witten*
- KI.18** Immunmedierte nekrotisierende Myopathie bei einem 4-jährigen Mädchen mit schwerem kombinierten Immundefekt nach haploidentischer Stammzelltransplantation im Säuglingsalter  
*Christine Goertz, Düsseldorf*

# POSTER

Donnerstag, 10. September 2026, 12:15 - 13:15 Uhr

- KI.23** Primäres Sjögren-Syndrom mit systemischer Manifestation im Kindesalter – Herausforderungen der Diagnostik und Therapie in drei verschiedenen Fällen  
*Katharina L. Gössling, Kiel*
- KI.24** Säugling mit Aphthen, Gedeihstörung und Fieber  
*Laura Buchtala, Bremen*
- KI.25** Januskinase-Inhibition mit Tofacitinib oder Baricitinib bei juveniler idiopathischer Arthritis: Ergebnisse aus dem BiKeR-Register unter Alltagsbedingungen  
*Angela Zimmer, St. Augustin*
- KI.26** Lehrvideos in der Pädiatrischen Rheumatologie  
*Anton Hospach, Stuttgart*
- KI.27** Fünfjahresdaten zur IL-6-Hemmung mit Tocilizumab im Vergleich zur Tumornekrosefaktor- $\alpha$ -Hemmung bei polyartikulärer juveniler idiopathischer Arthritis. Eine Studie aus dem BIKER-Register  
*Ariane Klein, Sankt Augustin*

## PW08 – Posterwalk | Osteologie & Rheuma-Orthopädie 2

Foyerfläche  
Ebene 0

- OS.01** Niedrig dosierte Glukokortikoide sind bei rheumatoider Arthritis nach Berücksichtigung der Krankheitsaktivität nicht mit ungünstigem TBS oder femoralen 3D-DXA-Parametern assoziiert  
*Edgar Wiebe, Berlin*
- OS.02** Gesundheits- und sozioökonomische Auswirkungen der Hypophosphatasie: Interimsergebnisse der deutschlandweit multizentrischen prospektiven COHIR-Studie  
*Claus-Jürgen Bauer, Bonn*
- OS.03** Calcium-Isotopenmarker (CIM) zur Detektion einer Osteoporose bei rheumatoider Arthritis: Interimsanalyse der CORAL-Studie  
*Nils Schulz, Bad Nauheim*
- OS.04** Risikofaktoren für Frakturen und Osteoporose bei Systemischer Sklerose: Bedeutung klinischer Parameter jenseits der Knochendichte  
*Valeria Petrova, Heidelberg*



# POSTER

Donnerstag, 10. September 2026, 12:15 - 13:15 Uhr

- OS.05 Diffuse kutane Beteiligung, pulmonale Einschränkung und Glukokortikoidexposition sind zentrale Risikofaktoren für Osteoporose bei systemischer Sklerose**  
*Edgar Wiebe, Berlin*
- OS.06 Levothyroxin-Substitution ohne nachteiligen Einfluss auf Knochendichte und Strukturparameter bei entzündlich-rheumatischen Erkrankungen: Longitudinale Analyse einer prospektiven Kohorte**  
*Ayse Tanrikulu, Marburg*
- OS.07 Osteoklasten von Psoriasis Arthritis-Patienten mit vermehrten Gelenkschmerzen haben eine erhöhte Resorptionskapazität**  
*Vanessa Dietrich, Neunkirchen am Brand*
- OS.08 Opportunistische CT-basierte thorakale Hounsfield-Einheiten zur Abschätzung der Knochendichte bei systemischer Sklerose: eine Querschnittsanalyse**  
*Anna-Lena Wolff, Bad Nauheim*
- RO.01 Transarterial periarticular embolization (TAPE) über die Gonarthrose hinaus: Proof-of-Concept bei einer Monarthritis im Rahmen entzündlich rheumatischer Gelenkerkrankungen**  
*Carolin Pflug, Jena*
- RO.02 Assessing osteoporosis using radiographs of the hands in rheumatoid arthritis patients- A diagnostic accuracy study**  
*Magdalena Gilg, Oberammergau*
- RO.03 Einfluss der Osteoporose auf die Knochenheilung nach Schenkelhalsfraktur – Analyse der Pseudarthrosenrate**  
*Christoph Biehl, Gießen*
- RO.04 Konservative Behandlung von Handgelenkarthritiden bei entzündlich-rheumatischen Erkrankungen**  
*Ralph Gaulke, Hannover / Halberstadt*

# POSTER

Donnerstag, 10. September 2026, 12:15 - 13:15 Uhr

PW09 – Posterwalk | Spondyloarthritiden 1

Foyerfläche  
Ebene +1

**SpA.05 Diagnoseverzögerung bei axialer Spondyloarthritis: Einfluss soziodemografischer Faktoren und Patient\*innenerfahrungen – eine deutschlandweite Umfrage**

*Greta Nordmann, Rüdersdorf bei Berlin*

**SpA.04 Gegenüberstellung der revidierten 2025 ASAS/SPARTAN-Klassifikationskriterien für die axiale Spondyloarthritis und der 2009 ASAS-Klassifikationskriterien – eine Analyse aus dem RABBIT-SpA-Register**

*Anne Regierer, Berlin*

**SpA.03 Benefits of Achieving Early versus Late Clinical Response in the Real World: Results from the PRO-SPIRIT study**

*David Simon, Berlin*

**SpA.02 AgAIN: Überlegene Wirksamkeit von Secukinumab gegenüber Ustekinumab bei TNF $\alpha$ -Inhibitor-vorbehandelten Patienten mit Psoriasis-Arthritis – Fokus auf die muskuloskelettale Domäne**

*Frank Behrens, Frankfurt*

**SpA.01 Impact of Treatment With Upadacitinib on Non-Nociceptive Pain and Its Relevance for the Presence of Residual Symptoms in Axial Spondyloarthritis: Results from a Multicountry Observational Study**

*Philip Mease, Seattle (USA)*

**SpA.06 Difficult-to-manage und Therapie-refraktäre axiale Spondyloarthritis: klinische und radiologische Charakterisierung einer monozentrischen-Kohorte**

*David Kiefer, Herne*

**SpA.07 Bimekizumab treatment resulted in long-term efficacy and safety in biological-naïve patients with active PSA: Week 192 end-of-trial results from the BE OPTIMAL phase 3 study and its OLE**

*Fabian Proft, Berlin*

**SpA.08 Longitudinal characterization of Fatigue in Patients with Psoriatic Arthritis**

*Laura Berg, Lübeck*



# POSTER

Donnerstag, 10. September 2026, 12:15 - 13:15 Uhr

- SpA.09 Bimekizumab time to meaningful improvements in clinical and patient-reported outcomes in patients with psoriatic arthritis: results from a post hoc analysis of two pooled phase 3 studies**  
*Philipp Sewerin, Herne*
- SpA.10 Kinesiophobie und ihre Assoziation mit Mobilität bei diffuser idiopathischer skelettaler Hyperostose im Vergleich zu gesunden Kontrollen und axialer Spondyloarthritis**  
*David Kiefer, Herne*
- SpA.14 Bimekizumab treatment in routine clinical care for axial spondyloarthritis: interim observational evidence of patient-reported outcome improvements from the European, multicentre SPEAK study**  
*Xenofon Baraliakos, Herne*
- SpA.13 Geschlechts- und altersbezogene Unterschiede bei axSpA: Krankheitslast und Therapiepersistenz – Analysen aus dem RABBIT-SpA Register**  
*Lisa Lindner, Berlin*
- SpA.12 Concomitant Therapy with Ixekizumab Plus Tirzepatide in Adults with Psoriatic Arthritis and Overweight or Obesity Showed Superior Disease Control Compared to Ixekizumab Alone: Ph3b TOGETHER-PsA Trial**  
*Michaela Köhm, Frankfurt am Main*
- SpA.11 Interim analysis of a European real-world study on the effectiveness, physician satisfaction, and patient characteristics in axial SpA treated with bimekizumab: insights from GER, ESP, and the UK**  
*Xenofon Baraliakos, Herne*

**PW10 – Posterwalk | Spondyloarthritis 3**

**Foyerfläche  
Ebene +1**

- SpA.34 Unterschiede in der Biologika-Vorbehandlung bei PsA-Patienten im zeitlichen Verlauf – Eine Zeit-Trend-Analyse der Daten aus der deutschen AQUILA-Studie**  
*Uta Kiltz, Herne*
- SpA.33 Efficacy of filgotinib on disease activity, including objective signs of inflammation, across the full spectrum of axial spondyloarthritis: 52-week results from the Phase 3 OLINGUITO trial**  
*Xenofon Baraliakos, Herne*

# POSTER

Donnerstag, 10. September 2026, 12:15 - 13:15 Uhr

**SpA.32** **Difficult-to-manage vs. complex-to-manage: Identifizieren die EULAR- und GRAPPA-Definitionen dieselben PsA-Patienten? Daten aus dem RABBIT-SpA-Register**

*Stephanie Lembke, Berlin*

**SpA.31** **Bimekizumab showed sustained improvements in pain and fatigue following early control of inflammation in patients with axial SpA over 3 years: Results from 2 phase 3 studies and their OLE**

*Uta Kiltz, Herne*

**SpA.30** **Guselkumab zeigt vergleichbare Wirksamkeit und Therapieverweildauer wie IL-17 Inhibitoren bei Psoriasis-Arthritis in klinischer Routine: Ergebnisse der PsABIOnD-Patientenpopulation in Deutschland**

*Xenofon Baraliakos, Herne*

**SpA.35** **Apremilast stabilisiert subklinische enthesesele knöchernen Veränderungen bei Psoriasis mit erhöhtem PsA-Risiko: Ergebnisse einer prospektiven Studie bei symptomatischer Psoriasis (EPOS)**

*Arnd Kleyer, Berlin*

**SpA.36** **Verbesserung der Diagnosegenauigkeit bei axialer Spondyloarthritis durch zentrale Bewertung von Bildgebung und klinischer Daten: Endergebnisse des multizentrischen Telemedizin-Projekts IMPROVE-axSpA**

*Xenofon Baraliakos, Herne*

**SpA.37** **Bimekizumab treatment resulted in rapid response that was associated with clinically important improvements in patient-reported outcomes up to 3 years in patients with psoriatic arthritis**

*Fabian Proft, Berlin*

**SpA.38** **Anhaltende und reproduzierbare Verbesserungen von subjektiver Krankheitsaktivität, Funktionalität und Lebensqualität durch die DiGA Axia: Eine 26-wöchige randomisiert kontrollierte Crossover-Studie**

*Patrick-Pascal Strunz, Würzburg*

**SpA.39** **Bimekizumab showed long-term efficacy and safety in patients with active psoriatic arthritis who had baseline plaque-type psoriasis and nail involvement: Up to 3 year results from two phase 3 studies**

*Diamant Thaci, Lübeck*



# POSTER

Donnerstag, 10. September 2026, 12:15 - 13:15 Uhr

**SpA.43 Real-World Treatment Sequencing and Persistence of Bimekizumab in Psoriatic Arthritis: A Prospective Cohort Study**

*Thorben Witte, Berlin*

**SpA.42 Development of Extra-musculoskeletal Manifestations in Upadacitinib-Treated Patients With Spondyloarthritis: Long-Term Evidence From Clinical Programs and Real-World Data**

*Uta Kiltz, Herne*

**SpA.41 Descriptive effectiveness of b/tsDMARDs, including ixekizumab, at 12 months for patients with psoriatic arthritis in the German cohort of the PRO-SPIRIT observational study**

*David Simon, Berlin*

**SpA.40 Orales Mikrobiom bei axialer Spondyloarthritis**

*Judith Rademacher, Berlin*

**PW11 – Posterwalk | Epidemiologie & Versorgungsforschung 2**

**Foyerfläche  
Ebene +1**

**EV.14 Medikationserleben älterer Patient:innen mit Rheumatoider Arthritis zwischen Selbstwirksamkeit und Selektionsbias – eine qualitative Studie**

*Felix Mühlensiepen, Rüdersdorf bei Berlin*

**EV.15 Ergebnisse der AIR-Studie „Rheuma & (Nicht-)Rauchen: wie ist das bei Ihnen?“**

*Nancy Garbe, Halle (Saale)*

**EV.16 Disease-Specific Determinants of Physical Activity in Patients with Rheumatic Diseases**

*Justus Mörstedt, Leipzig*

**EV.17 Rheumapatienten mit Biologicaverordnung im Langzeitverlauf -wenn der verordnende Rheumatologe nicht mehr als Vertragsarzt tätig ist-Ergebnisse einer Befragung nach 8 Jahren**

*Detlef Becker-Capeller, Stade*

**EV.18 Akzeptanz von Biosimilars in der Rheumatologie: Eine Literaturrecherche zur Einstellung von Patienten und Ärzten**

*Helene Franzius, Hamburg*

# POSTER

Donnerstag, 10. September 2026, 12:15 - 13:15 Uhr

- EV.23** Contextual factors used for statistical adjustment in longitudinal observational studies in rheumatoid arthritis: A scoping review from the OMERACT Contextual Factors Working Group  
*Max Weinbrecht-Mischkewitz, Berlin*
- EV.22** Dual Targeted Therapy bei chronisch-entzündlichen Erkrankungen – eine retrospektive, monozentrische Kohortenanalyse  
*Anna Sophie Lessing, Kiel*
- EV.21** Rheumatic disease during endocrine therapy for breast cancer: de novo phenotype, treatment patterns, and oncologic outcomes  
*Guli Said, Mannheim*
- EV.20** Risikofaktoren für Frühgeburten bei Frauen mit systemischem Lupus erythematoses: Ergebnisse aus dem deutschen Schwangerschaftsregister Rhekiss  
*Tatjana Rudi, Berlin*
- EV.19** Schwerwiegende Infektionen bei älteren Erwachsenen mit rheumatoider Arthritis unter DMARD-Therapie  
*Malte Kramer, Berlin*
- EV.24** Versorgungsrealität der interstitiellen Lungenerkrankung in Deutschland: Eine bundesweite Querschnittsbefragung zu Perspektiven aus Pneumologie und Rheumatologie  
*Valentin Sebastian Schäfer, Bonn*
- EV.25** Rheumatic comorbidity in breast cancer: clinicopathologic characteristics and event-free survival in the MalheuR cohort  
*Guli Said, Mannheim*
- EV.26** The Impact of Dose and Duration: A Nationwide Study of Glucocorticoid-Related Risks in Rheumatoid Arthritis  
*Frank Buttgereit, Berlin*
- EV.27** Karotis-femorale Pulswellengeschwindigkeit verbessert die kardiovaskuläre Risikoprädiktion über SCORE2 hinaus bei autoimmun-rheumatischen Erkrankungen: eine 7-Jahres-Follow-up-Studie.  
*Sahin Gürkan Dürük, Mainz*



# POSTER

Donnerstag, 10. September 2026, 12:15 - 13:15 Uhr

PW12 – Posterwalk | Der besondere Fall 1

Foyerfläche  
Ebene +1

- FA.01** **Dermatomyositis und erhöhtes Troponin – immer Myokarditis oder auch mal Ischämie? – eine Frage des Troponin I Verlaufes?**  
*Julian Schmid, Langenau*
- FA.02** **Hide and Seek – eine therapierefraktäre Oligoarthritis**  
*Carolina Kolb, Frankfurt am Main*
- FA.03** **Vom vermeintlichen atopischen Ekzem zur Beatmungspflicht**  
*Laura Kharboutli, Leipzig*
- FA.04** **Mimikry einer hochinflammatorischen Rückenschmerzsymptomatik**  
*Michael Schmidt, Minden*
- FA.05** **Wenn ein Zebra in Wirklichkeit ein Zerd ist**  
*Anna Floege, Bad Bramstedt*
- FA.09** **Abdominelle Schmerzen, Gewichtsverlust und schwere Hypertonie im Kindesalter – eine seltene Ursache hinter unspezifischen Symptomen**  
*Hanna Lausmann, Landshut*
- FA.08** **Lebensbedrohliche Hyperinflammation bei refraktärem systemischem autoinflammatorischem Syndrom - Therapieansprechen mit dem bispezifischen Antikörper MAS825**  
*Anne Pankow, Berlin*
- FA.07** **A 45-year-old female with Systemic Lupus Erythematosus presenting with headache and fever.**  
*Georgios Ermeidis, Athen (Griechenland)*
- FA.06** **Zwischen Remission und Rezidiv: Die diagnostische Odyssee bei steigenden Tumormarkern**  
*Harriet Morf, Erlangen*

# POSTER

Donnerstag, 10. September 2026, 12:15 - 13:15 Uhr

PW13 – Posterwalk | Der besondere Fall 3

Foyerfläche  
Ebene +1

- FA.18 Der Besondere Fall: Von Osteolysen zur rheumatologischen Erkrankung**  
*Benedikt Enk, Tübingen*
- FA.19 „Synovial Surprise“ - eine seltene Manifestation im Kniegelenk**  
*Simon Wiedmann, Oberammergau*
- FA.20 Schwarze Finger, dickes Knie**  
*Ekaterina Suponitskaya, Bad Bentheim*
- FA.21 Laufverweigerung im Kleinkindalter und neu aufgetretenes Herzgeräusch: von der hochgradigen Aortenobstruktion zur systemischen Diagnose**  
*Jessica Ott, Leipzig*
- FA.22 Rheumatologische Camouflage: Eine diagnostische Odyssee von der Sakroiliitis zum neurologischen Finale**  
*Olaf Nestler, Dresden*
- FA.26 Mehr als Aktivität der CRMO? Ein komplexer Fall mit neurologischen und systemischen Warnzeichen ...**  
*Lissy Tille, Dresden*
- FA.25 Wenn die Gelenke täuschen: Oligoarthritis jenseits der klassischen Rheumatologie**  
*Sarah Mayr, München*
- FA.24 Vom Long-COVID-Verdacht mit psychiatrischer Manifestation zur seltenen autoinflammatorischen Erkrankung**  
*Svea Böhm, Freiburg*
- FA.23 Über Jahre auf falscher Spur – ein Autoantikörper löst das diagnostische Rätsel**  
*Minahel Cheema, Berlin*

# POSTER

Donnerstag, 10. September 2026, 12:15 - 13:15 Uhr

PW14 – Posterwalk | Der besondere Fall 5

Foyerfläche  
Ebene +1

- FA.35 Sweet-Syndrom als frühe Manifestation einer fulminanten systemischen Erkrankung mit pulmonaler und kardialer Beteiligung**  
*Arman Aue, Berlin*
- FA.36 Geht ins Ohr, bleibt im Kopf - ein plötzlicher Hörverlust bei ANCA-assoziierte Vaskulitis**  
*Pia Wallmeier, Hamburg*
- FA.37 Fehler im System?**  
*Ariane Hammitzsch, München*
- FA.38 Schwere Purpura bei einem jugendlichen Patienten mit Rheumafaktor-negativer Polyarthritits unter JAK-Inhibition – Komplikation oder Koinzidenz?**  
*Mareike Lieber, Berlin*
- FA.42 Pull your socks up**  
*Eva-Katrien Kraimer, Frankfurt am Main*
- FA.41 Rätselhafte Hautveränderungen und Tetraparese - eine diagnostische und therapeutische Herausforderung**  
*Marie-Therese Holzer, Hamburg*
- FA.40 Neue pulmonale Verschattungen bei rheumatoider Arthritis – Infekt, Komplikation oder „Therapieeffekt“?**  
*Delila Singh, München*
- FA.39 Laut amtlichen Wetterdienst: diffuser Nebel in tieferen Tallagen ...**  
*Melanie Huber, Bad Nauheim*

# POSTER

Donnerstag, 10. September 2026, 12:15 - 13:15 Uhr

PW15 – Posterwalk | Der besondere Fall 7

Foyerfläche  
Ebene +1

- FA.52** Kombinierte TNF- und JAK-Inhibition bei hochentzündlichem granulomatösem Overlap-Syndrom mit therapierefraktärem Verlauf  
– Wirksamkeit und Sicherheit  
*Anna-Maria Kanne, Freiburg*
- FA.53** Unklarer Thoraxschmerz - Deutliche Inflammation und ein auffälliger CT-Befund  
*Susanne Knölker, Regensburg*
- FA.54** Therapieresistente seronegative Polyarthritits mit ungewöhnlichem Verlauf bei systemischer Manifestation  
*Johannes Olschner, Tuebingen*
- FA.55** Die Wahrheit liegt in der Tiefe  
*Jan Koch, Berlin*
- FA.56** Ungewöhnliche Komplikation einer Juvenilen Dermatomyositis bei Erst-diagnose  
*Mirjam Freudenhammer, Freiburg*
- FA.60** Waldenströms Partyvaskulitis: Eine Fallserie  
*Matthias Thaler, München*
- FA.59** Sudden severe muscle weakness in a nine-year-old girl  
*Janina Büschgens, Aachen*
- FA.58** Fieber, Zytopenie und Krampfanfälle: Remissionsinduktion durch IL-1/IL-18-Blockade  
*Anja Staeck, Berlin*
- FA.57** Das Rätsel der verborgenen Krankheit  
*Mirena Rayanova, Leipzig*



# POSTER

Donnerstag, 10. September 2026, 12:15 - 13:15 Uhr

PW16 – Posterwalk | Digitale Rheumatologie 1

Foyerfläche  
Ebene +1

- DR.01 Virtual-Reality-Anwendung in der rheumatologischen Lehre: Standortübergreifende Auswertung der Evaluation multimodaler Lehrkonzepte**  
*Lien Meerkatt, Berlin*
- DR.02 Evaluation eines Chatbot-basierten Erklärungs-Tools für Symptom-Checker-Ergebnisse bei Patienten in der Rheumatologie**  
*Harriet Morf, Erlangen*
- DR.03 Patientenerfahrungen und Nutzung leitlinienbasierter LLM-Chatbots in der Rheumatologie**  
*Tim Wilhelmi, Bad Nauheim*
- DR.04 Virtual Reality als innovatives Instrument der Wissenschaftskommunikation in der Rheumatologie**  
*Lien Meerkatt, Berlin*
- DR.05 Feasibility and digital biomarker profiling of a wearable-integrated exercise application (Rheuma-Fit) in patients with rheumatoid arthritis and psoriatic arthritis: real-world pilot data**  
*Harriet Morf, Erlangen*
- DR.06 Digital maturity of rheumatology services - Results of the Global Digital Rheumatology Radar Survey**  
*Vanessa Bartsch, Nürnberg*
- DR.07 Schneller zur Diagnose mit LLMs? Ergebnisse der randomisiert-kontrollierten ALLIANCE-Studie zur Entscheidungsunterstützung in der Rheumatologie**  
*Phillip Kremer, Hamburg*
- DR.08 Verbesserung der Selbstfürsorge bei entzündlich rheumatischen Erkrankungen durch eine adaptive, digitale Trainingsplattform: Ergebnisse der randomisierten, kontrollierten RhPID-Studie**  
*Stefan Kleinert, Erlangen*
- DR.09 Large Language Model generierte patient:innenfreundliche rheumatologische Arztbriefe – eine Interimsanalyse der GPTHEALTH-Studie**  
*Phillip Kremer, Hamburg*

# POSTER

Freitag, 11. September 2026, 12:00 - 13:00 Uhr

PW17 – Posterwalk | Vaskulitiden & Kollagenosen 1

Foyerfläche  
Ebene 0

- VK.04** Dynamik der retinalen und choroidalen Mikrozirkulation bei neu diagnostizierter Riesenzellarteriitis: Eine longitudinale OCTA-Studie.  
*Sophie-Marie Kirch, Bonn*
- VK.03** Effect of nerandomilast on risk of death in patients with idiopathic pulmonary fibrosis (IPF) and progressive pulmonary fibrosis (PPF)\*  
*Philipp Sewerin, Herne*
- VK.02** Real-World-Daten zum Kortikosteroid-Management beim systemischen Lupus erythematosus: Querschnittsergebnisse der LuLa-Studie  
*Gamal Chehab, Essen*
- VK.01** Effect of nerandomilast in patients with progressive pulmonary fibrosis (PPF) by time since diagnosis of ILD: subgroup analysis of the FIBRONEER-ILD trial\*  
*Rebecca Hasseli-Fräbel, Münster*
- VK.05** Efficacy and Safety of Nerandomilast in Patients with Systemic Sclerosis-Associated Interstitial Lung Disease: Subgroup Analysis of the FIBRONEER-ILD trial\*  
*Jörg Henes, Tübingen*
- VK.06** Patterns of fatigue in Sjögren's Disease and Systemic Lupus Erythematosus  
*David Kickingner, Graz (Österreich)*
- VK.07** Achievement of low disease activity and remission in patients with SLE treated with dapirolizumab pegol: Updated 48-week analyses from a phase 3 trial including lower glucocorticoid dose criteria  
*Christian Stach, Monheim am Rhein*
- VK.08** To identify candidate biomarkers associated with early microvascular changes in VEDOSS and to compare their proteomic profiles with those of patients with SSc and inflammatory controls.  
*Magdalena Figat, Frankfurt*

# POSTER

Freitag, 11. September 2026, 12:00 - 13:00 Uhr

- VK.09** Evaluating DORIS remission attainment with anifrolumab in immunosuppressant- and biologic-naïve patients with SLE: Design of SUNFLOWER, a phase 3b prospective study  
*Marta Mosca, Pisa (Italien)*
- VK.10** Renal involvement in U1RNP-positive connective tissue diseases: a serology-based stratified analysis  
*Dewi Marina de Vries, Köln*
- VK.11** Design und Baseline-Charakteristika des patientenberichteten Vaskulitis-Registers: VAS-Pat  
*Anna Kernder, Herne*
- VK.12** Entwicklung einer künstlichen Intelligenz zur ultraschallgestützten Detektion der Riesenzellarteriitis  
*Claus-Jürgen Bauer, Bonn*

**PW18 – Posterwalk | Vaskulitiden & Kollagenosen 3**

**Foyerfläche  
Ebene 0**

- VK.28** Clinical Characteristics of Flares of Giant Cell Arteritis: Two-Year Outcomes From the SELECT-GCA Phase 3 Trial  
*Marc Schmalzing, Würzburg*
- VK.27** Gyroskopisches Handtraining bei systemischer Sklerose: Auswirkungen auf Griffkraftausdauer, Feinmotorik und Muskelstatus – Ergebnisse der prospektiven Powerarm-Studie  
*Tim Behnemann, Göttingen*
- VK.26** Effect of nerandomilast in patients with progressive pulmonary fibrosis (PPF) by GAP stage: subgroup analysis of the FIBRONEER-ILD trial\*  
*Theresa Graalman, Hannover*
- VK.25** Sicherheit und Wirksamkeit von Cizutamig, einem BCMA×CD3-bispezifischen T-Zell-Engager, bei schwerer diffuser kutaner systemischer Sklerose  
*Elpida Phithak, Berlin*
- VK.29** Methotrexat zur Remissionserhaltung nach Tocilizumab-induzierter Remission bei Riesenzellarteriitis. Ergebnisse der randomisierten, doppelblinden, placebokontrollierten Phase-II-Studie METEORITICS  
*Valentin Sebastian Schäfer, Bonn*

# POSTER

Freitag, 11. September 2026, 12:00 - 13:00 Uhr

- VK.30** Early Use of Sarilumab in Patients with Glucocorticoid-Resistant PMR Improves Outcomes – Insights from Randomized Controlled Trial and Real-World Data  
*Wolfgang Schmidt, Berlin*
- VK.31** Immun-vermittelte Nebenwirkungen nach BCMA-gerichteter Therapie: Teclistamab-induzierte “IBD-like” Kolitis und Psoriasis bei Systemischer Sklerose  
*Elpida Phithak, Berlin*
- VK.32** Therapie eines kombinierten Antiphospholipid / (erworbenen) Lupusanti-koagulanz-Hypothrombinämie-Syndroms mit Obinutuzumab  
*Christina Gebhardt, München*
- VK.36** Safety and efficacy of blinatumomab in treatment-refractory systemic sclerosis  
*Christina Gebhardt, München*
- VK.35** Daratumumab bei refraktärer Sjögren-Erkrankung mit schwerer Organmanifestation: Eine Fallserie mit drei Patientinnen  
*Frederic C. Feindt, Hamburg*
- VK.34** Sekundäre TMA bei SLE mit reversibler Multiorganbeteiligung unter C5-Inhibition  
*Christine Löffers, Mannheim*
- VK.33** Disease Duration and Prior Glucocorticoid Use Influence Real-World Outcomes in Polymyalgia Rheumatica with Early IL-6R Inhibitors Initiation Providing Greater Efficacy and Glucocorticoid Sparing  
*Wolfgang Schmidt, Berlin*



# POSTER

Freitag, 11. September 2026, 12:00 - 13:00 Uhr

PW19 – Posterwalk | Vaskulitiden & Kollagenosen 5

Foyerfläche  
Ebene 0

- VK.52 Anti-RuvBL1/2-Antikörper: diagnostische Lücke bei Skleromyositis**  
*Robert Biesen, Berlin*
- VK.51 Das Gemeinsame Vaskulitis-Register im deutschsprachigen Raum (GeVas): 12-Monats-Follow-up von 36 Patienten mit EGPA**  
*Sabrina Arnold, Lübeck*
- VK.50 Remissionserhaltung bei der EGPA: Eine vergleichende, retrospektive Kohortenstudie**  
*Franz Thiele, Freiburg*
- VK.49 Autoimmunhämolytische Anämie bei der Sjögren-Erkrankung – ein unterschätztes Problem?**  
*Jessica Pauz, Hamburg*
- VK.53 Prävalenz von Anti-Ro/SSA-Antikörpern bei einem Kollektiv von Schwangeren zwischen der 11+0 und 13+6 Schwangerschaftswoche (SSW), ohne bekannte rheumatologische Vorerkrankungen**  
*Jenny Schröder, Gießen*
- VK.54 Assoziation des vaskulären Phänotyps mit kognitiven Testleistungen in der Riesenzellerarteriitis.**  
*Elena Kirchhoff, Bonn*
- VK.55 Patientenberichtete Glukokortikoid-Einnahme und Infektionen bei systemischer Vaskulitis: Erkenntnisse aus dem deutschen VAS-Pat-Register**  
*Emma Bell, Bochum*
- VK.56 Automatisierte durch künstliche Intelligenz gestützte, sonographische Untersuchung der Hände bei Systemischer Sklerose**  
*Martin Gallmann, Düsseldorf*
- VK.60 Infection-related toxicity associated with the use of immunosuppressive agents in patients with eosinophilic granulomatosis with polyangiitis (EGPA)**  
*Kenneth Warrington, Boston (USA)*
- VK.59 Calciprotein Particles and Their Role in the Pathogenesis of Calcinosis Cutis in Systemic Sclerosis**  
*Jorinde Siedentopf, Leipzig*

# POSTER

Freitag, 11. September 2026, 12:00 - 13:00 Uhr

**VK.58** **Multidimensionale Analyse von Patient:innen mit U1RNP-positiven Antikörpern und Myositis**  
*Marie-Therese Holzer, Hamburg*

**VK.57** **Effect of nerandomilast in patients with idiopathic pulmonary fibrosis (IPF) and progressive pulmonary fibrosis (PPF) by baseline forced vital capacity: subgroup analyses of the FIBRONEER trials\***  
*Reinhard Voll, Freiburg*

## PW20 – Posterwalk | Rheumatoide Arthritis

Foyerfläche  
Ebene 0

**RA.04** **Interstitielle Lungenerkrankung bei Rheumatoider Arthritis: Ein Einjähriger Retrospektiver Vergleich Seropositiver und Seronegativer Patientinnen und Patienten**  
*Aleksandra Hus, Warschau (Polen)*

**RA.03** **Untersuchung von serologischen Prädiktoren für das Therapieansprechen von Patienten mit rheumatoider Arthritis bei Therapieversagen**  
*Beatrice Misterek, Frankfurt*

**RA.02** **Prevalence of chronic kidney disease in rheumatoid arthritis and implications for the use of DMARDs - an in-hospital analysis**  
*Susann Patschan, Brandenburg an der Havel*

**RA.01** **Safety, Pharmacokinetics and Target Engagement in a Phase 1 Study of AZD1163, a First-in-Class Bi-Specific Antibody Against PAD2/4 in Development for Rheumatoid Arthritis**  
*Carla Winkler, Mölndal (Schweden)*

**RA.05** **Six-Month Real-World Outcomes from the UP-RISING Study: Patient Beliefs in Medicines and Use of Digital Health Applications in German patients with RA**  
*Johannes Knitza, Marburg*

**RA.06** **Langfristige medikamentenfreie Remission durch CD19 CAR-T-Zell-Therapie bei therapierefraktärer rheumatoider Arthritis**  
*Fredrik Albach, Berlin*

**RA.07** **Early and rapid pain relief with filgotinib in routine care: Interim results from the FIRST-RA study**  
*Georg Pongratz, Regensburg*



# POSTER

Freitag, 11. September 2026, 12:00 - 13:00 Uhr

- RA.08 Efficacy and Safety of Upadacitinib Versus Adalimumab in Patients With RA Having Primary or Secondary Failure or Intolerance to a TNF-Inhibitor: Post Hoc Analysis of the SELECT-SWITCH Study**  
*tba*
- RA.11 Kombinationstherapie aus Abatacept und Daratumumab bei Patienten mit aktiver rheumatoider Arthritis: Phase-I-Ergebnisse der CURACTA-Studie**  
*Fredrik Albach, Berlin*
- RA.10 Rapid Improvement of Disease Impact in Patients with Rheumatoid Arthritis Treated with Upadacitinib: Results from a Prospective Real-World Study**  
*Torsten Witte, Hannover*
- RA.09 Sequenzielle Therapie mit Rituximab und Abatacept ohne Zusatznutzen gegenüber Rituximab allein bei ACPA-positiver rheumatoider Arthritis: Ergebnisse der randomisierten Phase II Studie TOLERA**  
*Arnd Kleyer, Berlin*
- RA.12 Arg16  $\beta_2$ -Adrenoceptor Polymorphism: A Genetic Link To Carotid Intima-Media-Thickness in Rheumatoid Arthritis**  
*Amelie Möbius, Schwerin*
- RA.13 CD19 CAR T cell therapy for ACPA positive, treatment-refractory, active rheumatoid arthritis - results of phase I of the COMPARE trial**  
*Marie Chiara Rehm, Berlin*
- RA.14 Therapiepersistenz und klinische Wirksamkeit von Fresenius Kabi Tocilizumab (FK-Toci) bei rheumatoider Arthritis: vollständige 6-Monats-Real-World-Ergebnisse der deutschen RUBY-Kohorte**  
*Jan Brandt-Jürgens, Berlin*

# POSTER

Freitag, 11. September 2026, 12:00 - 13:00 Uhr

PW21 – Posterwalk | Diagnostik & Bildgebung

Foyerfläche  
Ebene 0

- DI.04** Bestimmung der Typ I Interferon Signatur bei rheumatischen Erkrankungen durch die CD169-Monozyten-zu-Lymphozyten-Ratio in der Durchflusszytometrie  
*Patrick-Pascal Strunz, Würzburg*
- DI.03** Automatisierte durch künstliche Intelligenz gestützte, sonographische Untersuchung der Hände bei Psoriasisarthritis  
*Benedict Blümel, Düsseldorf*
- DI.02** Age-dependent diagnostic value of phagocyte-specific S100 proteins in Still's disease  
*Tabea Thalheim, Münster*
- DI.01** Curriculare muskuloskeletale Ultraschallausbildung für Rheumatologische Fachassistenten/innen – die RFA-MSUS-Studie  
*Claus-Jürgen Bauer, Bonn*
- DI.05** Subklinische Entzündung bei SLE-Patient:innen mit Arthralgien: eine vergleichende bildgebende Studie unter Verwendung von muskuloskeletaler Sonographie und fluoreszenzoptischer Bildgebung  
*Sarah Ohrndorf, Potsdam*
- DI.06** Multimodale vaskuläre Phänotypisierung bei Polymyalgia rheumatica mittels Karotidultraschall und oszillometrischer Messung der Aortensteifigkeit: die POLYMYACARD-Kohorte  
*Konstantinos Triantafyllias, Bad Kreuznach*
- DI.07** Definition spezifischer Erosionen im Röntgenbild: Überlegenheit der „RA-spezifischen Erosion“ (RASE) gegenüber dem EULAR-Muster. Ergebnisse einer Validierungskohorte  
*Christoph Schäfer, Halle (Saale)*
- DI.08** Stellenwert der Positronenemissionstomographie bei eosinophiler Fasziitis – 3 Fallberichte und Review über die Literatur  
*Franziska Höche, Halle (Saale)*
- DI.12** Fibroblastenbasierte molekulare Bildgebung bei kardialer Sarkoidose mittels [<sup>68</sup>Ga]Ga-FAPI-PET/CT  
*Simon M. Petzinna, Bonn*



# POSTER

Freitag, 11. September 2026, 12:00 - 13:00 Uhr

- DI.11 Strahlenarme Detektion pulmonaler Manifestationen bei Kollagenosen und ANCA-assoziierten Vaskulitiden mittels Ultra-Low-Dose-CT**  
*Nazli Altuntas, Bonn*
- DI.10 Einsatz der Ultra-Low-Dose-Computertomographie des Thorax bei rheumatoider Arthritis zur Detektion einer pulmonalen Beteiligung.**  
*Jan-Philipp Rodemann, Bonn*
- DI.09 Ultra-Low-Dose-CT bei Sarkoidose: Niedrige Strahlenexposition, hohe diagnostische Aussagekraft.**  
*Karoline Klasbrummel, Bonn*
- DI.13 Die optisch-spektrale Transmissionsbildgebung zur Verlaufskontrolle der Krankheitsaktivität bei Arthritis: Langzeitvergleich mit klinischen Parametern**  
*Konstantinos Triantafyllias, Bad Kreuznach*
- DI.14 Ex-vivo-Immunphänotypisierung zur Prädiktion des Therapieansprechens auf Adalimumab bei Psoriasis-Arthritis: Die CARE RAiSE-Studie.**  
*Simon M. Petzinna, Bonn*
- DI.15 Serum-Calprotectin als leberunabhängiger Biomarker einer systemischen Entzündung bei Patienten mit entzündlich-rheumatischen Erkrankungen**  
*Anna Lina Sarkis, München*

**PW22 – Posterwalk | Experimentelle & Translationale Rheumatologie 2** Foyerfläche  
Ebene 0

- ET.10 Targeting the Vascular Adhesion Protein-1/Siglec-9 Axis in Giant Cell Arteritis**  
*Reza Gheitasi, Bonn*
- ET.09 Dual Targeted Therapy in Multi-Organ Inflammatory Disease: Early Real-World Experience with Integrated Immunomonitoring**  
*Magdalena Figat, Frankfurt am Main*
- ET.13 Zusammenhang zwischen IL-11 und VEGF bei der durch Synovialfibroblasten vermittelten Störung der Angiogenese bei der rheumatoiden Arthritis**  
*Paula Welbrink, Gießen*

# POSTER

Freitag, 11. September 2026, 12:00 - 13:00 Uhr

- ET.14** The relevance of protracted TLR4-dependent priming of macrophages for subsequent responses to vaccine adjuvants  
*Ricarda Jürgens, Münster*
- ET.15** PSTPIP1 und Pyrin, zentrale Regulatoren der Makrophagen Differenzierung  
*Philipp Berger, Aachen*
- ET.16** Single Cell Metabolic Profiling of Kidney T Cells Reveals Key Importance of Glycolysis in Crescentic Glomerulonephritis  
*Jasper Friedrich Nies, Köln*
- ET.20** Dysregulated granzyme K induction and accelerated cytotoxic maturation of CD4 T cells in rheumatoid arthritis  
*Johanna Wiegand, Leipzig*
- ET.19** Tocilizumab-induced Neutropenia: Mechanisms Investigated Using In-vivo and In-vitro Models  
*Katharina Mästle-Goer, Tübingen*
- ET.18** Changes in glycosylation of anti-Ro52 IgG and total IgG are linked to auto-immune congenital heart block  
*Ana-Luisa Stefanski, Berlin*
- ET.17** Characterization of B cell subsets, including PR3- and MPO- specific B cells, in an age- matched cohort of ANCA- associated vasculitis patients  
*Anna Henning, Berlin*
- ET.21** Interactions of Cytokines and Metabolic Molecules Regarding Their Influence on the Secretion Profile of Synovial Fibroblasts of Patients with Rheumatoid Arthritis  
*Klaus W. Frommer, Bad Nauheim*



# POSTER

Freitag, 11. September 2026, 12:00 - 13:00 Uhr

PW23 – Posterwalk | Kinderreumatologie 1

Foyerfläche  
Ebene 0

- KI.06 Clinical characteristics associated with progressive skin involvement in juvenile systemic sclerosis: 12-month data from the Juvenile Scleroderma Inception Cohort**  
*Ivan Foeldvari, Hamburg*
- KI.07 Targeting the Interferon Axis in STING/SAVI: Comparative Review of 133 Treatment-Annotated Literature Patients and Rapid Response to Anifrolumab in an Infant**  
*Emma Rittich, Leipzig*
- KI.08 Multiplex-Zytokin-Analyse unterscheidet extended oligoartikuläre von persistenter oligoartikulärer und seronegativer polyartikulärer JIA**  
*Niklas Wiemers, Leipzig*
- KI.09 Juvenile rezidivierende Parotitis im Kindesalter: diagnostische Verzögerung, uneinheitliche Versorgung und immunologische Hinweise aus einer 10-Jahres-Kohorte**  
*Leonie Guttke, Leipzig*
- KI.10 Juvenile systemic sclerosis with dermatomyositis-like overlap features represents a distinct clinical phenotype: updates from the Juvenile Scleroderma Inception Cohort**  
*Ivan Foeldvari, Hamburg*
- KI.13 Atypische spontane Hämatome und Purpura im Jugendalter: Psychogene Purpura (Gardner-Diamond-Syndrom) als differenzialdiagnostische Erwägung in einer kleinen pädiatrischen Fallserie**  
*Jakob Frohnmayr, Leipzig*
- KI.12 sCD206 als Makrophagen-Biomarker zur biologischen Stratifizierung von JIA-Subtypen**  
*Niklas Wiemers, Leipzig*
- KI.11 Cerebral infarction as the initial manifestation of pediatric neuropsychiatric SLE: diagnostic shift from presumed Bartonella/Libman-Sacks-associated stroke to CNS vasculitis**  
*Dimitrios Nothdurft, Leipzig*

# POSTER

Freitag, 11. September 2026, 12:00 - 13:00 Uhr

- KI.05 IDENTIFY FACTORS THAT CONTRIBUTE TO AN EARLIER DIAGNOSIS: ENDING THE DIAGNOSTIC ODYSSEY**  
*Özlem Satirer, Tübingen*
- KI.04 Mandibulabeteiligung bei pädiatrischer CNO: Ergebnisse der größten multi-zentrischen, retrospektiven Kohorte zu Krankheitsverlauf und Therapieansprechen**  
*Christiane Reiser, Tübingen*
- KI.03 Die pediatric-onset adult-type Sarkoidose – granulomatöse Inflammation bei zwei 11-jährigen Kindern**  
*Esrá Özdemir, Düsseldorf*
- KI.02 Seltene CNO-Mimicker im Kindesalter: Implikationen für die Anwendung der neuen EULAR/ACR-Klassifikationskriterien 2025**  
*Anja Schnabel, Dresden*
- KI.01 Treatment outcomes of newly diagnosed children and adolescents with rheumatic disease at 12-month follow-up in the prospective multicenter observational study ProKind-Rheuma**  
*Mirjam Freudenhammer, Freiburg*

**PW24 – Posterwalk | Kinderreumatologie 3**

**Foyerfläche  
Ebene 0**

- KI.31 Schwere Takayasu- Arteriitis bei 2 Jugendlichen - Fragen und Antworten zu Aktivität und Therapie**  
*Friederike Blankenburg, Stuttgart*
- KI.30 Belimumab bei juvenilem systemischem Lupus erythematoses: Daten aus dem deutschen BiKeR-Register**  
*Malin Berghausen, Sankt Augustin*
- KI.29 Chronischen Extremitätenschmerzen und Gangstörung im Kindesalter: Camurati-Engelmann-Syndrom als seltene Differenzialdiagnose in der Kinderreumatologie**  
*Franziska Dunst, Leipzig*
- KI.28 Still-Syndrom mit atypischer Knochenbeteiligung und heterozygoter IL1RN-Stop-Variante: Hinweis auf einen IL-1-dominierten Overlap-Phänotyp**  
*Anja Rohkohl, Leipzig*



# POSTER

Freitag, 11. September 2026, 12:00 - 13:00 Uhr

- KI.36 Targeting Type I Interferonopathy in Aicardi–Goutières Syndrome: Pediatric Case Series and Systematic Review**  
*Lara Antonia Tietz, Leipzig*
- KI.37 What Rare Juvenile Gout Can Teach Adult Rheumatology: LDHD Deficiency as a Model of Metabolic Hyperuricemia and Gout**  
*Agnes Kalenda, Leipzig*
- KI.38 Mandibulabeteiligung bei pädiatrischer CNO: Querschnittsanalyse zu Diagnostik, Biopsiebefunden und Antibiotikatherapie bei Erstdiagnose**  
*Christiane Reiser, Tübingen*
- KI.39 SPENCDI beyond Skeletal Dysplasia: JAK Inhibitors Effectively Reduce Immune Disease Burden**  
*Lara Antonia Tietz, Leipzig*
- KI.40 Zwischenergebnisse „RIANA“ – Register für Intraartikuläre Kortikosteroidinjektion (IACSI) Nachbehandlungsprotokolle bei Gonarthrit im Kindes- und Jugendalter**  
*Sophia Meister, Garmisch-Partenkirchen*
- KI.32 Diskrepanz zwischen ärztlicher und patientenberichteter Einschätzung der Krankheitsaktivität bei JIA: Ausmaß und Korrelate in einer Querschnittsanalyse**  
*Florian Milatz, Berlin*
- KI.33 Clinical characteristics associated with progressive interstitial lung disease in juvenile systemic sclerosis: 12-month data from the Juvenile Scleroderma Inception Cohort**  
*Ivan Foeldvari, Hamburg*
- KI.34 Sonographie bei CNO/CRMO: Ergänzung zur MRT in der Beurteilung der periostären Entzündungsaktivität**  
*Ann-Christin Funke, Dresden*
- KI.35 Gender differences in clinical patterns in juvenile systemic sclerosis: updates from the Juvenile Scleroderma Inception Cohort**  
*Ivan Foeldvari, Hamburg*

# POSTER

Freitag, 11. September 2026, 12:00 - 13:00 Uhr

PW25 – Posterwalk | Rheuma-Orthopädie 1

Foyerfläche  
Ebene 0

- RO.05** Untersuchung der mittel- und langfristigen Ergebnisse nach tibio-talocalcaneärer (TTC) und pantalarer Arthrodeese  
*Markus Gruhn, Arnstadt*
- RO.06** Orthopaedic Surgical Patterns in Inflammatory Rheumatic Diseases in Germany: Nationwide Hospitalisation Trends and DRG-Based Procedure Analysis  
*Houmam Anees, Gießen*
- RO.07** Die chemische Synoviorthese als Alternative zur Radiosynoviorthese bei Patient\*innen mit rheumatischen Erkrankungen  
*Maxine Blum, Gießen*
- RO.12** 5-Jahres-Ergebnisse nach Handgelenkarthrodese beim Rheumatiker mit winkelstabiler Y-Platte  
*Markus Gruhn, Arnstadt*
- RO.11** Intraoperative Lärmbelastung bei Knie-TEP-Implantationen: prospektive Messstudie  
*Laura Haas, Gunzenhausen*
- RO.10** Vom Orthopädischen Rheumatologen zum Rheumachirurgen – Die Zukunft hat begonnen  
*Ralph Gaulke, Hannover / Halberstadt*
- RO.09** “Walking bike als effektives Tool zur Reduktion des plantaren Spitzendruckles”  
*Ulrich Illgner, Koblenz*
- RO.08** Welche Faktoren beeinflussen die Teilnahmebereitschaft orthopädischer Patient:innen an Studien mit medizinischem Cannabis?  
*Jutta G. Richter, Düsseldorf*
- RO.13** Die Arthrodeese am Handgelenk - eine retrospektive Analyse von 98 Fällen  
*Roger Scholz, Oschatz*
- RO.14** Rheumatologische Komplexbehandlung Ergebnisse aus Routinedaten  
*Christine Seyfert, Breitenbrunn*

# POSTER

Freitag, 11. September 2026, 12:00 - 13:00 Uhr

**RO.15 Mal-union nach TTC-Arthrodeese unter Leflunomid bei rheumatoider Arthritis  
– Zufall oder medikamentöser Einfluss?**

*Ulrich Wiebking, Hannover*

**RO.16 Rhizarthrose bei Rheumatiker\*innen: Endoprothetische Versorgung  
– eine Fallserie**

*Carina Zinngrebe, Ahnatal*

**RO.17 Fraktur-Endoprothetik bei entzündlich-rheumatischen Erkrankungen  
– Teil 1: Schultergelenk**

*Ralph Gaulke, Hannover / Halberstadt*

**PW26 – Posterwalk | Spondyloarthritiden 2**

**Foyerfläche  
Ebene +1**

**SpA.15 Qualitätsverbesserungsprojekt zum strukturierten Absetzen oraler Glukokortikoide bei Patient:innen mit Psoriasis-Arthritis unter Prednisolontherapie**

*Uta Kiltz, Herne*

**SpA.16 The impact of yoga on physical and psychological outcomes in axial spondyloarthritis patients compared to physiotherapy: a controlled prospective study including healthy comparators**

*Harriet Morf, Erlangen*

**SpA.17 How quickly do pain, global functioning and health improve? A real-world Evaluation of the Symptom Amelioration in Patients with Axial Spondyloarthritis Treated with Upadacitinib**

*Xenofon Baraliakos, Herne*

**SpA.18 Vitamin D and Axial Spondyloarthritis: Links with Disease Activity, Functional impairment and Treatment Patterns**

*Elena Bischoff, Herne*

**SpA.19 Dauerhafte Hemmung des Fortschreitens struktureller Gelenkschäden und Verbesserung der Krankheitsaktivität mit Guselkumab bei aktiver und erosiver Psoriasis-Arthritis: Woche 48 Ergebnisse von APEX**

*Peter Hellmann, Neuss*

**SpA.24 Obesity is Associated with Higher Disease Activity and Lower Health-Related Quality of Life in Psoriatic Arthritis Treatment Responders**

*Uta Kiltz, Herne*

# POSTER

Freitag, 11. September 2026, 12:00 - 13:00 Uhr

- SpA.23** Bimekizumab and secukinumab use in patients treated in rheumatology setting: A retrospective analysis of German prescription claims data  
*tba*
- SpA.22** Real-world, sex-based analysis of disease activity and MDA in PsA during Upadacitinib treatment: A Post-hoc analysis of the UPJOINT study  
*Axel Hueber, Nürnberg*
- SpA.21** Bimekizumab treatment in routine clinical care for psoriatic arthritis: interim observational evidence of patient-reported outcome improvements from the European, multicentre SPEAK study  
*Xenofon Baraliakos, Herne*
- SpA.20** Einschränkungen der Wirbelsäulenbeweglichkeit bei Patienten mit diffuser idiopathischer skelettaler Hyperostose im Vergleich zu gesunden Kontrollen und Patienten mit axialer Spondyloarthritis  
*David Kiefer, Herne*
- SpA.25** Beeinflusst das Vorhandensein einer begleitenden Uveitis den klinischen Verlauf, die Behandlung oder die radiografische Progression von Patient:innen mit axialer Spondyloarthritis?  
*Judith Rademacher, Berlin*
- SpA.26** Disease Burden and Comorbidities in Patients with Psoriatic Arthritis and Concomitant Obesity - A Pooled Analysis of Three Clinical Trials  
*Philipp Sewerin, Herne*
- SpA.27** Wirksamkeit von Biologika bei adulter chronisch nicht-bakterieller Osteitis  
*Pascal van Wijnen, Bad Nauheim*
- SpA.28** Einfluss von personalisiertem Coaching auf die Nutzung digitaler Gesundheitsanwendungen zur Bewegungstherapie in der Rheumatologie: Eine randomisierte kontrollierte Studie  
*Harriet Morf, Erlangen*
- SpA.29** Ixekizumab and Concomitant Tirzepatide Achieved Early Disease Control in Adults with Psoriatic Arthritis and Obesity/Overweight: Phase 3b TOGETHER-PsA Trial  
*Xenofon Baraliakos, Herne*

# POSTER

Freitag, 11. September 2026, 12:00 - 13:00 Uhr

PW27 – Posterwalk | Epidemiologie & Versorgungsforschung 1

Foyerfläche  
Ebene +1

- EV.01** Epidemiologie entzündlich-rheumatischer Erkrankungen in Deutschland: Eine systematische Literaturübersicht im europäischen Kontext  
*Katinka Albrecht, Berlin*
- EV.02** Vermeidbare Krankenhausbehandlungen bei entzündlich-rheumatischen Systemerkrankungen: Eine retrospektive Analyse von 156 Notaufnahmekontakten  
*Frederic C. Feindt, Hamburg*
- EV.03** Versorgungsstrukturen bei seltenen rheumatischen Erkrankungen in Deutschland: Status quo  
*Theresia Muth, München*
- EV.08** Versorgung älterer Menschen mit entzündlich-rheumatischen Erkrankungen – Daten aus der Kerndokumentation der regionalen kooperativen Rheumazentren  
*Katja Thiele, Berlin*
- EV.07** Einsamkeit, soziale Einbindung und Selbstwirksamkeit bei axialer Spondyloarthritis im Geschlechtervergleich  
*Amina Jeleskovic, Rüdersdorf bei Berlin*
- EV.06** Externe Validität maßgeblicher Januskinase-Inhibitor (JAKi) Studien: Anwendung der Ein- und Ausschlusskriterien auf Patient\*innen der Routineversorgung  
*Ghislaine Blum, Berlin*
- EV.05** Videoassistierte rheumatologische Sprechstunde mit Physician Assistants (PA) in der Hausarztpraxis: Ein Zukunftsmodell zur Versorgungssicherung im ländlichen Raum? – Daten aus 2 Jahren Umsetzung –  
*Stephanie Gabriele Werner, Düsseldorf*
- EV.04** Entwicklung der beruflichen Teilhabe nach Beginn einer b-/tsDMARD-Therapie bei entzündlich-rheumatischen Erkrankungen: Ergebnisse der Kerndokumentation  
*Johanna Callhoff, Berlin*

# POSTER

Freitag, 11. September 2026, 12:00 - 13:00 Uhr

- EV.09** Patientenzufriedenheit mit einem RFA-basierten rheumatologischen Versorgungsweg – zeitlicher Vergleich zweier Querschnittsbefragungen  
*Stefan Kleinert, Erlangen*
- EV.10** Schwangerschaftsausgänge bei Frauen mit autoinflammatorischen Erkrankungen – Daten aus dem Rhekiss-Register  
*Isabell Haase, Hamburg*
- EV.11** Prevalence and Clinical Characterization of Overweight and Obesity in Psoriatic Arthritis: Data from a Swiss Registry  
*Arnaud Monnard, Vernier (Schweiz)*
- EV.12** Impfungen bei systemischem Lupus erythematodes: 10-Jahres-Update der LuLa-Kohorte  
*Gamal Chehab, Essen*
- EV.13** Zunehmende Verschreibung von Metamizol bei MTX-behandelten Personen mit entzündlich-rheumatischen Erkrankungen: bundesweite Abrechnungsdaten von 2006 bis 2024  
*Johanna Callhoff, Berlin*

**PW28 – Posterwalk | Epidemiologie & Versorgungsforschung 3**

**Foyerfläche  
Ebene +1**

- EV.28** Steroidexposition und assoziierte Komplikationen bei IgG4-assoziiierter Erkrankung: Real-World-Daten aus dem deutschen LüRIgG4 Register  
*Thea Thiele, Hannover*
- EV.29** Ergebnisse einer online-Umfrage zu SLE  
*Katja Schmitt-Bieda, Braunschweig*
- EV.30** Etablierung einer Sprechstunde für Frauen mit entzündlich-rheumatischen Erkrankungen in der Präkonzeption, Schwangerschaft und Stillzeit: Analyse der Konsultationsanlässe  
*Diana Vossen, Herne*
- EV.31** Langfristige Therapiepersistenz und Krankheitskontrolle nach Switch auf Fresenius Kabi-Adalimumab: Ergebnisse der deutschen Kohorte der IDEA-Studie nach 12 Monaten  
*Ioana Andreica, Herne*

# POSTER

Freitag, 11. September 2026, 12:00 - 13:00 Uhr

- EV.36 TeleRheuma-Plus und RheumaPlus-Präzision**  
*Matthias Dreher, Mainz*
- EV.35 Barrieren und Bedarfe der Bewegungstherapie bei rheumatischen Erkrankungen – Implikationen für die Entwicklung einer digitalen Intervention (RELIEV)**  
*Andrea Stöling, Hannover*
- EV.34 Fetale kardiale Komplikationen bei maternaler Anti-Ro/SSA- und Anti-La/SSB Seropositivität: Eine retrospektive Kohortenstudie unter Berücksichtigung klinischer und serologischer Risikofaktoren**  
*Maxi Sophie Schindel, Gießen*
- EV.33 AVANTI-Initiative: Patient-Centered, Needs-Based Care in ANCA-Associated Vasculitis**  
*Klaus Thürmel, München*
- EV.32 Zeitlicher Verlauf des Krankheitsphänotyps und Behandlungsergebnisse in randomisierten kontrollierten Studien zur RA, axSpA und PsA: eine systematische Übersichtsarbeit und Meta-Regressionsanalyse**  
*Omar-Javier Calixto, Herne*
- EV.37 Comorbidity management in inflammatory rheumatic diseases: A dual-perspective survey of patients and rheumatologists**  
*Vanessa Bartsch, Nürnberg*
- EV.38 Beeinflusst die Behandlungserwartung die Akzeptanz von und Adhärenz zu einem Tocilizumab-Biosimilar? Ergebnisse einer prospektiven Kohorte (TREATS)**  
*Uta Kiltz, Herne*
- EV.39 Klinische Phänotypen, Therapiestrategien und Prädiktoren der Therapieeskalation rheumatischer irAEs: Reale Versorgungsdaten aus dem multizentrischen ERIN-Register**  
*Didzis Gailis, München*
- EV.40 Medication counselling and its influence on adherence to DMARD therapy in inflammatory rheumatic diseases: interim results from the prospective DRAMA study**  
*Olga Barbara Kramer, Bad Abbach*
- EV.41 Personen- und gemeindebezogene Merkmale im Zusammenhang mit dem Patientenglobalurteil bei Patienten mit entzündlich-rheumatischen Erkrankungen**  
*Uta Kiltz, Herne*

# POSTER

Freitag, 11. September 2026, 12:00 - 13:00 Uhr

PW29 – Posterwalk | Der besondere Fall 2

Foyerfläche  
Ebene +1

- FA.10** Neue Eosinophilie als Zeichen des Ansprechens einer Immuncheckpoint-Inhibitor-Therapie – oder doch vielmehr krankheitsassoziiert?  
*Didzis Gailis, München*
- FA.11** BCMA-gerichtete Therapie bei therapierefraktärem Frührezidiv eines Antisynthetase-Syndroms: ein Fallbericht  
*Dana Lemmer, Berlin*
- FA.12** Hörverlust, Keratitis und Arthritis im Kindesalter – diagnostische Herausforderungen einer seltenen systemischen Entzündungserkrankung  
*Sophia Schröder, Leipzig*
- FA.13** When in doubt, take it out – Bedeutung der Histopathologie bei unklaren granulomatösen Entzündungen  
*Helene Sophia Radloff, Lübeck*
- FA.17** Reines Pech oder doofes Erbstück? Hepatitis und Ikterus nach Ixekizumabtherapie  
*Viktoria Ruci, München*
- FA.16** „Von Purpura zu Halluzinationen – progrediente neuropsychiatrische Symptomatik bei einer 12-jährigen Patientin“  
*Susann Marie Beck, Dresden*
- FA.15** When epilepsy changes sides: Autoimmune Enzephalitis bei einer Patientin mit Rasmussen-Enzephalitis und Lupus-ähnlichem Syndrom (DD Sjögren-Syndrom)  
*Nadine Al-Azem, Münster*
- FA.14** Chronische Coxitis oder was? Kann die Orthopädie helfen? Manchmal bringt erst die Operation die richtige Diagnose  
*Marcus Stockbauer, Bad Abbach*

# POSTER

Freitag, 11. September 2026, 12:00 - 13:00 Uhr

PW30 – Posterwalk | Der besondere Fall 4

Foyerfläche  
Ebene +1

- FA.27 Extremitätenischämie, Milzinfarkt und Nierenversagen  
– ein therapeutisches Dilemma**  
*Ann Christin Bel, Kiel*
- FA.28 Glühende Empfehlung gesucht - eine rheumatologische Herausforderung  
mit Partizipationsmöglichkeit!**  
*Carolin Hentze, Freiburg im Breisgau*
- FA.29 Unklare synoviale Veränderung im rechten Kniegelenk bei einem 8-jährigen  
Jungen mit unerwartetem Ergebnis**  
*Kathrin Ritter, Oberammergau*
- FA.30 Leukozyturie, Hämaturie, Niereninsuffizienz und Inflammation  
– Therapie der Laborwerte bei klinischer Remission?**  
*Peter Kvacskay, Heidelberg*
- FA.34 Primär infektiös – sekundär autoimmun? Eine diagnostische Spurensuche**  
*Max Zimmermann, München*
- FA.33 Der besondere Fall: Einschränkung der Mobilität der Halswirbelsäule**  
*Annika Döhmen, Brandenburg an der Havel*
- FA.32 Polyarthrit, B-Symptomatik und pulmonale Infiltrate: ein Fall mit  
trägerischer Fährte**  
*Tobias Dashi, Forchheim*
- FA.31 Kaposi-Sarkom unter Immunsuppression mit Ixekizumab und Methotrexat**  
*Thea Thiele, Hannover*

# POSTER

Freitag, 11. September 2026, 12:00 - 13:00 Uhr

PW31 – Posterwalk | Der besondere Fall 6

Foyerfläche  
Ebene +1

- FA.43 Pannikulitis und hämophagozytische Lymphohistiozytose (HLH)**  
– Diagnose: „Rheuma“?  
*Anna Knothe, Münster*
- FA.44 Schmetterlingserythem und kongenitaler AV-Block: „It´s never lupus!“ Wirklich?!**  
*Sebastian Jendrek, Steinburg*
- FA.45 Leberwerterhöhung unter, aber nicht durch Methotrexat**  
*Pia Buthe, Münster*
- FA.46 Wie trockene Füße zur Diagnosestellung führten**  
*Kristina Rücklova, Stuttgart*
- FA.47 Thoraxschmerz ungewöhnlicher Ursache**  
*Rika Wobser, Freiburg*
- FA.51 Vaskuläre Plastizität – gravierende Manifestation einer seltenen, unbehandelten Erkrankung**  
*Margaretha Löst, Freiburg im Breisgau*
- FA.50 Zwischen septischer Arthritis und rheumatologischer Verdachtsdiagnose: eine seltene Ursache akuter Oligoarthritis**  
*Tamara Hohmann, Leipzig*
- FA.49 Der besondere Fall: Immunologische Dysbalance: Zwischen Abwehrschwäche und fehlgeleiteter Entzündung**  
*Ann Christin Bel, Kiel*
- FA.48 Wenn Standard nicht Standard ist – ein atypischer Verlauf unter etablierter Therapie**  
*Carolin Prior, Göttingen*

# POSTER

Freitag, 11. September 2026, 12:00 - 13:00 Uhr

PW32 – Posterwalk | Digitale Rheumatologie 2

Foyerfläche  
Ebene +1

- DR.10** Impact of Laboratory Assistant Robots on Workflow Efficiency and Staff Satisfaction: A Quantitative Analysis  
*Hussein Abdellatif, Bonn*
- DR.11** Agieren statt Reagieren durch barrierefreie Patientenkommunikation mit einem KI-Assistenten zur Erhebung von Erkrankungs- und Aktivitätsparametern bei Erst- und Folgetherapien mit bDMARDs  
*Markus Detert, Templin*
- DR.12** Automatisierte durch künstliche Intelligenz gestützte, sonographische Untersuchung der Hände bei Systemischem Lupus Erythematoses  
*Laura Grünkewitz, Erkrath*
- DR.13** Erste Real-World-Evaluation ambienter KI-Dokumentation in der Rheumatologie: Erfahrungen von Behandler und Patient:innen  
*Peer Aries, Hamburg*
- DR.14** Robot-assisted arthrosonography (ARTHUR) with AI analysis (DIANA) for the initial diagnosis and follow-up of rheumatoid arthritis: Real-world data from 300 patients with suspected arthritis  
*Sebastian Klapa, Lübeck*
- DR.15** Wie gut generalisieren KI-Modelle? Evaluation von Klassifikationsmodellen für Arthrosonographie-Bilder und deren Einsatz im Transfer-Learning: retrospektive monozentrische Studie  
*Viktor Korendovych, Göttingen*
- DR.16** Ernährungsgewohnheiten und Life-Style-App: gesündere Ernährung bei Nutzern mit Arthritis  
*Türker Kurt, Meerbusch*
- DR.17** Qualitative Einordnung von KI-Beratung bei Schwangerschaft und Kinderwunsch bei entzündlich-rheumatischen Erkrankungen  
*Maria Polyzou, Athens*
- DR.18** Mikrolearning in der rheumatologischen Lehre: Evaluation von Learning Snacks als digitales Lehrformat an einer deutschen Universitätsklinik  
*Jan Rademacher, Göttingen*