

# Deutscher Rheumatologiekongress 2023

30. August - 2. September 2023  
Congress Center Leipzig

51. Kongress der Deutschen  
Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen  
Gesellschaft für Orthopädische  
Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für  
Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

Schirmherrschaft

**DG&M** Deutsche  
Gesellschaft für  
Innere Medizin

**Hauptprogramm**

[dgrh-kongress.de](https://dgrh-kongress.de)



Deutsche Gesellschaft  
für Rheumatologie e.V.

# In erster Linie JYSELECA®: Schnell, stark & kontrolliert zur Remission

## Galapagos- Lunch-Symposium

Schmerz im Brennpunkt? *Eine interdisziplinäre Diskussion*

01.09.2023 | 13:15 – 14:15 Uhr

Sessionraum 7

 **Jyseleca®**  
Filgotinib  
100 mg und 200 mg Filmtabletten

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Jeder Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu Jyseleca ist zu melden an die Galapagos Biopharma Germany GmbH, Abteilung Arzneimittelsicherheit, Fax-Nr.: 089-38038320, E-Mail: [DrugSafety.Germany@glpg.com](mailto:DrugSafety.Germany@glpg.com), und/oder an das Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Abt. Pharmakovigilanz, Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, D-53175 Bonn, Webseite: [www.bfarm.de](http://www.bfarm.de).

**Jyseleca® 100/200 Filmtabletten Wirkstoff:** Filgotinib. **Qualitative und quantitative Zusammensetzung:** Jede Filmtablette enthält Filgotinibmaleat, entsprechend 100 mg/200 mg Filgotinib. **Sonstige Bestandteile:** *Tablettenkern:* Mikrokristalline Cellulose, Lactose-Monohydrat, vorverkleisterte Stärke, hochdisperses Siliciumdioxid, Fumarsäure, Magnesiumstearat (Ph. Eur.). *Filmüberzug:* Poly(vinylalkohol), Titandioxid (E171), Macrogol, Talkum, Eisen(III)-hydroxid-oxid x H<sub>2</sub>O (E172), Eisen(III)-oxid (E172). **Anwendungsgebiete:** Rheumatoide Arthritis: Jyseleca ist angezeigt zur Behandlung von mittelschwerer bis schwerer aktiver rheumatoider Arthritis bei erwachsenen Patienten, die auf ein oder mehrere krankheitsmodifizierende Antirheumatika (DMARDs) unzureichend angesprochen oder diese nicht vertragen haben. Jyseleca kann als Monotherapie oder in Kombination mit Methotrexat (MTX) angewendet werden. *Colitis ulcerosa:* Jyseleca ist angezeigt zur Behandlung von mittelschwerer bis schwerer aktiver Colitis ulcerosa bei erwachsenen Patienten, die auf eine konventionelle Therapie oder auf ein Biologikum unzureichend angesprochen haben, nicht mehr darauf ansprechen oder diese nicht mehr vertragen haben. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile, aktive Tuberkulose (TB) oder aktive schwere Infektionen, Schwangerschaft. **Nebenwirkungen:** **Häufig:** Infektion des Harntrakts (UTI), Infektion der oberen Atemwege (URTI), Lymphopenie, Schwindelgefühl, Übelkeit. **Gelegentlich:** Herpes zoster, Pneumonie, Neutropenie, Sepsis, Hypercholesterinämie, erhöhte Kreatinphosphokinase im Blut. **Warnhinweis:** Enthält Lactose. Trockenmittel nicht schlucken. **Pharmazeutischer Unternehmer:** Galapagos NV, Generaal de Wittelaan L11 A3, 2800 Mechelen, Belgien. **Repräsentant in Deutschland:** Galapagos Biopharma Germany GmbH, D-80636 München. **Stand der Information:** März 2023. **Verschreibungspflichtig.**

**Galapagos**  
Pioneering for patients

# INHALTSVERZEICHNIS

Grußworte .....	4
Raumplan .....	12
Eckdaten .....	14
Wissenschaftliches Programmkomitee .....	16
Preise und Ehrungen .....	18
Allgemeine Hinweise .....	24
Wichtige Termine .....	40
Wissenschaftliches Programm .....	42
Mittwoch, 30. August 2023 .....	42
Donnerstag, 31. August 2023 .....	44
Freitag, 1. September 2023 .....	64
Samstag, 2. September 2023 .....	82
Poster .....	98
Donnerstag, 31. August 2023 .....	98
Freitag, 1. September 2023 .....	110
Abstractkomitee .....	134
Sonderprogramm .....	136
Studierendenprogramm .....	136
Rheumahaus .....	138
22. Fortbildungstreffen der Rheumatologischen FachassistInnen .....	140
Charitylauf der Deutschen Rheumastiftung .....	144
Kurse der Rheumatologischen Fortbildungsakademie .....	146
Patiententag .....	148
Industriesymposien .....	152
Sponsoren .....	168
Transparenzangabe .....	170
Industrieausstellung .....	176
Rahmenprogramm .....	178
Anreise .....	182
Personenverzeichnis .....	186
Impressum .....	210

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# GRÜßWORTE

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

zum Deutschen Rheumatologiekongress 2023 freuen wir uns, Sie nach Leipzig einladen zu dürfen. Wir sind sicher, dass die in Leipzig vorhandene interessante Mischung aus klinischer Versorgungslandschaft sowie akademischen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen auch unseren Kongress befruchten wird. In diesem Sinne werden Ärztinnen und Ärzte verschiedener Schwerpunkte der Medizin, internistische und pädiatrische Rheumatologie, Orthopädie mit rheumatologischem Zusatz, zusammenkommen und sich zu den neuesten Themen, Innovationen und Fragestellungen in der Rheumatologie austauschen.

Das Programm wird sehr vielfältig und abwechslungsreich sein und das gesamte Spektrum der Rheumatologie abbilden: von der klinischen Rheumatologie mit den neuesten Leitlinien, der klinischen Forschung und dem praktischen Versorgungsalltag bis hin zur experimentellen Rheumatologie mit innovativen Entwicklungen. Schließlich wol-

len wir auch den interdisziplinären „Blick über den Tellerrand“ werfen, um von anderen Schwerpunkten der Medizin zu lernen und die für die Rheumatologie so typischen spannenden Fallberichte diskutieren.

Der Kongress wird im Congress Center Leipzig der Leipziger Messe stattfinden, das ein stimulierendes Ambiente für den gemeinsamen Austausch bildet. Als zusätzliche Programmpunkte werden Kurse für Medizinstudierende, Ärzt:innen und die medizinischen Assistenzberufe angeboten.

Neben dem spannenden Kongressprogramm bietet die dynamische Musik-, Buch- und Sportstadt Leipzig ein vielfältiges kulturelles Angebot, das es zu entdecken gilt.

Mit großer Vorfreude wünschen wir uns ein Wiedersehen mit Ihnen allen, mit persönlichen Gesprächen und anregendem fachlichen Austausch.

Wir hoffen sehr, Sie im Spätsommer 2023 in Leipzig begrüßen zu dürfen und verbleiben bis dahin mit herzlichen Grüßen

Ihre Gastgeber

Prof. Dr. Christoph Baerwald (Kongresspräsident DGRh)

Prof. Dr. Ulf Wagner (Wissenschaftlicher Leiter DGRh)

Prof. Dr. Sebastian Seitz (Kongresspräsident DGORh)

Dr. Maria Fasshauer (Kongresspräsidentin GKJR)

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)



**Prof. Dr. med.  
Ulf Wagner**  
Wissenschaftlicher  
Leiter DGRh

**Prof. Dr. med.  
Sebastian Seitz**  
Kongresspräsident  
DGRh

**Dr. med.  
Maria Fasshauer**  
Kongresspräsidentin  
GKJR

**Prof. Dr. med.  
Christoph Baerwald**  
Kongresspräsident  
DGRh

# SLE- Lunchsymposien

am 31.08. & 01.09.  
in Saal 4

**31.08.2023** 13:30 bis 14:30 Uhr – Saal 4 (S04)

## Interferon Blockade in der SLE-Therapie: Falldiskussionen

### **Vorsitzender:**

Prof. Dr. Hanns-Martin Lorenz

### **Referent:innen:**

Prof. Dr. Hanns-Martin Lorenz

Prof. Dr. Bimba Hoyer

Prof. Dr. Julia Weinmann-Menke

Prof. Dr. Miriam Wittmann

Besuchen Sie  
uns am Stand  
vor Session-  
raum 6!

**01.09.2023** 13:15 bis 14:15 Uhr – Saal 4 (S24)

## Treat-to-target (T2T) beim SLE: von der Theorie in die Praxis

### **Vorsitzender:**

Prof. Dr. Martin Aringer

### **Referent:innen:**

Dr. Johanna Mucke

Prof. Dr. Eric Morand (live per Video aus Australien)

# GRÜßWORTE

STAATSMINISTERIUM FÜR SOZIALES  
UND GESELLSCHAFTLICHEN  
ZUSAMMENHALT



**Sehr geehrte Damen und Herren,**

es mir eine Freude, Sie zum Deutschen Rheumatologiekongress 2023 in Leipzig, in einem der modernsten Tagungszentren Europas, begrüßen zu dürfen. Dieser Ort steht für Weltoffenheit und ist daher bestens geeignet Expertinnen und Experten aus dem gesamten Bereich der Rheumatologie bei uns in Sachsen zusammenzubringen. Der Kongress stellt eine einzigartige Plattform dar, um die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auszutauschen.

Mit zunehmender Lebenserwartung und einem wachsenden Bewusstsein für die Bedeutung von Prävention und Früherkennung nehmen rheumatische Erkrankungen einen immer höheren Stellenwert ein. Der Begriff Rheuma stammt aus dem Griechischen und

bedeutet „Fließen“. Damit wird ein Hauptsymptom, der fließende Schmerz beschrieben. Lassen Sie für diese Veranstaltung Ihre Erkenntnisse, Erfahrungen und Ideen „strömen“, um das Wissen und die Fähigkeiten auf diesem Gebiet kontinuierlich zu erweitern. Ich bin überzeugt, dass die Vielfalt der Vorträge und Diskussionen dazu beitragen wird, die Behandlungsmöglichkeiten und die Lebensqualität der Patientinnen und Patienten weiter zu verbessern.

Ich möchte allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern des Kongresses meinen herzlichen Dank aussprechen. Ihr Engagement und Ihre Expertise tragen maßgeblich dazu bei, dass wir in der Rheumatologie Fortschritte erzielen und die Lebensqualität der Menschen verbessern können. Ich bin zuversichtlich, dass der Kongress Ihnen wertvolle Einblicke, Inspiration und neue Kontakte bieten wird.

Ich wünsche Ihnen eine erfolgreiche Veranstaltung, interessante Diskussionen und bereichernde Begegnungen. Mögen Sie neue Erkenntnisse gewinnen, die Ihre Arbeit voranbringen und den Patientinnen und Patienten zu Gute kommen.

**Petra Köpping**  
Staatsministerin für Soziales  
und Gesellschaftlichen Zusammenhalt



## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# GRÜßWORTE



**Sehr geehrte Damen und Herren,**

das Streben nach Erkenntnisgewinn ist uns Menschen angeboren. Dieser Instinkt treibt uns an, in allen Lebensbereichen zu forschen, um Ursachen und Zusammenhänge verstehen zu lernen, entstandene Probleme zu lösen und effektive Strategien zu entwickeln.

Die medizinische Forschung und der daraus generierte Fortschritt sind besonders wertvoll, wenn der Erkenntnisgewinn in die klinische Versorgung übertragen wird und daraus noch wirksamere Behandlungsmethoden entstehen.

Mit ihrer hohen Innovationskraft hat sich die sächsische Universitätsmedizin der engen Verbindung von Forschung und Krankenversorgung verschrieben. Diese Translation auf Spitzenniveau gehört zum Markenkern der sächsischen Universitätsmedizin.

An unseren beiden Standorten Leipzig und Dresden erfolgt die Erforschung und Behandlung komplexer Krankheitsbilder mit dem Ziel, bestmögliche individuelle Therapiekonzepte zu entwickeln. Darunter zählen auch die vielfältigen und komplexen Erscheinungsformen rheumatischer Erkrankungen und Beschwerden.

Im Rahmen des 51. Kongresses der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie e. V. treffen in diesem Jahr die Akteure aus Forschung und klinischer Versorgung in Leipzig zusammen um sich über Neuerungen und Herausforderungen in der Rheumatologie auszutauschen.

Mein herzlicher Dank gilt allen, die täglich mit ihrem Engagement dazu beitragen, den rheumatisch erkrankten Bürgerinnen und Bürgern mit bestmöglichen Therapieformen zu helfen. Ich wünsche Ihnen allen einen anregenden Austausch und viele neue Erkenntnisse, die sie in ihrer täglichen Arbeit weiter voranbringen.

Ihr

**Sebastian Gemkow**

Sächsischer Staatsminister für Wissenschaft, Kultur und Tourismus



## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)



# GRÜßWORTE

**Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Gäste,**

herzlich Willkommen zum Deutschen  
Rheumatologiekongress 2023 in Leipzig!

Leipzig kann auf eine reiche medizinische Tradition zurückblicken und ist stolz auf die Qualität der medizinischen Versorgung. Mit renommierten Forschungseinrichtungen und einer hochqualifizierten Wissenschaftsgemeinschaft bietet Leipzig einen idealen Rahmen für den Austausch von Wissen und die Zusammenarbeit von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, Ärztinnen und Ärzten und anderen Akteuren im Gesundheitswesen.

Die Themen Ihres diesjährigen Kongresses sind von großer Bedeutung für die Verbesserung des Lebens von Millionen von Menschen.



**Stadt Leipzig**



Die Forschung hat auf dem Gebiet der Rheumatologie bemerkenswerte Fortschritte erzielt und eröffnet Perspektiven für künftige Therapien. Ich möchte zwei Aspekte herausgreifen: Zum einen eröffnet die Toleranzinduktion vielversprechende Möglichkeiten bei der Behandlung von Rheuma und anderen Autoimmunerkrankungen. Zum anderen wird es durch neuroimmunologische Therapien möglich, die zugrundeliegenden Mechanismen von Entzündungen besser zu verstehen. Diese Erkenntnisse eröffnen neue Wege für personalisierte Therapieansätze und gezielte Behandlungsstrategien.

Ihre Arbeit und Ihr Engagement tragen dazu bei, die Lebensqualität von Menschen mit rheumatischen Erkrankungen zu verbessern und neue Wege für die Zukunft der Rheumatologie zu ebnen. Dafür danke ich Ihnen.

Ich wünsche Ihnen inspirierende Kongresstage, mit interessanten Diskussionen und Erkenntnissen.

Ihre

**Dr. Martina Münch**  
Bürgermeisterin und Beigeordnete für  
Soziales, Gesundheit und Vielfalt

**Deutscher Rheumatologiekongress 2023**

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)



## Sehr verehrte Damen und Herren,

die Kongresse der rheumatologischen Fachgesellschaften sind Jahr für Jahr ein Zeichen der Hoffnung auf eine bessere Zukunft für Menschen mit Rheuma.

In den vergangenen Jahren wurde die Versorgung weiter optimiert. Das heißt: Betroffene, die heute erkranken, haben gute Aussichten auf ein Leben mit weniger Beeinträchtigung. Als Präsidentin der Deutschen Rheuma-Liga bin ich sehr dankbar, Sie zu diesem zukunftsweisenden Kongress begrüßen zu dürfen.

Deutschland steht aktuell vor dringend erforderlichen Reformen im Gesundheitssystem. Die solidarische gesetzliche Krankenversicherung muss für die Zukunft erhalten werden, um Menschen mit schweren

Erkrankungen bestmöglich zu versorgen – das ist die klare Haltung der Deutschen Rheuma-Liga.

Dafür sind Veränderungen nötig – auch in der Krankenhausversorgung. Die wirtschaftliche Situation ist hier besorgniserregend. Die Qualität der Pflege und die Versorgung sind oftmals nicht mehr gewährleistet.

Ökonomischer Druck ist kein guter Ratgeber: Nicht wenn der Profit über die Qualität gestellt wird und auch nicht, wenn Qualität aufgrund der Rahmenbedingungen nicht mehr möglich ist! Den Betroffenen macht das Angst!

Wir fordern die Politik deshalb auf: Beziehen Sie wissenschaftliche Erkenntnisse und medizinische Anforderungen in die politischen Entscheidungen ein, damit die medizinische Versorgung verbessert wird und gleichzeitig auch effizienter gestaltet werden kann.

Als Patientenorganisation tragen wir die Sicht der Menschen mit rheumatischen Erkrankungen an die Politik heran. Dabei sind Sie, die Ärztinnen und Ärzte, die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler mit ihren Fachverbänden der Rheumatologie eine unverzichtbare Stütze. Wir wissen Sie fest an unserer Seite. Dafür sind wir sehr dankbar. Lassen Sie uns gemeinsam mehr bewegen für die Patientinnen und Patienten mit Rheuma!

**Rotraut Schmale-Grede**

Präsidentin der Deutschen Rheuma-Liga Bundesverband e. V.



## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

- 51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)
- 37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)
- 33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# OLUMIANT® IHRE LANGZEITHTHERAPIE BEI RA<sup>\*,1-4</sup>

olumiant®  
(Baricitinib) Tabletten



**Signifikant schnellere und stärkere Schmerzreduktion vs. Adalimumab bereits in Woche 2<sup>4,2</sup>**



**7 Jahre Remission<sup>5,&</sup>**



**Über 9 Jahre ausgewogenes Sicherheitsprofil<sup>4,5</sup>**



**1x täglich mit flexibler Dosierung (4 mg / 2 mg)<sup>1,\*</sup>**

Kommen Sie zu unserem DGRh-Symposium:

**JAKi-Panorama 2023 – Neues aus Klinik und Praxis: JAKi vor TNFi?**

Fr. 01.09.23 /  
13:15 – 14:15 /  
Saal 2

## Wer ist Ihre RA-Patientin, die jetzt den nächsten Schritt braucht?

\*Olumiant® wird angewendet zur Behandlung von mittelschwerer bis schwerer aktiver rheumatoider Arthritis bei erwachsenen Patienten, die auf eine vorangegangene Behandlung mit einem oder mehreren krankheitsmodifizierenden Antirheumatika (DMARDs) unzureichend angesprochen oder diese nicht vertragen haben. Olumiant® kann als Monotherapie oder in Kombination mit Methotrexat eingesetzt werden. <sup>1</sup>p < 0,05 Olumiant® (+MTX) vs. Adalimumab (+MTX). <sup>2</sup>Nach 7 Jahren erreichten die verbleibenden Patient:innen (21,5%, bei Studienstart n = 808) eine Remission, vgl. insb.: 56–66% gemessen am DAS28-hsCRP, 28–30% gemessen am SDAI, 29–34% gemessen am CDAI. <sup>3</sup>Für diese Patientengruppen gelten besondere Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen laut aktueller Fachinformation: Patienten mit atherosklerotischen Herz-Kreislaufkrankungen oder kardiovaskulären Risikofaktoren (z. B. Raucher oder ehemalige Langzeitraucher), Patienten mit Risikofaktoren für maligne Erkrankungen (z. B. bestehendes Malignom oder Malignom in der Vorgeschichte), Patienten ab 65 Jahren und Patienten mit aktiven, chronischen bzw. wiederkehrenden Infekten in der Vorgeschichte. <sup>4</sup>Dosis anpassbar entsprechend der Krankheitsaktivität. Empfohlene Dosis 4 mg; 2 mg sind für bestimmte Patientengruppen angebracht, siehe Fachinformation. <sup>5</sup>

MTX = Methotrexat; RA = rheumatoide Arthritis.

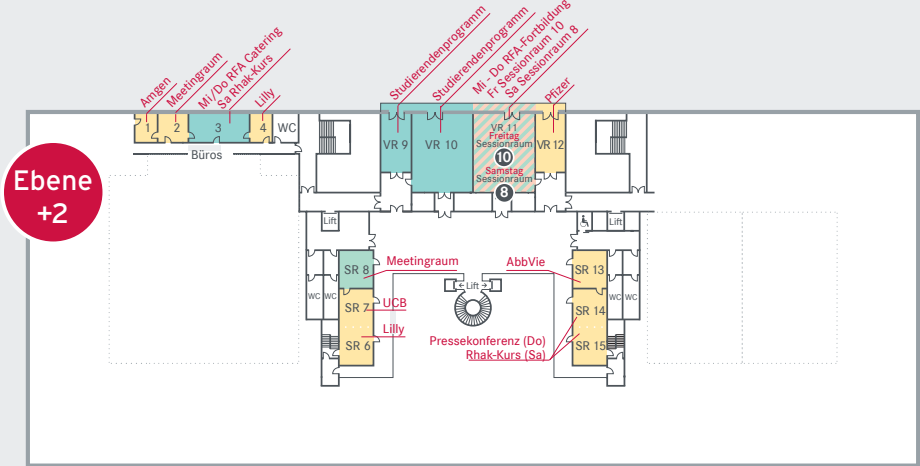
1. Aktuelle Olumiant® Fachinformation. 2. Taylor PC, et al. N Engl J Med 2017;376:652-662 (plus supplementary material). 3. Smolen JS, et al. Rheumatology (Oxford) 2021;60:2256-66. 4. Taylor PC, et al. Ann Rheum Dis 2022;81(3):335-343. doi: 10.1136/annrheumdis-2021-221276. Epub 2021 Oct 27. 5. Caporali R et al. P050701. Ann Rheum Dis. 2022;81:630-631.

**Bezeichnung des Arzneimittels:** Olumiant® 2 mg bzw. 4 mg Filmtabletten. **Zusammensetzung; arzneilich wirksamer Bestandteil:** Jede Tablette enthält 2 bzw. 4 mg Baricitinib; **sonstige Bestandteile:** mikrokristalline Cellulose, Croscarmellose Natrium, Magnesiumstearat (Ph.Eur.), Mannitol (Ph.Eur.), Eisen(III)-oxid (E172), Phospholipide aus Sojabohnen (E322), Macrogol, Poly(vinylalkohol), Talkum und Titandioxid (E171). **Anwendungsgebiete:** Rheumatoide Arthritis; Behandlung von Erwachsenen mit mittelschwerer bis schwerer rheumatoider Arthritis, wenn bisherige Behandlung nicht ausreichend gewirkt hat oder nicht vertragen wurde. Wird allein oder zusammen mit anderen Arzneimitteln, wie etwa Methotrexat, angewendet. **Atopische Dermatitis:** Behandlung von mittelschwerer bis schwerer atopischer Dermatitis bei erwachsenen Patienten, die für eine systemische Therapie infrage kommen. **Atopiea areata;** Behandlung von schwerer Alopecia areata bei erwachsenen Patienten. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile; (vermutete) Schwangerschaft. **Nebenwirkungen: Schwere warnung:** Infektionen wie Gürtelrose (Herpes zoster) und Lungentzündung, so ist unverzüglich medizinische Hilfe in Anspruch zu nehmen, wenn schmerzhafter Hautausschlag mit Bläschenbildung und Fieber, oder Husten, Fieber, Kurzatmigkeit und Müdigkeit auftritt. **Sehr häufig:** Infektionen von Hals und Nase; hohe Blutfettwerte (Cholesterin), nachgewiesen durch Bluttest. **Häufig:** Fieberbläschen (Herpes simplex); Infektionen, die eine Magenverstimmung oder Durchfall verursachen (Gastroenteritis); Harnwegsinfektion; erhöhte Zahl von Blutplättchen (Zellen, die an der Blutgerinnung beteiligt sind) nachgewiesen durch Bluttest; Kopfschmerzen; Übelkeit; Bauchschmerzen; hohe Leberwerte nachgewiesen durch Bluttest; Ausschlag; Akne; Anstieg des Enzyms Kreatinkinase, nachgewiesen durch Bluttest; Entzündung (Schwellung) der Haarfollikel, insbesondere im Bereich der Kopfhaut. **Gelänglich:** geringe Zahl von weißen Blutzellen (Neutrophile), nachgewiesen durch Bluttest; hohe Blutfettwerte (Triglyzeride), nachgewiesen durch Bluttest; Divertikulitis (schmerzhafte Entzündung der kleinen Ausstülpungen in der Darmschleimhaut), Gewichtszunahme, Schwellung des Gesichts; Nesselsucht; Blutgerinnsel in den Blutgefäßen der Lunge; Blutgerinnsel in den Bein- oder Beckenvenen (tiefe Venenthrombose). **Warnhinweise:** Für Kinder unzugänglich aufbewahren; weitere Warnhinweise siehe Fachinformation. Verschreibungspflichtig. **Zulassungsinhaber:** Eli Lilly Nederland B.V.; Papendorpseweg 83, 3528 BJ Utrecht, Niederlande; **Anspruchspartner in Deutschland:** Lilly Deutschland GmbH, Werner-Reimers-Str. 2-4, D-61352 Bad Homburg. **Stand der Information:** Mai 2023.

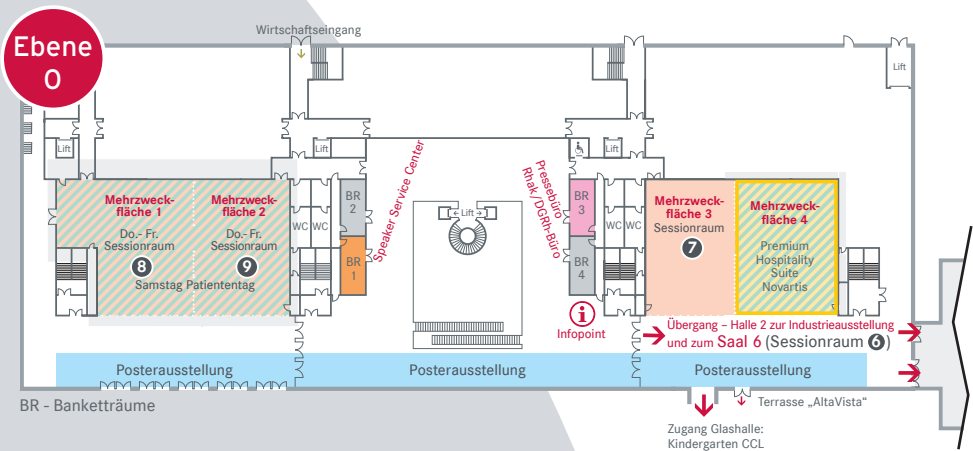
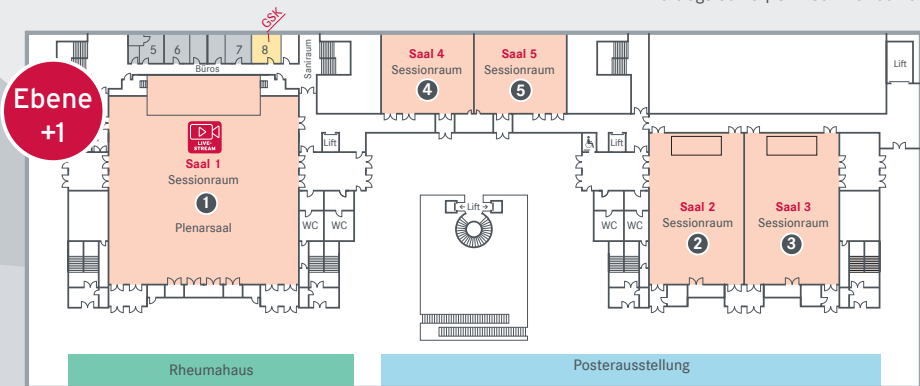
Lilly

# RAUMPLAN

## Ebenenübersichtsplan Congress Center Leipzig und Halle 2



VR - Vortragssäle | SR - Seminarräume



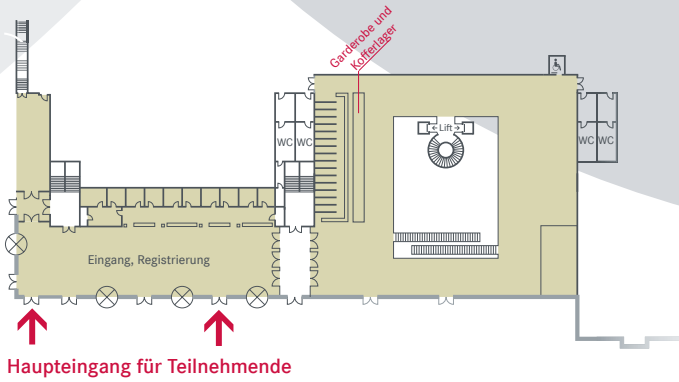
BR - Banqueträume

Ebene +2

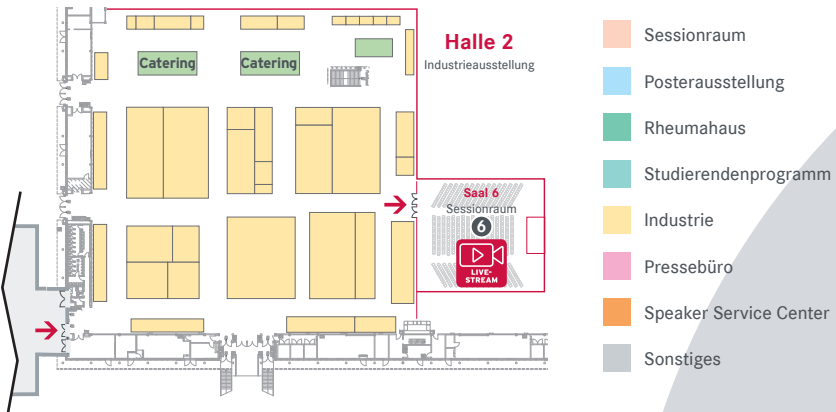
Ebene +1

Ebene 0

Ebene -1



Ebene 0



# ECKDATEN

## Veranstaltungsort

### **Congress Center Leipzig**

Seehausener Allee 1

04356 Leipzig

→ [www.ccl-leipzig.de](http://www.ccl-leipzig.de)

## Kongresswebsite

→ [dgrh-kongress.de](http://dgrh-kongress.de)

## Kongresspräsident (DGRh)

### **Prof. Dr. med. Christoph Baerwald**

Universitätsklinikum Leipzig

Sektion Rheumatologie / Gerontologie

Department für Innere Medizin, Neurologie  
und Dermatologie

Liebigstraße 20, 04103 Leipzig

## Wissenschaftlicher Leiter (DGRh)

### **Prof. Dr. med. Ulf Wagner**

Universitätsklinikum Leipzig

Sektion Rheumatologie / Gerontologie

Department für Innere Medizin, Neurologie  
und Dermatologie

Liebigstraße 20, 04103 Leipzig

## Kongresspräsident (DGORh)

### **Prof. Dr. med. Sebastian Seitz**

Klinikum Hochsauerland GmbH

Klinik für Orthopädie

Nordring 37 – 42, 59821 Arnsberg

## Kongresspräsidentin (GKJR)

### **Dr. med. Maria Fasshauer**

Klinikum St. Georg gGmbH, Klinik für Kinder-  
und Jugendmedizin,

Fachbereich Pädiatrische Rheumatologie /  
Immunologie

Delitzscher Straße 141, 04129 Leipzig

## Ideeller Träger

### **Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie e. V.**

Wilhelmine-Gemberg-Weg 6, Aufgang C

10179 Berlin

→ [dgrh.de](http://dgrh.de)

## Partner

### **Deutsche Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie**

c/o Geschäftsstelle der DGORh

Straße des 17. Juni 106 – 108, 10623 Berlin

→ [www.dgorh.de](http://www.dgorh.de)

### **Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie**

c/o Deutsches Rheumaforschungszentrum

Charitéplatz 1, 10117 Berlin

→ [www.gkjr.de](http://www.gkjr.de)

## Kongressorganisation

Veranstalter der Fachausstellung,  
der zertifizierten Fortbildungskurse  
und des Rahmenprogramms:

### **Rheumatologische**

### **Fortbildungsakademie GmbH**

Wilhelmine-Gemberg-Weg 6, Aufgang C

10179 Berlin

Tel. +49 (0) 30 24 04 84 - 80

Fax +49 (0) 30 24 04 84 - 89

E-Mail: [info@dgrh-kongress.de](mailto:info@dgrh-kongress.de)

→ [www.rheumaakademie.de](http://www.rheumaakademie.de)

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)



## VERTRAUEN SIE BIOGEN – DEM ANTI-TNF MARKTFÜHRER<sup>1</sup>

### BIOGEN-SERVICES: FÜR ALLE DAS PASSENDE FORMAT



Exklusiv für Ärzt\*innen  
und Apotheker\*innen  
[www.biosimilarsmedicalacademy.de](http://www.biosimilarsmedicalacademy.de)

BiogenLinc™

Präzises Fachwissen auf  
den Punkt gebracht  
[www.biogenlinc.de](http://www.biogenlinc.de)



Für ein kompetentes Team  
[www.meinpraxisplus.de](http://www.meinpraxisplus.de)



Das Plus für Betroffene  
[www.meincareplus.de](http://www.meincareplus.de)



# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMMKOMITEE

Dr. Martin Arbogast	Prof. Dr. Gabriela Riemekasten
Prof. Dr. Martin Aringer	Prof. Dr. Martin Rudwaleit
Prof. Dr. Christoph Baerwald	Prof. Dr. Georg Schett
Prof. Dr. Xenofon Baraliakos	Dr. Jan Schirmer
Prof. Dr. Jürgen Braun	Rotraut Schmale-Grede
Prof. Dr. Gerd-Rüdiger Burmester	Dr. Roger Scholz
Dr. Maria Fasshauer	Prof. Dr. Hendrik Schulze-Koops
Prof. Dr. Christoph Fiehn	Prof. Dr. Sebastian Seitz
Prof. Dr. Rebecca Fischer-Betz	Prof. Dr. Christof Specker
Prof. Dr. Ralph Gaulke	Prof. Dr. Anja Strangfeld
Dr. Ricardo Grieshaber-Bouyer	Prof. Dr. Antigoni Triantafyllopoulou
Dr. Anton Hospach	Prof. Dr. Reinhard Voll
Prof. Dr. Bimba Franziska Hoyer	Anna Julia Voormann
Dr. Manfred Kemmerling	Prof. Dr. Ulf Wagner
Prof. Dr. Ina Kötter	PD Dr. Daniel Windschall
Prof. Dr. Andreas Krause	Prof. Dr. Torsten Witte
Dr. Martin Krusche	Dr. Silke Zinke
Prof. Dr. Heinz-Jürgen Lakomek	
Prof. Dr. Hanns-Martin Lorenz	
Prof. Dr. Elisabeth Märker-Hermann	
Prof. Dr. Kirsten Minden	
Prof. Dr. Ulf Müller-Landner	
PD Dr. Prased Oomen	
PD Dr. Matthias Pierer	
Dr. Sorwe Mojtahed Poor	

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

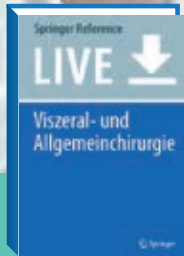
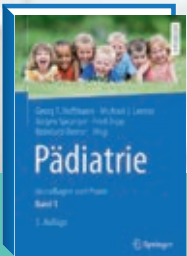
33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)



# So geht Nachschlagen heute!

## e.Medpedia – die digitale Enzyklopädie

- Vernetztes und vertiefendes Wissen
- Noch gezielter suchen
- Aktuelle Suchergebnisse auch aus Springer Fachzeitschriften



Schon  
gratis  
getestet?

Zugriff auf die Inhalte von über 30 Referenzwerken.

Mehr Infos unter:  
**SpringerMedizin.de/  
eMedpedia**

*Gleich ausprobieren  
und Übersicht  
der Werke anschauen*



# PREISE UND EHRUNGEN

## Ehrungen und Preisverleihungen

Im Rahmen des Deutschen Rheumatologiekongresses verleihen wir Ehrenmitgliedschaften und Preise an herausragende Persönlichkeiten. Die Ehrungen und Preisverleihungen erfolgen, wenn nicht anders angegeben, während der Eröffnungsveranstaltung des Kongresses am Mittwoch, den 30. August 2023, von 18:00 - 20:00 Uhr. Weitere Informationen zu den Preisen finden Interessierte auf den Websites der verleihenden Organisationen.

## Ehrenmitgliedschaft der DGRh

In Anerkennung und Würdigung ihrer außerordentlichen Verdienste um die Rheumatologie zeichnet die DGRh in diesem Jahr zwei ihrer Mitglieder mit der Ehrenmitgliedschaft aus.



**Prof. Dr. med. Jürgen Braun**  
c/o Praxis Dr. Karberg, Berlin; Ruhr Universität Bochum



**Prof. Dr. med. Matthias Schneider**  
Universitätsklinikum Düsseldorf

## Ehrenmitgliedschaft der DGORh

Ernennung der Ehrenmitglieder der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie.



**Prof. Dr. med. Erika Gromnica-Ihle**  
Berlin

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

- 51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)
- 37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)
- 33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

## Ehrenmitgliedschaft der GKJR

Für besondere Verdienste in der Kinder- und Jugendrheumatologie wird die Ehrenmitgliedschaft der GKJR verliehen.



**Dr. med. Ulrich Neudorf**  
Essen

## Kußmaul-Medaille

Seit 2006 verleiht die DGRh in jedem Jahr die Kußmaul-Medaille an herausragende Persönlichkeiten, die mit ihrem Lebenswerk oder mit einer bedeutsamen Einzelleistung die Rheumatologie in Deutschland entscheidend geprägt haben.



**Prof. Dr. med. Dr. h.c. Peter C. Scriba**  
Münsing

## Preis der DGRh Forschungsinitiative 2025

DGRh und Kompetenznetz Rheuma (KNR) vergeben auch in diesem Jahr den Forschungspreis im Rahmen ihrer „Forschungsinitiative 2025“. Verbunden mit diesem Forschungspreis ist die personelle Förderung zur Bearbeitung des von der Preisträgerin/des vom Preisträger beantragten Projekts. Die Fachgesellschaft unterstützt damit Forschungen zu entzündlich-rheumatischen Erkrankungen und fördert Wissenschaftler:innen in ihrer Arbeit.



**PD Dr. med. David Simon**  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Projekttitle: „Plasma cell depletion as an approach to reset autoimmunity in rheumatoid arthritis“

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

- 51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)
- 37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)
- 33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# PREISE UND EHRUNGEN

## Rudolf-Schoen-Preis

Auch in diesem Jahr verleiht die Stiftung der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie den Rudolf-Schoen-Preis für eine herausragende Arbeit im Bereich der Rheumatologie. Mit der Vergabe des Preises fördert die Stiftung junge Wissenschaftler:innen im Bereich der Rheumaforschung und unterstützt sie in ihrer Arbeit.



**Dr. med. Rebecca Hasseli-Fräbel**  
Universitätsklinikum Münster

Titel der Arbeit: „Entzündlich-rheumatische Erkrankungen im Kontext der COVID-19-Pandemie“



**Dr. med. Johannes Knitza**  
Universitätsklinikum Erlangen

Titel der Arbeit: „Accuracy, patient-perceived usability, and acceptance of two symptom checkers (Ada and Rheport) in rheumatology: interim results from a randomized controlled crossover trial“

## Joachim-Kalden-Promotionspreise

Seit dem Jahr 2021 zeichnen DGRh und Kompetenznetz Rheuma (KNR) mit den Joachim-Kalden-Promotionspreisen je eine klinisch orientierte und eine grundlagenwissenschaftliche Dissertation zu rheumatologischen Fragestellungen aus dem deutschsprachigen Raum aus.



**Dr. med. Jule Taubmann**  
Universitätsklinikum Erlangen

Titel der Arbeit: „Metabolic reprogramming of osteoclasts represents a therapeutic target during the treatment of osteoporosis“

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

- 51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)
- 37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)
- 33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

## Maja-Völkel-Promotionsstipendium

DGRh und Kompetenznetz Rheuma (KNR) loben für das Jahr 2023 einmalig das Maja-Völkel-Promotionsstipendium für eine Forschungsarbeit zum Makrophagenaktivierungssyndrom im Zusammenhang mit dem adulten Morbus Still aus („adult onset Still's disease“, AOSD). Mit dem Stipendium fördern sie eine klinisch orientierte oder grundlagenwissenschaftliche Dissertation aus dem deutschsprachigen Raum zu Fragestellungen der Pathogenese dieser Erkrankungen.



**Rhea Friedrich**

Gießen

Titel der Arbeit: „Umsetzung der neuen Leitlinie des AOSD: Auswirkungen auf die klinische Praxis in der Rheumatologie“ (Arbeitstitel)

## Wissenschaftspreise der DGRh

Die DGRh zeichnet auch in diesem Jahr die besten Poster-Präsentationen aus. Die jeweiligen Gewinner werden in den verschiedenen fachlichen Kategorien der Poster-Walks ermittelt. Die Preisverleihung erfolgt in Anwesenheit der Preisträger:innen am Samstag, den 2. September 2023, in der Abschluss-Plenarsitzung.

## John Grube Forschungsförderpreis

Die John Grube Foundation e. V. verleiht in diesem Jahr gemeinsam mit der DGRh erneut den John Grube Forschungsförderpreis. Der Preis unterstützt Forschungsarbeiten zu ANCA-assoziierten Vaskulitiden, insbesondere zur Granulomatose mit Polyangiitis (GPA).



**Prof. Dr. med. Peter Lamprecht**

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck

Titel der gemeinsamen Arbeit: „Low concentrations of C5a complement receptor antibodies are linked to disease activity and relapse in ANCA-associated vasculitis“



**Dr. med. Sebastian Klapa**

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

- 51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)
- 37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)
- 33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

## PREISE UND EHRUNGEN

### Karl-Tillmann-Gedächtnisvorlesung der DGORh

Die DGORh erinnert mit einer Gedächtnisvorlesung an Professor Dr. med. Karl Tillmann, den im Jahr 2017 verstorbenen ehemaligen Chefarzt der Orthopädischen Klinik der Rheumaklinik Bad Bramstedt. Tillmann war international anerkanntes Gründungsmitglied der DGORh (damals ARO) und viele Jahre Präsident und Vorstandsmitglied. Gehalten wird die Gedächtnisvorlesung am Donnerstag, den 31. August 2023, von 09:45 - 10:30 Uhr im Raum Mehrzweckfläche 2.

### Arthur-Vick-Preis

Die Deutsche Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh) verleiht jährlich den Preis der Arthur-Vick-Stiftung für eine herausragende wissenschaftliche Arbeit zu entzündlichen, degenerativen und stoffwechselbedingten Erkrankungen des Bewegungsapparates.



**PD Dr. Dr. Tim Rolvien, MBA**  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf



**Marie-Luise Sellin**  
Universitätsmedizin Rostock

### Preis der Deutschen Rheumastiftung

Die Deutsche Rheumastiftung verleiht den Carol-Nachman-Nachwuchs-Forschungspreis. Die Verleihung findet im Rahmen eines wissenschaftlichen Symposiums der Deutschen Rheumastiftung am Samstag, den 2. September 2023, 10:30 - 12:00 Uhr statt.



**Dr. med. Edgar Wiebe**  
Charité Universitätsmedizin Berlin

Titel der Arbeit: „Optimising both disease control and glucocorticoid dosing is essential for bone protection in patients with rheumatic diseases“

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

- 51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)
- 37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)
- 33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# Erleben Sie Celltrion auf dem DGRh!

Symposium 2023 –  
TNF Mittagsmagazin  
#RheumaUndDerma



01.09.2023



13:15 – 14:15 Uhr



Congress Center  
Leipzig, **Raum 6**

# ALLGEMEINE HINWEISE

## Kongress-APP

Seien Sie auf dem neuesten Stand und profitieren Sie vor und während des Kongresses von den nützlichen Funktionen der Kongress-APP:



- Zugang zum Online-Angebot des Kongresses
- Live-Stream aus dem Plenarsaal und Saal 6
- Raumplan
- Wissenschaftliches Programm
- Poster
- Personenverzeichnis
- Persönlicher Programmplaner
- Ausstellerplan
- Ausstellerverzeichnis
- Industriesymposien
- Voting, Umfragen und Evaluation

Sitzungen mit Abstimmfunktion (Voting) über die Kongress-APP sind im Programm entsprechend gekennzeichnet. Die Kongress-APP steht ab Mitte August 2023 in allen App-Stores (Apple App Store, Google Play Store) zum Download zur Verfügung.

## Kongresswebsite

Unter [dgrh-kongress.de](http://dgrh-kongress.de) finden Sie aktuelle Informationen zum Kongress sowie den Anmeldelink zum Kongressportal [m-anage](#).

## Kongressanmeldung

Die Anmeldung zum Kongress erfolgt im Kongressportal [m-anage](#).

## Kongresssprachen

Deutsch, ausgewählte Sitzungen / Vorträge in Englisch. Es erfolgt keine Simultanübersetzung.

## Zertifizierung

Die Zertifizierung des Kongresses ist bei der Sächsischen Landesärztekammer und der Schweizerischen Gesellschaft für Rheumatologie beantragt. Aufbauend auf einer Zertifizierung in Deutschland, können sich österreichische Ärzte die CME-Punkte 1:1 anrechnen lassen. Zusätzlich erfolgt eine Zertifizierung durch den Zertifizierungsausschuss der Rheumatologischen Fortbildungsakademie GmbH. Diese steht für eine Qualitätssicherung der Fortbildungsveranstaltung gemäß den Richtlinien der DGRh und der Rheumaakademie. Diese zertifizierten Veranstaltungen sind mit dem entsprechenden Logo der Rheumaakademie gekennzeichnet:



Im Rahmen des Kongresses stattfindende Kurse der Rheumaakademie werden gesondert zertifiziert und erhalten zusätzliche Fortbildungspunkte.

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)
37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)
33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)



..... Biosimilars von Hexal .....

# Weil's darauf ankommt, wo's herkommt!\*



..... **Sie therapieren individuell. Wir begleiten Sie dabei.** .....

**Hyrimoz** 

**Erelzi** 

**Zessly** 

 **Rixathon**

\* Bezieht sich auf die Herstellung des Wirkstoffs.

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



A Sandoz Brand

# ALLGEMEINE HINWEISE

## Abstracts

Alle angenommenen Abstracts werden als Poster in der analogen Posterausstellung ausgestellt. Der bzw. die Präsentierende muss eine der Autorinnen bzw. einer der Autoren sein. Die Kongresspräsidentin und die Kongresspräsidenten entscheiden darüber, ob das Abstract zusätzlich als Kurzvortrag in einer Abstractsession oder auch in einer regulären Session präsentiert wird. Die Entscheidung wird unter Berücksichtigung des Votums des Gutachterkomitees, der Thematik des Beitrages und der zeitlichen und räumlichen Gegebenheiten des Kongresses getroffen.

## Veröffentlichung

Alle angenommenen Abstracts werden in einem elektronischen Supplement bei German Medical Sciences (CMS) veröffentlicht und sind zitierfähig. Davon ausgenommen sind Encore-Abstracts. Des Weiteren werden die Abstracts digital auf einem Webkey publiziert und können am Ausstellungsstand des Sponsors abgeholt werden. Nach Ende des Kongresses werden die Abstracts in einem Abstractband auf der Kongresswebsite zur Verfügung gestellt. Die Poster werden von Kongressbeginn bis zum 31. März 2024 als On-Demand-Angebot einsehbar sein.

Der USB-Webkey wird realisiert mit freundlicher Unterstützung von:



## Hinweise für Posterpräsentierende

In diesem Jahr wird eine analoge Posterausstellung im Foyerbereich der Ebenen 0 und +1 angeboten. Bitte beachten Sie vor Ort die entsprechenden Ausschilderungen zu den unterschiedlichen Kategorien.

Alle Poster werden von Donnerstag, 31. August 2023, 09:00 Uhr bis Samstag, 2. September 2023, 14:00 Uhr ausgestellt.

Die Posterwalks finden am Donnerstag und Freitag wie folgt statt:

**Donnerstag, 31. August 2023, von 12:15 - 13:15 Uhr**

**Freitag, 1. September 2023, von 12:00 - 13:00 Uhr**

**Ort: Foyerbereich Ebenen 0 und +1**

**Audiotechnik: Holen Sie sich bitte vor dem Posterwalk an den zentralen Ausgabestellen ein Audiogerät ab.**

**Die Posterkategorien sind auf den Foyer Flächen wie folgt ausgestellt:**

- Ebene +1:** Diagnostik & Bildgebung  
Experimentelle & Translationale Rheumatologie  
Der besondere Fall  
Kinderreumatologie  
Verschiedenes 2: COVID-19 / Osteologie / Rheuma-Orthopädie
- Ebene 0:** Epidemiologie & Versorgungsforschung  
Rheumatoide Arthritis  
Spondyloarthritiden  
Vaskulitiden & Kollagenosen  
Verschiedenes 1

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# ZIELGERICHTET DIE KONTROLLE VERBESSERN BEI SCHWERER, AKTIVER ANCA-ASSOZIIERTER VASKULITIS (GPA/MPA)

Gezieltere Krankheitskontrolle mit verbesserter Nierenfunktion<sup>1,2</sup> und verringerter GC-Toxizität<sup>1,2</sup>  
durch die erste und einzige zielgerichtete Behandlung für schwere, aktive GPA/MPA<sup>1,3</sup>



#### TAVNEOS®-kombinierte Therapie:

- erreichte eine **nicht unterlegene klinische Remission** in Woche 26 und eine **überlegene anhaltende klinische Remission** in Woche 52 gegenüber einer GC-basierten Therapie<sup>1</sup>
- zeigte eine **anhaltende Verbesserung der Nierenfunktion** über 1 Jahr gegenüber einer GC-basierten Therapie<sup>2</sup>
- ermöglichte den Ärzten, die **GC-Anwendung zu reduzieren**, wobei die **GC-Toxizität** gegenüber einer GC-basierten Therapie **deutlich abnahm**<sup>1,4</sup>

TAVNEOS® zeigte ein **günstiges Sicherheitsprofil**<sup>1</sup>

 **TAVNEOS®**  
(avacopan)

REMISSION ERHALTEN. GCs REDUZIEREN

TAVNEOS® ist in Kombination mit einem Rituximab- oder Cyclophosphamid-Dosierungsschema indiziert zur Behandlung erwachsener Patienten mit schwerer, aktiver Granulomatose mit Polyangiitis (GPA) oder mikroskopischer Polyangiitis (MPA).<sup>2</sup> Die Behandlung sollte durch Ärzte mit Erfahrung in der Diagnose und Behandlung von GPA oder MPA eingeleitet und überwacht werden.<sup>2</sup>

**ANCA:** antineutrophile zytoplasmatische Antikörper; **GC:** Glukokortikoid; **GPA:** Granulomatose mit Polyangiitis; **MPA:** mikroskopische Polyangiitis.

**Referenzen:** **1.** Jayne D, et al. *N Engl J Med* 2021;384(7):599–609. **2.** TAVNEOS® Fachinformation, Stand Januar 2022. **3.** Bekker, P et al. *PLoS One* 2016;11(10):e0164646. **4.** Stone J, et al. *Semin Arthritis Rheum* 2022;55:152010.

Job code: DE-AVA-2300043 | Erstellungsdatum: Mai 2023.

#### TAVNEOS® 10 mg Hartkapseln

**Wirkstoff:** Avacopan **Zusammensetzung:** Jede Hartkapsel enthält 10 mg Avacopan. Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung: 245 mg Macrogolglycerolhydroxystearat (Ph.Eur). **Anwendungsgebiete:** Tavneos ist in Kombination mit einem Rituximab- oder Cyclophosphamid-Dosierungsschema indiziert zur Behandlung erwachsener Patienten mit schwerer aktiver Granulomatose mit Polyangiitis (GPA) oder mikroskopischer Polyangiitis (MPA). **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Sehr häufig: Übelkeit, Kopfschmerzen, erniedrigte Leukozytenzahl, Infektion der oberen Atemwege, Diarrhö, Erbrechen, Nasopharyngitis, erhöhte Werte in Leberfunktionstests. Häufig: Pneumonie, Rhinitis, Harnwegsinfektion, Sinusitis, Bronchitis, Gastroenteritis, Infektion der unteren Atemwege, Zellulitis, Herpes zoster, Influenza, Orale Candidose, Oraler Herpes, Otitis media, Neutropenie, Schmerzen im Oberbauch, erhöhte Kreatinphosphokinase im Blut. Gelegentlich: Angioödem. **VERSCHREIBUNGSPFLICHTIG. Fachinformation beachten. Pharmazeutischer Unternehmer:** Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma France, 100-101 Terrasse Boieldieu, Tour Franklin La Défense 8, 92042 Paris La Défense Cedex, Frankreich. **Stand der Information:** Februar 2022

# ALLGEMEINE HINWEISE

Die Präsentierenden verpflichten sich am Tag der Präsentation ihres Posters anwesend zu sein. Die Posterdebatte umfasst einen zweiminütigen Vortrag, in dem die Autorinnen bzw. Autoren die vorgestellte Kernaussage des Posters präsentieren und anschließend max. zwei Minuten diskutieren. Der besondere Fall ist in Gänze mit sechs Minuten geplant.

Das digitale Poster/ePoster ist als PDF-Datei bis zum 15. August 2023 im Kongressportal m-anage hochzuladen und wird auf der Kongresswebsite sowie der Kongress-App für am Kongress registrierte Teilnehmende angezeigt. Die entsprechenden technischen Anweisungen haben die Einreichenden der Abstracts per E-Mail erhalten.

Das analoge Poster wird auf einer rechteckigen Fläche von 0,90 m x 1,50 m im Hochformat präsentiert. Bringen Sie Ihr Poster bitte bis Donnerstag 09:00 Uhr in der entsprechenden Kategorie unter der benannten Kennung auf der Posterwand an und nehmen Sie es am Samstag zwischen 10:00 bis spätestens 14:00 Uhr wieder ab. Befestigungsmaterial wird im Bereich der Posterausstellung zur Verfügung gestellt. Bitte achten Sie darauf, keine schweren Papiere zu verwenden, um zu vermeiden, dass die Poster herunterfallen. Die Kongressorganisation ist nicht verantwortlich für nicht abgenommene Poster.

Die Posterausstellung wird realisiert mit freundlicher Unterstützung von:

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG

abbvie

Biogen GmbH

 Biogen

UCB Pharma GmbH

 Inspired by patients.  
Driven by science.

## Wissenschaftspreise

In diesem Jahr werden wieder Wissenschaftspreise für die besten Poster vergeben, dotiert mit je 500 EUR.

Bitte beachten Sie, dass sowohl Inhalt als auch Präsentation bei der Auswahl der Wissenschaftspreise berücksichtigt werden. Die Verleihung der Wissenschaftspreise findet am Samstag, den 2. September 2023, in der Abschluss-Plenarsitzung durch die Kongresspräsidentin und die Kongresspräsidenten statt. **Wir weisen darauf hin, dass die Preise ausschließlich an anwesende Autorinnen und Autoren vergeben werden. Alternativ kann ein Mitglied der Forschergruppe den Preis entgegennehmen. Eine Auszeichnung in Abwesenheit ist nicht vorgesehen.** Encore-Abstracts nehmen nicht an der Wissenschaftsausschreibung teil.

Die Wissenschaftspreise werden realisiert mit freundlicher Unterstützung von:

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG

abbvie

Lilly Deutschland GmbH

*Lilly*

Novartis Pharma GmbH

 NOVARTIS

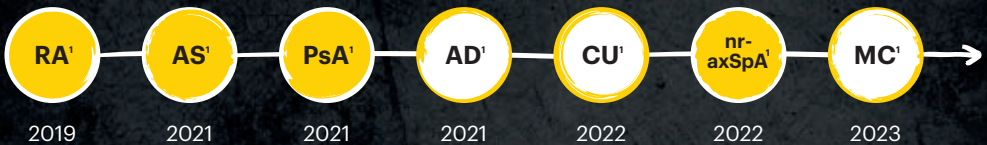
## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

MEHR  
**REMISSION**  
IN DER RA, PsA, AS & nr-axSpA<sup>\*2-4</sup>



\* **RA**: bei mittelschwerer bis schwerer Rheumatoider Arthritis nach DMARDs; als ADA + MTX; gemessen in SELECT-COMPARE statistisch signifikanter Unterschied RINVOQ® + MTX vs. ADA + MTX zu Woche 12, 26, 48, 72 in DAS28(CRP) < 2,6; SDAI ≤ 3,3; CDAI ≤ 2,8 und Booleane Remission, sowie Woche 156 in DAS28(CRP) < 2,6 und CDAI ≤ 2,8, nicht multiplizitätskontrolliert<sup>1,4,6</sup>; **PsA**: bei aktiver Psoriasis-Arthritis nach DMARDs. Laut G-BA Beschluss: Remission (erhoben mit DAPSA) zeigt einen signifikanten Unterschied gegenüber Adalimumab<sup>7</sup>; **AS**: RINVOQ® wird angewendet zur Behandlung der aktiven ankylosierenden Spondylitis nach konventioneller Therapie; SELECT-AXIS 1 (NRI): Remission gemessen am ASDAS-ID-Ansprechen vs. Placebo zu Woche 14<sup>18</sup>; **nr-axSpA**: bei aktiver nicht röntgenologischer axialer Spondyloarthritis mit objektiven Anzeichen einer Entzündung, angezeigt durch erhöhtes C-reaktives Protein und/oder Nachweis durch Magnetresonanztomografie nach NSAR; SELECT-AXIS 2 (NRI): Remission gemessen am ASDAS-ID-Ansprechen vs. Placebo zu Woche 14<sup>19</sup>; **AD** atopische Dermatitis; **AS** Ankylosierende Spondylitis; **CU** Colitis ulcerosa; **MC** Morbus Crohn; **nr-axSpA** nicht röntgenologische axiale Spondyloarthritis; **PsA** Psoriasis-Arthritis; **RA** Rheumatoide Arthritis. **1** RINVOQ® Fachinformation, aktueller Stand. **2** van der Heijde D et al., Virtueller ACR Kongress 2021; Poster 0924. **3** McInnes IB et al., Virtueller EULAR-Kongress 2022; Poster POS0081. **4** Fleischmann RM et al., RMD Open. 2022; 8:e002012. **5** Fleischmann RM et al., Ann Rheum Dis. 2019; 78:1454-1462. **6** Fleischmann RM et al., Ann Rheum Dis. 2020; 79(Suppl 1):323, Abstract THU0201. **7** Laut Beschluss des gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA) im Nutzenbewertungsverfahren zu Upadacitinib (erhoben mit DAPSA) zeigt einen signifikanten Unterschied gegenüber Adalimumab für Erwachsene mit aktiver Psoriasis-Arthritis, die auf eine vorangegangene krankheitsmodifizierende antirheumatische (DMARD-)Therapie unzureichend angesprochen oder diese nicht vertragen haben. Stand 15.07.2021. Verfügbar unter: <https://www.g-ba.de/bewertungsverfahren/nutzenbewertung/651/#beschlusse>. Zugriff: April 2023. **8** van der Heijde D et al., Lancet. 2019; 394:2108-2117. **9** van der Heijde D et al., Ann Rheum Dis. 2022; 0:1-9 & Deodhar A et al., EULAR-Kongress 2022; Präsentation OP0016.

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung.

**Rinvoq® 15 mg/30 mg/45 mg Retardtabletten; Wirkstoff:** Upadacitinib;

**Zusammensetzung:** 1 Rinvoq 15 mg/30 mg/45 mg Retardtablette enthält Upadacitinib 0,5 H<sub>2</sub>O, entsprechend 15 mg/30 mg/45 mg Upadacitinib. **Sonstige Bestandteile:** Tablettenkern: Mikrokristalline Cellulose, Hypromellose, Mannitol, Weinsäure, Hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesiumstearat; Filmüberzug: Poly(vinylalkohol), Macrogol, Talkum, Titandioxid (E171), Eisen(III)-oxid (E172); nur in Rinvoq 15 mg: Eisen(II,III)-oxid (E172); nur in Rinvoq 45 mg: Eisen(III)-hydroxid-oxid x H<sub>2</sub>O (E172). **Anwendung: Rinvoq 15 mg:** Mittelschwere bis schwere aktive rheumatoide Arthritis bei Erwachsenen, die auf ein oder mehrere krankheitsmodifizierende Antirheumatika (DMARDs) unzureichend angesprochen oder diese nicht vertragen haben (allein oder in Kombination mit Methotrexat (MTX)). Aktive Psoriasis-Arthritis bei Erwachsenen, die auf ein oder mehrere DMARDs unzureichend angesprochen oder diese nicht vertragen haben (allein oder in Kombination mit MTX). Aktive ankylosierende Spondylitis bei Erwachsenen, die auf eine konventionelle Therapie unzureichend angesprochen haben. Aktive nicht röntgenologische axiale Spondyloarthritis bei Erwachsenen mit objektiven Anzeichen einer Entzündung, angezeigt durch erhöhtes C-reaktives Protein und/oder Nachweis durch Magnetresonanztomografie, die unzureichend auf NSAR angesprochen haben. **Rinvoq 15 mg/30 mg:** Mittelschwere bis schwere atopische Dermatitis bei Erwachsenen und Jugendlichen ab 12 Jahren, die für eine systemische Therapie in Frage kommen. **Rinvoq 15 mg/30 mg/45 mg:** Mittelschwere bis schwere aktive Colitis ulcerosa bei Erwachsenen, die auf eine konventionelle Therapie oder ein Biologikum unzureichend angesprochen haben, nicht mehr darauf ansprechen oder diese nicht vertragen haben. Mittelschwerer bis schwerer aktiver Morbus Crohn bei Erwachsenen, die auf eine konventionelle Therapie oder ein Biologikum unzureichend angesprochen haben, nicht mehr darauf ansprechen oder diese nicht vertragen haben. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen einen der Bestandteile; aktive Tuberkulose; aktive schwerwiegende Infektionen; schwere Leberinsuffizienz; Schwangerschaft. **Nebenwirkungen:** Infektionen der oberen Atemwege; Bronchitis; Herpes zoster; Herpes simplex; Follikulitis; Influenza; Harnwegsinfektion; Pneumonie; orale Candidose; Divertikulitis; Sepsis; nichtmelanozytärer Hautkrebs; Anämie; Neutropenie; Lymphopenie; Urtikaria; schwerwiegende Überempfindlichkeitsreaktionen; Hypercholesterinämie; Hyperlipidämie; Hypertriglyzeridämie; Husten; Bauchschmerzen; Übelkeit; gastrointestinale Perforation; Akne; Ausschlag; Fatigue; Fieber; CPK im Blut erhöht; ALT erhöht; AST erhöht; Gewicht erhöht; Kopfschmerzen.

**Verschreibungspflichtig; Pharmazeutischer Unternehmer:**

**AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG, Knollstraße, 67061 Ludwigshafen, Deutschland**

Stand: April 2023

# ALLGEMEINE HINWEISE

## Encore-Abstracts

Encore-Abstracts sind wissenschaftliche Kurzzusammenfassungen, die bereits an anderer Stelle in identischer Form als Poster oder Fachartikel publiziert oder präsentiert wurden. Sie werden von den Gutachterinnen und Gutachtern der DGRh nur dann für eine Teilnahme am Kongress zugelassen, wenn darin innovative wissenschaftliche Ergebnisse berichtet werden (über neuartige Medikamente, neuartige Indikationen oder Head-to-Head-Studien; jedoch keine Kasuistiken oder Beobachtungsstudien).

Auch Encore-Abstracts werden in den geltenden Abstractkategorien erfasst, können in Deutsch oder Englisch verfasst sein, müssen zum Kongress als Encore-Abstracts sichtbar gekennzeichnet sein und von einer der Autorinnen bzw. einem der Autoren in Deutsch präsentiert werden. Sollte kein:e deutschsprachige:r Autor:in an der Arbeit mitgewirkt haben, darf ein:e Mitarbeiter:in der Firma diese im Rahmen der Posterausstellung auf Deutsch präsentieren. Ein mündlicher Vortrag über ein Encore-Abstract im Rahmen einer Sitzung entfällt generell. Ausgenommen sind davon ausgewählte Zulassungsstudien.

## Hinweise für Referierende

Referierende und Vorsitzende sind kostenfrei zum Kongress registriert. Alle Vorsitzenden und Referierenden werden vor Ort in Leipzig erwartet. Eine Online-Präsentation ist nicht vorgesehen.

Vortragspräsentationen können vor Kongressbeginn vom 1. Juli bis zum 29. August 2023 im Kongressportal m-anage im Modul „Präsentations-Upload“ hochgeladen werden. Vor Ort gibt es ein Speaker Service Center. Hier können Sie bei Bedarf Ihre Vortragsunterlagen prüfen.

## Öffnungszeiten Speaker Service Center

Mittwoch, 30. August 2023	15:00 – 18:00 Uhr
Donnerstag, 31. August 2023	06:30 – 17:30 Uhr
Freitag, 1. September 2023	06:00 – 17:30 Uhr
Samstag, 2. September 2023	07:30 – 12:30 Uhr

Weitere Hinweise finden Sie unter [dgrh-kongress.de](http://dgrh-kongress.de).

## Online-Anmeldung

Die Anmeldung zum Deutschen Rheumatologiekongress 2023 erfolgt im [Kongressportal m-anage](http://Kongressportal.m-anage). Den Link finden Sie auf der Kongresswebsite [dgrh-kongress.de](http://dgrh-kongress.de) im Bereich Anmeldung.

Sollte Ihnen kein Internetzugang zur Verfügung stehen, wenden Sie sich bitte telefonisch unter +49 (0)30 240 484-80 an die Kongressorganisation.

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine automatisierte Anmeldebestätigung, mit dieser E-Mail wird Ihre Anmeldung verbindlich. Es gelten die Teilnahmebedingungen zum Kongress. Diese sind im Kongressportal m-anage sowie auf der Kongresswebsite zu finden.

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

- 51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)
- 37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)
- 33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)



»Rheuma Arbeit geben«  
Für ArbeitnehmerInnen &  
ArbeitgeberInnen

## RheumaPreis 2023

Aktiv mit Rheuma am Arbeitsplatz

## Preisverleihung RheumaPreis 2023

### Wann?

30. September 2023  
Beginn um 18:00 Uhr

### Wo?

»Wartehalle« Berlin  
Julie-Wolfthorn-Straße 1  
10115 Berlin

### Herzlich Willkommen!

Der Eintritt ist kostenfrei.



Annika Reindl  
Preisträgerin 2022



Anna-Lena Beckmann  
Preisträgerin 2022



Muna Strobl  
Preisträgerin 2022



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

Der **RheumaPreis** ist eine Initiative verschiedener Verbände, Institutionen und Firmen. Sie alle vereint das Ziel, Menschen mit Rheuma im Berufsleben zu stärken.

abbvie

BERUFSVERBAND  
DEUTSCHER  
RHEUMATOLOGEN e.V.

BIH

Deutsche Gesellschaft  
für Rheumatologie e.V.

DEUTSCHE  
KINDERRHEUMA-STIFTUNG  
UND FÜR KINDER RHEUMATISCHER  
ERKRANKUNGEN

Das badische | RHEUMA-LIGA  
Bundesverband e.V.

PHYSIO | DEUTSCHLAND  
Deutscher Verband für  
Physiotherapie (DFP) e.V.

DVMB  
Deutscher Verband für  
Medizinische Rehabilitation  
e.V.

Fachverband  
Rheumatologische  
Fachgesellschaft e.V.

Lilly

LUPUS  
Erkrankende  
Selbsthilfengemeinschaft e.V.

Sklerodermie  
Deutschland e.V.

vdbw

# ALLGEMEINE HINWEISE

## Kongressgebühren

Tarife Frühbuchung (F)  
bis 15. Juni 2023

Tarife  
Standardbuchung (S)  
bis 29. August 2023

Anschließend gelten  
die Kongresstarife (K)

	Mitglied DGRh/ DGORh/GKJR/DGIM <sup>1</sup>	Fachbesucher:innen	Firmenvertreter	Studierende <sup>1</sup>	Medizinische Assistenzberufe <sup>1</sup>	Naturwissenschaft- ler:innen in Promotion <sup>1</sup>	DGRh Mitglieder in Weiterbildung <sup>1</sup>	Tageskarte <sup>5</sup> Mittwoch	Tageskarte <sup>5</sup> (jeweils Do., Fr., Sa.)
Frühbuchung (F)	170,00	240,00	240,00	kostenfrei	50,00		40,00	130,00	
Standardbuchung (S)	205,00	280,00	280,00		70,00		50,00	160,00	
Kongressbuchung (K)	260,00	330,00	330,00		90,00		55,00	190,00	
<b>Abendveranstaltungen (Präsenz)</b>									
Kongressabend	87,00 <sup>2</sup>			45,00 <sup>2</sup>					
Get-together	in Kongressgebühr enthalten, Anmeldung erforderlich								
<b>Sonderprogramm (Präsenz)</b>									
Fortbildungstreffen der Rheumatologischen Fachassistenz <sup>6</sup>					50,00 (F)				
					70,00 (S)				
					90,00 (K)				
Charitylauf Deutsche Rheumastiftung					Spende an die Deutsche Rheumastiftung <sup>4</sup>				
Kurs Kapillarmikroskopie					150,00 <sup>2,3</sup>				
Kurs Polarisationsmikroskopie von Synovialflüssigkeit – Kristalle praktisch					150,00 <sup>2,3</sup>				

(Alle Preise in EUR)

<sup>1</sup> Mitgliedsnummer bzw. offizieller Nachweis bei Anmeldung erforderlich.

<sup>2</sup> Preise inkl. 19 % USt.

<sup>3</sup> Tageskarte für den Kongress-Samstag im Preis enthalten.

<sup>4</sup> Die Spende ist auf das Konto der Deutschen Rheumastiftung zu überweisen an IBAN: DE80 1009 0000 2137 4870 07, Verwendungszweck: Charitylauf 23, VORNAME NACHNAME (für eine Spendenquittung bitte mit Anschrift).

Eine Spende verpflichtet nicht zum Lauf, ist jedoch nicht erstattungsfähig. Weitere Informationen unter:

[www.joiningforjoints.org](http://www.joiningforjoints.org)

<sup>5</sup> Tagestickets sind nur für die Präsenzteilnahme buchbar.

<sup>6</sup> 50 EUR Basis-Kongressgebühr übernimmt der Fachverband Rheumatologische Fachassistenz e. V. für Medizinische Assistenzberufe bei verbindlicher Teilnahme am 22. Fortbildungstreffen der Rheumatologischen Studien- und Fachassistenz vom 30.08. bis 31.08.2023. Der Kongressbesuch 30. August bis 2. September 2023 ist in der Anmeldung inbegriffen. Kontakt: [info@forum-rheumanum.de](mailto:info@forum-rheumanum.de)

Wird eine Mitgliedschaft bei der DGRh während der Kongressanmeldung beantragt, so wird zunächst die reguläre Anmeldegebühr erhoben. Eine Rückerstattung erfolgt, sobald der Aufnahmeantrag positiv beschieden wurde.

Tickets gelten gleichermaßen für eine Teilnahme in Präsenz in Leipzig und für eine rein virtuelle Teilnahme.

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)



## Hybrides / Online-Angebot:

Die Sitzungen im Plenarsaal (Saal 1) und Saal 6 werden während der gesamten Kongresszeit parallel als Live-Stream für Online-Teilnehmende angeboten. Eine Präsenzteilnahme vor Ort ist ausdrücklich gewünscht.



Alle Vorträge des Kongresses sind bis zum 31. März 2024 als On-demand-Angebot über das Kongressportal abrufbar.

### Die Kongressgebühr umfasst:

- Persönliche Kongressunterlagen
- Zutritt zu den wissenschaftlichen Veranstaltungen gemäß Programm
- Nutzung der Posterausstellung sowie Zugriff auf die ePoster-Lounge
- Zutritt zur Industrieausstellung
- Teilnahme an der Eröffnungsveranstaltung und anschließendem Get-together (kostenfreie Ticketbuchung erbeten)
- Online-Zugang zu zwei parallelen Live-Streams mit interaktiven Beteiligungsmöglichkeiten
- Zugriff auf die On-Demand-Inhalte bis 31. März 2024
- Nutzung der Kongress-App bis 31. Dezember 2023
- Nutzung der kostenfreien Kinderbetreuung (verbindliche Buchung erforderlich)
- ÖPNV-Ticket Leipzig (Tarifzone 110)

Berücksichtigen Sie bitte, dass Veranstaltungen und Rahmenprogramm zum Zeitpunkt Ihrer Anmeldung bereits ausgebucht sein können. Es gibt keine Zugangsinformationen für Online-Inhalte des Kongresses, der Zugang erfolgt bei bezahltem Ticket mit den persönlichen Zugangsdaten zum Kongressportal.

Falsches Ticket gebucht? Änderungen nehmen wir bis einschließlich 8. August 2023 kostenfrei entgegen. Danach fallen hierfür Gebühren in Höhe von 10,00 EUR einschließlich gesetzl. USt. an.

Für Umbuchungen wenden Sie sich bitte an [support@rheumaakademie.de](mailto:support@rheumaakademie.de).

Alle Gebühren sind in EUR zu entrichten. Sämtliche Bankgebühren sind von den Teilnehmenden zu tragen.

## Kongressunterlagen

Ihr Namensschild und Ihre Kongressunterlagen erhalten Sie vor Ort während der Öffnungszeiten der Registrierung an den Self-Printing-Terminals (kontaktlose Selbstabholung) oder dem Registrierungscounter. Bitte bringen Sie dafür Ihren persönlichen QR-Code mit, den Sie mit Ihrer Anmeldung im Kongressportal m-anage per E-Mail erhalten haben. Ihr QR-Code steht außerdem in Ihrem Kongress-Account als PDF-Datei jederzeit zum Download zur Verfügung. Das Tragen des Namensschildes ist an allen Veranstaltungstagen obligatorisch und Ihre Legitimation, den Kongress zu besuchen.

Es gibt keine Zugangsinformationen, der Zugang erfolgt bei bezahltem Ticket mit den persönlichen Zugangsdaten zum Kongressportal.

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

- 51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)
- 37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)
- 33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# ALLGEMEINE HINWEISE

## Erfassung CME-Punkte bei Präsenzteilahme

Um Ihre Anwesenheitszeiten für den Erhalt der CME-Punkte zu erfassen, bitten wir Sie, Ihr Namensschild an den ausgewiesenen Stationen beim Betreten und Verlassen des Gebäudes zu scannen.

## Erfassung CME-Punkte bei Online-Teilnahme

Bei einer Online-Teilnahme erfasst das Kongressportal m-anage die Dauer Ihres Besuches. Für den Erhalt der Fortbildungspunkte von der Sächsischen Landesärztekammer ist ein Nachweis von 90% Online-“Watchtime“ des wissenschaftlichen Kongresses erforderlich. Industriesymposien zählen nicht dazu. Eine Teilanerkennung von CME-Punkten ist nicht vorgesehen.

## Stornierungsbedingungen für die individuelle Registrierung

Erklärungen zu Änderungen und Stornierungen bedürfen der Textform gemäß § 126 b BGB. Ein Anspruch auf Änderung und die Wirksamkeit eines Stornos werden durch den Organisator in Textform bestätigt.

Bei Stornierung der Kongressteilnahme bis 1. August 2023 wird Teilnehmenden der volle Betrag der Teilnahmegebühr erstattet. Ab 2. August 2023 ist eine Stornierung und Erstattung der Teilnahmegebühr nicht mehr möglich. Die Beweislast für den rechtzeitigen Eingang der Stornierung trägt die:der Teilnehmende. Für eine Stornierung wird eine pauschale Stornogebühr in Höhe von 30,00 EUR einschließlich gesetzl. USt. berechnet, die von dem zu erstattenden Betrag einbehalten und mit diesem verrechnet wird. Namensänderungen können ausschließlich unter Beibehaltung der Identität der Teilnehmenden, bei Schreibfehlern während der Anmeldung oder aufgrund offizieller Namensänderungen, etwa durch Heirat (Nachweis erforderlich), ausgeführt werden. Je Namensänderung fallen zu Lasten der:des Teilnehmenden pauschal Aufwendungen in Höhe von 10,00 Euro an. Namensänderungen sind bis 15. August 2023 zu melden. Danach ist eine Änderung nicht mehr möglich.

## Haftung

Die Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH tritt in jedem Fall nur als Vermittler auf und haftet nicht für Verluste, Unfälle oder Schäden an Personen oder Sachen, gleich welchen Ursprungs. Die Haftung der mit den Fahrten beauftragten Personen und Unternehmen bleibt hiervon unberührt. An allen Veranstaltungen im Rahmen des Kongresses beteiligt sich die:der Reisende auf eigene Gefahr. Mündliche Nebenabsprachen sind unverbindlich, sofern sie nicht schriftlich bestätigt werden.

## Öffnungszeiten Registrierungscounter

Mittwoch, 30. August 2023	14:00 – 20:00 Uhr
Donnerstag, 31. August 2023	06:30 – 18:00 Uhr
Freitag, 1. September 2023	06:30 – 18:00 Uhr
Samstag, 2. September 2023	08:00 – 14:00 Uhr

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

- 51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)
- 37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)
- 33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

## Unterkunft

Über den Hotel- und Veranstaltungsservice Treutlein können Sie Hotelzimmer für den Deutschen Rheumatologiekongress in Leipzig reservieren. Auf der Website [dgrh-kongress.de](https://www.dgrh-kongress.de) finden Sie unter Anmeldung / Hotel weiterführende Informationen sowie einen Buchungslink <https://www.zimmerkontingente.de/DGRh-Kongress> für Ihre Individualbuchungen.

## Gruppenbuchung

Eine Aufstellung von Hotels mit Zimmerkontingenten für Gruppenbuchungen zum Kongress in Leipzig können Sie bei unserem Hotel- und Veranstaltungsservice anfordern.

Fragen zur Buchung oder Buchungsänderung richten Sie bitte an:

Hotel- und Veranstaltungsservice Treutlein

Neue Str. 64

97299 Würzburg - Zell

Tel. +49 (0) 931 40 48 64-0

Fax +49 (0) 931 40 48 64-24

E-Mail: [info@hotelservice-treutlein.de](mailto:info@hotelservice-treutlein.de)

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# ALLGEMEINE HINWEISE

## Kinderbetreuung

In diesem Jahr bietet der Kongress erneut eine Betreuung für Kinder von Teilnehmenden an. Damit möchten wir Eltern die Teilnahme erleichtern und zeigen, dass Fort- und Weiterbildung mit Beruf und Familie vereinbar sind.

**Raum: Kindergarten CCL (Zugang Glashalle)**

### Öffnungszeiten Betreuung:

Donnerstag, 31. August 2023	08:00 – 16:00 Uhr
Freitag, 1. September 2023	08:00 – 16:00 Uhr
Samstag, 2. September 2023	08:00 – 14:30 Uhr

Eine Anmeldung ist im Kongressportal [m-anage](#) im Rahmen des Anmeldeprozesses für den Kongress erforderlich. Die Betreuungsplätze sind begrenzt.

Angeboten wird eine professionelle Betreuung durch erfahrenes und sorgfältig ausgewähltes pädagogisch qualifiziertes Personal. Das kostenfreie Angebot soll Eltern entlasten, Kindern Spaß machen und gleichzeitig Flexibilität bei der An- und Abmeldung der Kinder erlauben.



### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

- 51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)
- 37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)
- 33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

## Presse

### Kontakt für Journalisten

Janina Wetzstein / Katrin Hammer  
Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)  
Kongress-Pressestelle  
Postfach 30 11 20  
70451 Stuttgart  
Tel. +49 (0) 711 89 31-457 / 330599  
E-Mail: [wetzstein@medizinkommunikation.org](mailto:wetzstein@medizinkommunikation.org)  
E-Mail: [hammer@medizinkommunikation.org](mailto:hammer@medizinkommunikation.org)

### Pressebüro: Ebene 0, Bankettraum 3

Im Congress Center Leipzig steht Ihnen das Team der Pressestelle der DGRh von Mittwoch, den 30. August 2023, 16:00 Uhr, bis Freitag, den 1. September 2023, für Fragen gerne zur Verfügung. Sie können das Pressebüro für Ihre journalistische Tätigkeit nutzen. Gerne vermitteln wir Ihnen Interviewpartner:in.

Bitte melden Sie sich als Medienvertreter:in mit entsprechendem Nachweis im Kongressportal m-anage an.

### Vorab-Pressekonferenz der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie e. V.

Termin: Mittwoch, 23. August 2023  
11:00 bis 12:00 Uhr, online, [Anmeldelink](#)

### Kongress-Pressekonferenz der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie e. V.

Termin: Donnerstag, 31. August 2023  
12:00 bis 13:00 Uhr, Seminarraum 14 / 15 (Ebene +2), hybrid, [Anmeldelink](#)

### Foto-, Bild und Tonaufnahmen

Während des Deutschen Rheumatologiekongresses sind Foto-, Ton- und Filmaufnahmen ausschließlich mit der Pressestelle der DGRh zulässig. Fotos, Ton- oder Videomitschnitte von wissenschaftlichen Vorträgen und Präsentationen sind - auch zur privaten Verwendung - nicht gestattet. Vielen Dank.

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)  
37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)  
33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# ALLGEMEINE HINWEISE

## Nachhaltiger Kongress - wir sind auf dem Weg

Die Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie und die Rheumaakademie streben nachhaltige Kongresse an. Doch Klimaschutz bedeutet nicht allein, Papier zu sparen. Auch die Daten auf dem Server kosten Ressourcen. Vom vollständig klimaneutralen Kongress sind wir also noch entfernt, aber das Ziel ist gesetzt – den Deutschen Rheumatologiekongress zunehmend nachhaltig zu gestalten. Auch der Veranstaltungsort selbst – in diesem Jahr das CCL Leipzig – spielt dabei eine große Rolle. Folgende Maßnahmen setzen DGRh, Rheumaakademie und das Congress Center Leipzig für den Deutschen Rheumatologiekongress um:

## Mobilität

- Anreise zum Kongress mit dem günstigen „Veranstaltungsticket“ der Deutschen Bahn
- ÖPNV-Ticket für das Stadtgebiet Leipzig ist in der Präsenz-Kongressteilnahme inkludiert

## Teilnahme

- Registrierungsprozess vollständig online
- Einladungen und Kommunikation mit allen Kongressbeteiligten papierlos
- Online-Kongressteilnahme alternativ zur Präsenzteilnahme möglich
- Umweltfreundliche Bänder für Namensschilder (hergestellt aus recycelten PET-Flaschen)

## Information und Kommunikation

- Vorprogramm und Ausstellerhandbuch ausschließlich online
- Hauptprogramm, Pocketplaner, Abstractgutscheine klimaneutral gedruckt, zur Kompensation werden 200 Bäume gepflanzt
- Reduzierte Druckauflage des Hauptprogramms und der Kongressaschenanzahl
- Kongress-APP kommt mit kompakten Informationen, dem Zutritt zum Online-Kongress, Abstimmmöglichkeiten u. v. m.
- Einsatz digitaler oder wiederverwendbarer Plakate
- Installation eines betreuten sowie eines digitalen Infoareals für ausgewählte Flyer und Informationen

## Essen & Trinken

- Mehrweg-Wasserflaschen - auffüllbar an den Wassertankstellen
- Saisonal, regional, biologisch, fair: weniger Fleischprodukte, mehr pflanzenbasierte Kost, regionale Zulieferer und Produkte
- Lebensmittel- und ressourcensparendes „Cook & Chill-Verfahren“
- Weitgehender Verzicht auf Einweggeschirr und -verpackungen, Umrüstung auf kompostierbare oder wiederverwertbare Materialien

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

## Ausstellende Pharmafirmen

- handeln für ihren Ausstellungsstand nach firmeneigenen Nachhaltigkeitskonzepten und sind aufgefordert, die Maßnahmen des Kongresses zu unterstützen mit z. B. Abfallreduzierung und -trennung, Mehrweggeschirr, wiederverwertbaren Ausstellungsmaterialien, Verzicht auf Give-aways, sofern diese nicht nachhaltig sind.
- Eine Ausnahme vom Mehrweggeschirr ist die Speisenversorgung bei den Industriesymposien, die Bereitstellung erfolgt in Behältern aus kompostierbarem Material.

## Veranstaltungshaus

- Messehallen sind in eine Parklandschaft mit dem Messe-See und mehr als 25.000 Bäumen eingebettet
- Energieverbrauch wird durch ein eigenes Blockheizkraftwerk mit einer Gesamtleistung von circa 800 Kilowatt, welches den Grundbedarf des Geländes an Wärme und Strom deckt, optimiert. Energieeinsparungen werden zusätzlich durch den kombinierten Einsatz eines Eisspeichers mit einer Kälteanlage und einer modernen Wärmetauscheranlage für die Lüftung erreicht.
- Begrünung der Dächer des Verwaltungsgebäudes sowie des CCL, Gesamtfläche der grünen Dächer beträgt 17.961 m<sup>2</sup>,
- dadurch verlängert sich die Lebensdauer der Dachabdichtung, weil sie als mechanischer Schutz extreme Temperaturen und Witterungseinflüsse abhält.
- Die Dächer sind ein wertvoller Lebensraum für selten gewordene Tierarten, z. B. zahlreiche Libellen- und Schmetterlingsarten.
- Fünf Bienenvölker sind auf einer Blumenwiese auf dem Messegelände angesiedelt, die von einer regional ansässigen Imkerin betreut werden.

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WICHTIGE TERMINE



## Kongresseröffnung

Mittwoch, 30. August 2023, 18:00 - 20:00 Uhr im Plenarsaal (Saal 1)  
mit anschließendem Get-together (Details siehe Seite 178)

## Mitgliederversammlung DGRh

Donnerstag, 31. August 2023, 17:45 - 19:15 Uhr  
Raum: Saal 2

## Mitgliederversammlung GKJR

Freitag, 1. September 2023, 18:15 - 19:45 Uhr  
Raum: Mehrzweckfläche 1

## Mitgliederversammlung BDRh

Freitag, 1. September 2023, 18:15 - 19:45 Uhr  
Raum: Saal 4

## Kongressabend

Freitag, 1. September 2023, 19:30 Uhr, Da Capo - Eventhalle und Oldtimermuseum  
(Details siehe Seite 180)

## Symposium der Deutschen Rheumastiftung

Samstag, 2. September 2023, 10:30 - 12:00 Uhr  
Raum: Vortragsraum 11

## Verleihung Wissenschaftspreise

Samstag, 2. September 2023, in der Abschluss-Plenarsitzung

**Hinweis:** Wir weisen darauf hin, dass die Preise ausschließlich an anwesende Autorinnen und Autoren vergeben werden. Alternativ kann ein Mitglied der Forschergruppe den Preis entgegennehmen. Eine Auszeichnung in Abwesenheit ist nicht vorgesehen.

## Charitylauf der Deutschen Rheumastiftung: „Joining For Joints“

Start und Ziel: CCL-Leipzig

Termin: Samstag, 2. September 2023, 06:30 Uhr

Strecke: 5 km

Siegerehrung: Samstag, 2. September 2023, 07:30 Uhr

Informationen unter [www.joiningforjoints.org](http://www.joiningforjoints.org)

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)



# Joining for joints

Der Fun Run der Deutschen Rheumastiftung sammelt Deine Walking oder Lauf-Kilometer mit Spende. Egal ob Profiläufer, Gelegenheitsjogger, Nordic Walker oder auf dem Heimtrainer: jeder Kilometer zählt.

- Start virtuell: 28. April 2023 zum Kongress des Berufsverbandes Deutscher Rheumatologen!
- Fun Run analog: 2. September 2023, analog über 5 km beim Deutschen Rheumatologiekongress in Leipzig!
- Ziel virtuell: 12. Oktober 2023 zum Welt-Rheumatag!

**Jetzt anmelden und teilnehmen!**




[www.joiningforjoints.org](http://www.joiningforjoints.org)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Mi

Programmübersicht Mittwoch, 30. August 2023

	Ebene +1	Ebene +2	
	 LIVE Saal 1	Vortragsraum 10	Vortragsraum 11
	Sessionraum 1		
ab 08:00			
13:00 - 14:30			
15:00 - 16:30		Studierendenprogramm	22. Fortbildungstreffen der Rheumatologischen Fachassistenz
16:30 - 17:45	02   Innovative zielgerichtete Immuntherapien - Quo vadis?		
	LIVE-STREAM		
17:45 - 18:00			
18:00 - 20:00	Eröffnungsveranstaltung		
	LIVE-STREAM		
20:00 - 22:00	Get-together		

- Plenarsitzung
- Versorgung
- Klinische Rheumatologie
- Experimentelle & Translationale Rheumatologie
- Interdisziplinäre Rheumatologie
- Pädiatrische Rheumatologie
- Orthopädische Rheumatologie
- Frühstücksgespräche
- Abstract
- Sonderprogramm
- Pressekonferenz
- MG-Versammlungen
- AGJR
- Industrie
- Sonstiges

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

- 51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)
- 37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)
- 33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Mittwoch, 30. August 2023

Mi



## PLENARSITZUNG

16:30 - 17:45 **02 | Innovative zielgerichtete Immuntherapien - Quo vadis?** **Saal 1**  
**(Sessionraum 1)**

*Vorsitz: Martin Krusche, Hamburg  
Reinhard Voll, Freiburg*

16:30 **02.01 | Zielgerichtete Therapie bei fibrosierenden Autoimmunerkrankungen: neue Entwicklungen**  
*Wolfgang Merkt, Heidelberg*

16:55 **02.02 | Autologe CD19-gerichtete CAR-T-Zelltherapie beim systemischen Lupus erythematoses**  
*Jule Taubmann, Erlangen*

17:20 **02.03 | CD38 als therapeutisches Target bei Autoimmunerkrankungen**  
*Tobias Alexander, Berlin*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023


51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

## Do Programmübersicht Donnerstag, 31. August 2023

Ebene + 1					
	 LIVE Saal 1	Saal 2	Saal 3	Saal 4	Saal 5
	Sessionraum 1	Sessionraum 2	Sessionraum 3	Sessionraum 4	Sessionraum 5
07:15 - 08:15				56   Early Bird Session DGRh Co-Morbidität und Co-Medikation. Fallbasierte Besprechung von schwierigen Therapieentscheidungen in der Rheumatologie	57   Early Bird Session DGRh Physikalische Therapie in der Rheumatologie – Wann und wie kann ich es verschreiben?
08:30 - 10:00	01   Umwelt und Rheuma <b>LIVE-STREAM</b>				
10:00 - 10:30					
10:30 - 12:00	06   Rheumatologie meets Hämatologie: Zytopenien interdisziplinär betrachtet <b>LIVE-STREAM</b>	28   Vaskulitiden kompakt	15   Pro und Contra extracorporale Verfahren	30   Nicht-medikamentöse Einflussfaktoren auf rheumatische Erkrankungen	23   Checkpoints - zentrale Schaltstelle in der Pathophysiologie (nicht nur) von Autoimmunerkrankungen
12:00 - 12:15					
12:15 - 13:15	Posterwalks, Foyer Ebenen 0 und + 1				
13:15 - 13:30					
13:30 - 14:30	S01   Industriesymposium Spondyloarthritis: Die Suche nach minimaler Krankheitsaktivität, Fortschritt und neuen Erkenntnissen <b>LIVE-STREAM</b>	S02   Industriesymposium Aktuelle Empfehlungen in der Autoinflammation und JIA: Ziele setzen und verfolgen	S03   Industriesymposium Moderne Zeiten – die Psoriasis-Arthritis effektiv und sicher therapieren. Zwei Statements - eine Meinung?	S04   Industriesymposium Interferon Blockade in der SLE Therapie: Falldiskussionen	S05   Industriesymposium ANCA-assoziierte Vaskulitis - zielgerichtet behandeln
14:30 - 14:45					
14:45 - 16:15	29   Kollagenosen kompakt - Update 2023 <b>LIVE-STREAM</b>	16   Entwicklung des Immunsystems und klinische Konsequenzen	48   Abstractsession Experimentelle und Translationale Rheumatologie	50   Abstractsession Rheumatoide Arthritis	20   Systemimmunologie Integrative Betrachtung von Blut und entzündeten Geweben
16:15 - 16:30					
16:30 - 17:30	S10   Industriesymposium Update Impfen relevante Aspekte für das Impfen unter Immunsuppression <b>LIVE-STREAM</b>	S11   Industriesymposium Rheum for improvement: Was bringt die duale Inhibition für Haut und Gelenke?	S12   Industriesymposium Neue Leitlinie, neue Verantwortung? - Die neuen Leitlinien zur Lungenfibrose auf dem (interdisziplinären) Prüfstand	S13   Industriesymposium Psychische Komorbiditäten in der Rheumatologie – ein interdisziplinärer Austausch Learnings anhand von Fallbeispielen aus dem rheumatologischen Praxisalltag	S14   Industriesymposium „Rheuma meets COVID“ – Identifikation von Hochrisikopatient:innen
17:30 - 17:45					
17:45 - 19:15		Mitgliederversammlung DGRh			

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GJKJR)



# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Do

Donnerstag, 31. August 2023

## EARLY BIRD SESSION

07:15 - 08:15 **56 | Early Bird Session DGRh** Saal 4  
(Sessionraum 4)  
**Co-Morbidität und Co-Medikation.**  
Fallbasierte Besprechung von schwierigen  
Therapieentscheidungen in der Rheumatologie  
*Gernot Keyßer, Halle*

## EARLY BIRD SESSION

07:15 - 08:15 **57 | Early Bird Session DGRh** Saal 5  
(Sessionraum 5)  
**Physikalische Therapie in der Rheumatologie**  
– Was, wann und wie kann ich es verschreiben?  
*Antje Dominok, Leipzig*  
*Uwe Lange, Bad Nauheim*

## EARLY BIRD SESSION

07:15 - 08:15 **58 | Early Bird Session GKJR** Mehrzweckfläche 1  
(Sessionraum 8)  
**ANA-Diagnostik in der Kinderreumatologie**  
*Hermann Josef Girschick, Berlin*  
*Eugen Feist, Vogelsang*

## EARLY BIRD SESSION

07:15 - 08:15 **59 | Early Bird Session DGORh** Mehrzweckfläche 3  
(Sessionraum 7)  
**Klinische Untersuchung der Halswirbelsäule**  
– unter funktionellen und strukturellen Aspekten  
*Herrmann Locher, Tett nang*

## EARLY BIRD SESSION

07:15 - 08:15 **60 | Early Bird Session DGORh** Mehrzweckfläche 2  
(Sessionraum 9)  
**Klinische Untersuchung der peripheren  
Gelenke**  
*Ulrich Illgner, Koblenz*

## PLENARSITZUNG



08:30 - 10:00 **01 | Umwelt und Rheuma** Saal 1  
(Sessionraum 1)  
Vorsitz: *Diana Ernst, Hannover*  
*Oliver Sander, Düsseldorf*

08:30 **01.01 | EV.13: Einfluss von Umgebungstemperatur und  
Luftfeuchtigkeit auf Gelenkschmerz und Gelenkschwellung  
bei rheumatoider Arthritis – Womit müssen unsere  
Patienten bei fortschreitendem Klimawandel rechnen?**  
*Tim Filla, Düsseldorf*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

DO

Donnerstag, 31. August 2023

08:40 01.02 | Klima- und Krankheitswandel  
*Nathalie Nidens, Leipzig*

09:05 01.03 | Klimawandel – die Erregerperspektive  
*Frieder Pfäfflin, Berlin*

09:30 01.04 | Inhalative Noxen als Ursache  
rheumatischer Erkrankungen  
*Andreas Krause, Berlin*

## SONDERPROGRAMM

09:45 - 10:30 61 | DGORh Karl-Tillmann-Gedächtnis-  
vorlesung: „Von der ARO zur DGORh,  
die frühen Jahre“  
*Thomas Pauly, Meerbusch*

Mehrzweckfläche 2  
(Sessionraum 9)

## INTERDISZIPLINÄRE RHEUMATOLOGIE



10:30 - 12:00 06 | Rheumatologie meets Hämatologie:  
Zytopenien interdisziplinär betrachtet  
*Vorsitz: Marie-Therese Holzer, Hamburg  
Jörg Henes, Tübingen*

Saal 1  
(Sessionraum 1)

10:30 06.01 | CO.03 Coronaimpfung-induzierte quantitative  
und qualitative Immunität gegen SARS-CoV-2 bei Personen  
mit entzündlich-rheumatischen Erkrankungen  
*Liam Huppke, München*

10:40 06.02 | Zytopenien aus Sicht des Hämatologen  
*Maximilian Christopeit, Hamburg*

11:05 06.03 | Zytopenien aus Sicht des Rheumatologen  
*Udo Schneider, Berlin*

11:30 06.04 | Zytopenie und doch nicht das Rheuma?  
Medikamentösen bedingte Blutbildveränderungen  
*Marie-Therese Holzer, Hamburg*

11:55 06.05 | Diskussion

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Do

Donnerstag, 31. August 2023



## INTERDISZIPLINÄRE RHEUMATOLOGIE

10:30 - 12:00 **10 | Neuroimmunologie: Einfluss des Nervensystems auf rheumatische Erkrankungen**

Saal 6  
(Sessionraum 6)

Vorsitz: *Dorothee Kaudewitz, Heidelberg*  
*Olga Seifert, Leipzig*

10:30 **10.01 | Energiemetabolismus des Immunsystems - Konsequenzen für chronische Entzündungen**  
*Rainer H. Straub, Regensburg*

10:50 **10.02 | Rolle des sympathischen Nervensystems bei chronischen Entzündungen**  
*Georg Pongratz, Bad Abbach*

11:10 **10.03 | Stimulation des Nervus vagus als therapeutisches Prinzip**  
*Olga Seifert, Leipzig*

11:30 **10.04 | Konditionierung des Immunsystems - schon klinisch nutzbar?**  
*Manfred Schedlowski, Essen*

11:50 **10.05 | Diskussion**

## INTERDISZIPLINÄRE RHEUMATOLOGIE

10:30 - 12:00 **15 | Pro und Contra extracorporale Verfahren**

Saal 3  
(Sessionraum 3)

Vorsitz: *Simon Melderis, Hamburg*  
*Andreas Schwarting, Bad Kreuznach*

10:30 **15.01 | VS.03: Indikationen und Wirkung der Immunsorptionsbehandlungen zwischen 2018 und 2020 im Rheumazentrum Rheinland-Pfalz**  
*Matthias Ehl, Karlsruhe*

10:40 **15.02 | Pro & Contra: PLEX bei ANCA-assoziiierter Vaskulitis**  
*Simon Melderis, Hamburg*  
*Nils Venhoff, Freiburg im Breisgau*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)



# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

DO

Donnerstag, 31. August 2023

- 11:05      **15.03 | Plasmapherese bei GBM-Erkrankung, kryoglobulinämischer Vaskulitis und Antiphospholipidsyndrom: nur Pro oder auch Contra?**  
*Stefan M. Weiner, Trier*
- 11:22      **15.04 | Immunadsorption als Rescue-Therapie: eine Fallserie**  
*Andreas Schwarting, Bad Kreuznach*
- 11:39      **15.05 | Apherese bei chronischem Fatigue-Syndrom und Long / Post-COVID: bei wem und wann?**  
*Carmen Scheibenbogen, Berlin*

## EXPERIMENTELLE & TRANSLATIONALE RHEUMATOLOGIE

- 10:30 - 12:00      **23 | Checkpoints – zentrale Schaltstelle in der Pathophysiologie (nicht nur) von Autoimmunerkrankungen**  
*Vorsitz: Karolina Gente, Heidelberg  
Jan Leipe, Mannheim*
- 10:30      **23.01 | RA. 13: Inzidente Malignomerkrankungen in RA-Patient:innen der rheumatologischen Routineversorgung**  
*Martin Schäfer, Berlin*
- 10:40      **23.02 | Immuncheckpoints aus onkologischer Perspektive**  
*Philipp Beckhove, Regensburg*
- 11:00      **23.03 | Immuncheckpoints aus Sicht von Autoimmun-/chronisch-entzündlichen Erkrankungen**  
*Monika Brunner-Weinzierl, Magdeburg*
- 11:20      **23.04 | Metabolom und T-Zellen bei Checkpoint-Inhibition**  
*Margarida Souto-Carneiro, Heidelberg*
- 11:40      **23.05 | Immuncheckpoint-Inhibitor-assoziierte rheumatische Nebenwirkungen**  
*Hendrik Schulze-Koops, München*

Saal 5  
(Sessionraum 5)

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Do

Donnerstag, 31. August 2023

## PÄDIATRISCHE RHEUMATOLOGIE

10:30 – 12:00 **43 | Juvenile Spondylarthritis  
– Wo geht die Reise hin?**

Mehrzweckfläche 1  
(Sessionraum 8)

Vorsitz: *Kirsten Minden, Berlin*  
*Daniel Windschall, Sendenhorst*

10:30 **43.01 | KI.07: Efficacy and Safety of Secukinumab  
in Juvenile Idiopathic Arthritis: Interim Results From the  
Extension of the JUNIPERA Trial**  
*Ivan Foeldvari, Hamburg*

10:40 **43.02 | Neues zur Pathogenese, insb. der Rolle des  
Mikrobioms**  
*Martin Kriegel, Münster*

11:00 **43.03 | Neues zur Klinik und Klassifikation**  
*Normi Brück, Dresden*

11:20 **43.04 | Imaging focused on MRI in Juvenile Spondylo-  
arthritis**  
*Clara Malattia, Genova (Italien)*

11:40 **43.05 | Neues zur Therapie**  
*Anton Hospach, Stuttgart*

## VERSORGUNG

10:30 - 12:00 **35 | One size fits all? Geschlechter-  
spezifische Unterschiede in der  
Rheumatologie**

Mehrzweckfläche 3  
(Sessionraum 7)

Vorsitz: *Katinka Albrecht, Berlin*  
*Sarah Ohrndorf, Berlin*

10:30 **35.01 | EV. 10: Charakterisierung geschlechtsspezifischer  
Unterschiede bei Patienten mit rheumatoider Arthritis und  
bestehender Herzinsuffizienz sowie deren Einfluss auf die  
Mortalität**  
*Tatjana Rudi, Berlin*

10:40 **35.02 | Aktuelles zur Gendermedizin in der axialen  
Spondyloarthritis**  
*Uta Kiltz, Herne*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

DO

Donnerstag, 31. August 2023

- 11:00      **35.03 | Aktuelles zur Gendermedizin in der rheumatoiden Arthritis**  
*Sarah Ohrndorf, Berlin*
- 11:20      **35.04 | Aktuelles zur Gendermedizin in der Psoriasis-Arthritis**  
*Michaela Köhm, Frankfurt*
- 11:40      **35.05 | Aktuelles zur Gendermedizin bei Kollagenosen**  
*Johanna Mucke, Düsseldorf*

## KLINISCHE RHEUMATOLOGIE

10:30 - 12:00      **30 | Nicht-medikamentöse Einflussfaktoren auf rheumatische Erkrankungen** Saal 4  
(Sessionraum 4)

Vorsitz: *Jürgen Braun, Berlin*  
*Philipp Sewerin, Herne*

- 10:30      **30.01 | VS.05: Empfehlungen der DGRh Kommission Komplementäre Heilverfahren und Ernährung zur Anwendung von Ayurvedischer Medizin, Homöopathie, Ernährung und Mediterraner Kost in der Rheumatologie**  
*Gernot KeyBer, Halle*
- 10:35      **30.02 | Einführung zum Thema: Bedeutung von nicht direkt krankheitsbezogenen Einflussfaktoren bei entzündlich-rheumatischen Erkrankungen**  
*Jürgen Braun, Berlin*
- 10:40      **30.03 | Einfluss des Rauchens auf Outcome-Parameter bei entzündlich-rheumatischen Erkrankungen**  
*Johanna Callhoff, Berlin*
- 11:00      **30.04 | Aktuelle Behandlung der Adipositas: Bedeutung für entzündlich-rheumatische Erkrankungen**  
*Arya Sharma, Edmonton (Kanada)*
- 11:20      **30.05 | Effect of Anti-Inflammatory Diets on Pain in Rheumatoid Arthritis**  
*Gernot KeyBer, Halle*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)  
37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)  
33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Do

Donnerstag, 31. August 2023

11:40      **30.06 | The role of physical activity in inflammatory rheumatic diseases**  
*Uta Kiltz, Herne*

---

## KLINISCHE RHEUMATOLOGIE

10:30 - 12:00    **28 | Vaskulitiden kompakt**

*Vorsitz: Hilal Kavruk, Herne*

*Ina Kötter, Hamburg*

Saal 2  
(Sessionraum 2)

10:30      **28.01 | RZA (Pathogenese und Therapie)**

*Cornelia Weyand, Stanford (United States)*

10:50      **28.02 | Großgefäßvaskulitiden**

*Valentin Schäfer, Bonn*

11:10      **28.03 | ANCA-assoziierte Vaskulitis**

*Peter Lamprecht, Lübeck*

11:30      **28.04 | Seltene Vaskulitiden  
(PAN, Behcet, IgA-Vaskulitis u. a.)**

*Ina Kötter, Hamburg*

11:50      **28.05 | Diskussion**

---

## INDUSTRIESYMPOSIUM



13:30 - 14:30    **S01 | Spondyloarthritis: Die Suche nach minimaler Krankheitsaktivität, Fortschritt und neuen Erkenntnissen**

*Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 152.*

Saal 1  
(Sessionraum 1)

---

## INDUSTRIESYMPOSIUM

13:30 - 14:30    **S02 | Aktuelle Empfehlungen in der Autoinflammation und JIA: Ziele setzen und verfolgen**

*Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 152.*

Saal 2  
(Sessionraum 2)

---

Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 31. August 2023

DO

## INDUSTRIESYMPIOSIUM

13:30 - 14:30

**S03 | Moderne Zeiten – die Psoriasis-Arthritis effektiv und sicher therapieren.  
Zwei Statements – eine Meinung?**

Saal 3  
(Sessionraum 3)

*Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 153.*

## INDUSTRIESYMPIOSIUM

13:30 - 14:30

**S04 | Interferon Blockade in der SLE - Therapie: Falldiskussionen**

Saal 4  
(Sessionraum 4)

*Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 153.*

## INDUSTRIESYMPIOSIUM

13:30 - 14:30

**S05 | ANCA-assoziierte Vaskulitis - zielgerichtet behandeln**

Saal 5  
(Sessionraum 5)

*Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 154.*

## INDUSTRIESYMPIOSIUM



13:30 - 14:30

**S06 | Great Debate beim SLE: Intervention oder Prävention?**

Saal 6  
(Sessionraum 6)

*Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 154.*

## INDUSTRIESYMPIOSIUM

13:30 - 14:30

**S07 | Interdisziplinäre Schnittstellen im Rheumatologie-Alltag: Gynäkologie und Parodontologie**

Mehrzweckfläche 3  
(Sessionraum 7)

*Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 155.*

## INDUSTRIESYMPIOSIUM

13:30 - 14:30

**S08 | Aktenzeichen Rheumatologie/ Immunologie... ungelöst!**

Mehrzweckfläche 1  
(Sessionraum 8)

*Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 155.*

## INDUSTRIESYMPIOSIUM

13:30 - 14:30

**S09 | Wie geht es weiter mit den JAK-Inhibitoren?**

Mehrzweckfläche 2  
(Sessionraum 9)

*Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 156.*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Do

Donnerstag, 31. August 2023

## INTERDISZIPLINÄRE RHEUMATOLOGIE, EXPERIMENTELLE & TRANSLATIONALE RHEUMATOLOGIE

14:45 - 16:15 16 | Entwicklung des Immunsystems  
und klinische Konsequenzen

Saal 2  
(Sessionraum 2)

Vorsitz: Johanna Mucke, Düsseldorf  
Christian Klemann, Leipzig

14:45 16.01 | Perinatal programming of the innate immune  
system  
*Philipp Henneke, Freiburg*

15:10 16.02 | The developing immune system  
- from birth to adulthood  
*Petter Brodin, Stockholm (Schweden)*

15:35 16.03 | Immune senescence and immune risks  
*Andreas Thiel, Berlin*

16:00 16.04 | Diskussion

## EXPERIMENTELLE & TRANSLATIONALE RHEUMATOLOGIE

14:45 - 16:15 20 | Systemimmunologie  
– integrative Betrachtung von Blut  
und entzündeten Geweben

Saal 5  
(Sessionraum 5)

Vorsitz: Ricardo Grieshaber-Bouyer, Heidelberg  
Andreas Ramming, Erlangen

14:45 20.01 | ET.07: Analyses of SARS-CoV-2 and Influenza  
specific B- and plasma cells show different phenotypes in  
bone marrow and peripheral blood  
*Luca Kahlert, Kiel*

14:55 20.02 | Anti-inflammatory responses by macrophages:  
the organ matters  
*Noelia Alonso Gonzalez, Münster*

15:20 20.03 | Entzündliches Priming von Monozyten in Haut  
und Gelenken  
*Maria Gabriella Raimondo, Erlangen*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GJKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

DO

Donnerstag, 31. August 2023

- 15:45      20.04 | Organübergreifende Phänotypen neutrophiler Granulozyten in Arthritis und Colitis  
*Ricardo Grieshaber-Bouyer, Heidelberg*
- 16:10      20.05 | Diskussion
- 

## PÄDIATRISCHE RHEUMATOLOGIE

- 14:45 - 16:15    46 | cSLE - Wie kann man die Therapie verbessern? Mehrzweckfläche 1  
(Sessionraum 8)  
*Vorsitz: Catharina Schütz, Dresden  
Tobias Krickau, Erlangen*
- 14:45      46.01 | KI.08: Anwendung von Belimumab zur Behandlung des juvenilen systemischen Lupus erythematodes in der klinischen Praxis – ein BIKER-Registerprojekt  
*Gerd Horneff, St. Augustin*
- 14:55      46.02 | Dosierung und Dauer der Cortisontherapie bei SLE  
*Juergen Brunner, Innsbruck*
- 15:15      46.03 | Interdisziplinäre LL des kindlichen SLE  
*Kirsten Mönkemöller, Köln*
- 15:35      46.04 | Rund um das Lupusnephritis-Register  
*Dieter Haffner, Hannover*
- 15:55      46.05 | Moderne Therapien bei cSLE  
*Hermine Brunner, Cincinnati (United States)*
- 

## ORTHOPÄDISCHE RHEUMATOLOGIE

- 14:45 - 16:15    41 | Monarthritis Mehrzweckfläche 2  
(Sessionraum 9)  
- Ursachen und Therapie  
*Vorsitz: Manfred Kemmerling, Attendorn  
Andreas Niemeier, Hamburg*
- 14:45      41.01 | Begrüßung und Einführung in das Thema  
*Manfred Kemmerling, Attendorn*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)  
37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)  
33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Do

Donnerstag, 31. August 2023

- 14:55      **41.02 | Differentialdiagnose der Monarthritis**  
*Jens Gert Kuipers, Bremen*
- 15:15      **41.03 | Mediatoren des rebellischen Gelenks**  
*Veit Krenn, Trier*
- 15:35      **41.04 | Monarthritis Ellenbogen  
– das vergessene Gelenk - konservative Therapie**  
*Manfred Kemmerling, Attendorn*
- 15:55      **41.05 | Monarthritis Ellenbogen - operative Therapie**  
*Martin Arbogast, Oberammergau*
- 

## VERSORGUNG

- 14:45 - 16:15      **34 | Happy Family  
- zwischen Eminenz und Evidenz** Mehrzweckfläche 3  
(Sessionraum 7)  
*Vorsitz: Cornelia Glaser, Freiburg im Breisgau  
Anja Strangfeld, Berlin*
- 14:45      **34.01 | Was erwartet mich und mein Kind?  
Sorgen und Ängste im Hinblick auf die Schwangerschaft  
bei unseren Patientinnen**  
*Yvette Meissner, Berlin*
- 15:05      **34.02 | Schwangerschaft bei seltenen rheumatischen  
Erkrankungen: Was müssen wir beachten?**  
*Jörg Henes, Tübingen*
- 15:25      **34.03 | Risikoschwangerschaft: Wie wir Mutter und Kind  
helfen können**  
*Tanja Groten, Jena*
- 15:45      **34.04 | Begleittherapie in der Schwangerschaft:  
Was sollte der Rheumatologe wissen?**  
*Isabell Haase, Düsseldorf*
- 16:05      **34.05 | Diskussion**
- 

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)



# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 31. August 2023

DO



## KLINISCHE RHEUMATOLOGIE

14:45 - 16:15 32 | Big Debate in der Rheumatologie

Vorsitz: *Rebecca Hasseli-Fräbel, Münster*  
*Denis Poddubnyy, Berlin*

Saal 6  
(Sessionraum 6)

14:45 32.01 | Genderspezifische Aspekte des Immunsystems  
– Relevanz für die Rheumatologie? - Pro  
*Anna Maier, Sendenhorst*

14:55 32.02 | Genderspezifische Aspekte des Immunsystems  
– Relevanz für die Rheumatologie? - Kontra  
*Reinhard Voll, Freiburg*

15:05 32.03 | Diskussion

15:15 32.04 | Kann COVID-19 autoimmune Erkrankungen  
auslösen? - Pro  
*Rebecca Hasseli-Fräbel, Münster*

15:25 32.05 | Kann COVID-19 autoimmune Erkrankungen  
auslösen? - Kontra  
*Hendrik Schulze-Koops, München*

15:35 32.06 | Diskussion

15:45 32.07 | Remissionserhalt bei ANCA-assoziierten  
Vaskulitiden mit der B-Zell-Depletion? - Fortführen  
*Julia Holle, Neumünster*

15:55 32.08 | Remissionserhalt bei ANCA-assoziierten  
Vaskulitiden mit der B-Zell-Depletion? - Umstellen  
*Wolfgang Schmidt, Berlin*

16:05 32.09 | Diskussion

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Do

Donnerstag, 31. August 2023



## KLINISCHE RHEUMATOLOGIE

14:45 - 16:15 29 | Kollagenosen kompakt  
- Update 2023

Saal 1  
(Sessionraum 1)

Vorsitz: *Martin Aringer, Dresden*  
*Christof Specker, Essen*

14:45 29.01 | VK.02: Impact of systemic sclerosis-associated interstitial lung disease with and without pulmonary hypertension on survival in over 5,000 patients  
*Nicolas Hunzelmann, Köln*

14:55 29.02 | Myositis 2023  
*Ina Kötter, Hamburg*

15:15 29.03 | Lupus 2023  
*Martin Kriegel, Münster*

15:35 29.04 | Sjögren 2023  
*Diana Ernst, Hannover*

15:55 29.05 | Systemische Sklerose 2023  
*Jörg Distler, Düsseldorf*

## ABSTRACTSESSION

14:45 - 16:15 48 | Abstractsession | Experimentelle und Translationale Rheumatologie

Saal 3  
(Sessionraum 3)

Vorsitz: *Kathrin Rothe, Leipzig*  
*Harald Burkhardt, Frankfurt*

14:45 48.01 | ET.08: Association of comorbidities, microbiota and metabolomics with established and developing rheumatoid arthritis  
*Jan Schirmer, Kiel*

14:55 48.02 | ET.24: Impaired B cell function under JAK inhibition recovers quickly after treatment cessation  
*Natalie Frede, Freiburg*

15:05 48.03 | ET.03: Angiotensin II type I receptor (AT1R) antibodies induce structural changes of the glycocalyx of human umbilical vein endothelial cells  
*Maj Jäpel, Lübeck*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

DO

Donnerstag, 31. August 2023

- 15:15      **48.04 | ET.04: Blood-based biomarkers of tissue remodeling and inflammation can discriminate between rheumatic diseases and healthy controls, and are associated with hand function**  
*Helena Port, Herlev (Dänemark)*
- 15:25      **48.05 | ET.05: Increased SLAMF7 expression on monocytes in rheumatoid arthritis**  
*Hannah Rebekka Spatzier, Leipzig*
- 15:35      **48.06 | ET.07: Analyses of SARS-CoV-2 and Influenza specific B- and plasma cells show different phenotypes in bone marrow and peripheral blood**  
*Luca Kahlert, Kiel*
- 15:45      **48.07 | ET.11: Das Komplementsystem bei radiologischer axSpA - Biomarker für die radiologische Progression? Post-hoc-Analyse der klinischen Studie. CONSUL - multi-zentrische, randomisierte, kontrollierte Studie von axSpA-Patienten mit einem hohen Risiko einer strukturellen Progression und Beginn der Behandlung mit einem TNF-i**  
*Fabian Proft, Berlin*
- 15:55      **48.08 | ET.26: Enrichment of phospholipid-reactive B cells among atypical memory subsets in APS patients**  
*Eduard Nitschke, Berlin*
- 16:05      **48.09 | ET.27: Progression der Fibrose durch Sorbin und SH3-domänenhaltiges Protein2 in Spätstadien der systemischen Sklerose**  
*Andreas Ramming, Erlangen*

## ABSTRACTSESSION

14:45 - 16:15      **50 | Abstractsession  
Rheumatoide Arthritis**

Vorsitz: *Gerhard Krönke, Berlin*  
*Matthias Wahle, Augsburg*

Saal 4  
(Sessionraum 4)

14:45      **50.01 | RA.07: Negative Assoziation von erhöhten Harnsäurewerten mit erniedrigter Knochenmineraldichte in prä-, aber nicht in postmenopausalen Frauen mit rheumatoider Arthritis**  
*Sandra Hermann, Berlin*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Do

Donnerstag, 31. August 2023

- 14:55      **50.02 | RA.13: Inzidente Malignomerkrankungen in RA-Patient:innen der rheumatologischen Routineversorgung**  
*Martin Schäfer, Berlin*
- 15:05      **50.03 | RA.21: Einfluss der Sequenz der Therapieintensivierung mit DMARD auf die Osteoporose-Prävalenz bei rheumatoider Arthritis**  
*Peter Oelzner, Jena*
- 15:15      **50.04 | RA.24: CD4+CD8+ double-positive T cells of RA patients exhibit a memory phenotype with high proliferative potential**  
*Laurin Braune, Leipzig*
- 15:25      **50.05 | RA.26: Calciprotein particle uptake in monocytes triggers increased NLRP3 inflammasome-mediated IL- $\beta$  release in rheumatoid arthritis**  
*Lina Werner, Leipzig*
- 15:35      **50.06 | RA.34: Subcutaneous Tocilizumab is Effective and Safe in Different Body Mass Index (BMI) Categories (Non-interventional Study ARATA)**  
*Dagmar Strotkamp, Frankfurt am Main*
- 15:45      **50.07 | RA.11: Einfluss von Leflunomid medac 15 mg Filmtabletten auf den DAS28 bei Patienten mit aktiver rheumatoider Arthritis in der klinischen Routinepraxis: eine multizentrische, prospektive, nichtinterventionelle Studie**  
*Siegfried Wassenberg, Ratingen*
- 15:55      **50.08 | RA.14: Pulmonary involvement in patients with Seropositive and ACPA positive Rheumatoid Arthritis – novel screening protocol for early detection of pulmonary involvement**  
*Martin Welcker, Planegg*
- 16:05      **50.09 | RA.36: Continued Treatment with Nintedanib in Patients with Progressive Fibrosing Autoimmune Disease-Related Interstitial Lung Diseases (ILDs): Data from INBUILD-ON\***  
*Hanns-Martin Lorenz, Heidelberg*

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 31. August 2023

DO

## INDUSTRIESYMPIOSIUM



16:30 - 17:30

**S10 | Update Impfen relevante Aspekte für das Impfen unter Immunsuppression**

Saal 1  
(Sessionraum 1)

*Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 156.*

## INDUSTRIESYMPIOSIUM

16:30 - 17:30

**S11 | Rheum for improvement: Was bringt die duale Inhibition für Haut und Gelenke?**

Saal 2  
(Sessionraum 2)

*Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 157.*

## INDUSTRIESYMPIOSIUM

16:30 - 17:30

**S12 | Neue Leitlinie, neue Verantwortung? – Die neuen Leitlinien zur Lungenfibrose auf dem (interdisziplinären) Prüfstand**

Saal 3  
(Sessionraum 3)

*Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 157.*

## INDUSTRIESYMPIOSIUM

16:30 - 17:30

**S13 | Psychische Komorbiditäten in der Rheumatologie – ein interdisziplinärer Austausch | Learnings anhand von Fallbeispielen aus dem rheumatologischen Praxisalltag**

Saal 4  
(Sessionraum 4)

*Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 158.*

## INDUSTRIESYMPIOSIUM

16:30 - 17:30

**S14 | „Rheuma meets COVID“ – Identifikation von Hochrisikopatient:innen**

Saal 5  
(Sessionraum 5)

*Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 159.*

## INDUSTRIESYMPIOSIUM



16:30 - 17:30

**S15 | Patientenzentrierte Therapie in der Rheumatologie neu gedacht**

Saal 6  
(Sessionraum 6)

*Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 159.*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Do

Donnerstag, 31. August 2023

## INDUSTRIESYMPIOSIUM

16:30 - 17:30 **S16 | Lupus Nephritis**  
– neue Therapieoptionen,  
neue Chancen für die Patienten?  
Einblicke aus Rheumatologie und  
Nephrologie

Mehrzweckfläche 3  
(Sessionraum 7)

*Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 160.*

## INDUSTRIESYMPIOSIUM

16:30 - 17:30 **S17 | Chondrokalzinosen**  
– Kalk im Knorpel, Kristalle im Gelenk

Mehrzweckfläche 1  
(Sessionraum 8)

*Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 160.*

## INDUSTRIESYMPIOSIUM

16:30 - 17:30 **S18 | Infektionsrisiken und  
Immundefekte in der Rheumatologie**

Mehrzweckfläche 2  
(Sessionraum 9)

*Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 161.*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)


33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)



# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Fr

Programmübersicht Freitag, 01. September 2023

Ebene + 1					
	LIVE Saal 1	Saal 2	Saal 3	Saal 4	Saal 5
	Sessionraum 1	Sessionraum 2	Sessionraum 3	Sessionraum 4	Sessionraum 5
07:00 - 08:00	 LIVE-STREAM				
08:00 - 08:15	LIVE-STREAM				
08:15 - 09:45	03   Altern und Erschöpfung im Immunsystem				
09:45 - 10:15	LIVE-STREAM				
10:15 - 11:45	07   Rheumatologie meets Neurologie: Periphere Neuropathien	22   Mechanismen der Fibrose und Fibroshemmung	27   Spondyloarthritis kompakt	09   Aktuelle Debatten in der Schmerzmedizin: Pro und Contra nozoplastischer Schmerz, real oder ein Konstrukt? Chronischer Schmerz nach COVID-19	19   Inflammation-driven Diseases - Sterile Inflammation and the Influence of the Microbiome
11:45 - 12:00	LIVE-STREAM				
12:00 - 13:00	Posterwalks, Foyer Ebenen 0 und + 1				
13:00 - 13:15					
13:15 - 14:15	S21   Industriesymposium Route 17 - Spannende fächerübergreifende Aspekte bei der SpA (Fishbowl)	S22   Industriesymposium JAKi-Panorama 2023 - Neues aus Klinik und Praxis: JAKi vor TNFi?	S23   Industriesymposium axSpA next level: Was bringt die duale Inhibition?	S24   Industriesymposium Treat-to-target (T2T) beim SLE: Von der Theorie in die Praxis	S25   Industriesymposium Rheuma interaktiv - herausfordernde Patientenfälle unter der Lupe
14:15 - 14:30	LIVE-STREAM				
14:30 - 16:00	05   Herausforderungen bei rheumatischen Erkrankungen im Alter				
16:00 - 16:30	LIVE-STREAM				
16:30 - 18:00	13   Dermatologie für Rheumatologen: Wann steckt eine Systemerkrankung dahinter?	24   Monogene Autoimmunität und Autoinflammation	26   Rheumatoide Arthritis kompakt	14   Rheumatologie meets Nephrologie	18   Stroma- und Immunzellinteraktionen in rheumatischen Erkrankungen
18:00 - 18:15	LIVE-STREAM				
18:15 - 19:45				Mitglieder-versammlung BDRh	
ab 19:30	Kongressabend				

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)



# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Programmübersicht Freitag, 01. September 2023



Zugang Halle 2	Ebene +0			Ebene +2	
LIVE Saal 6	Mehrzweckfläche 3	Mehrzweckfläche 1	Mehrzweckfläche 2	Vortragsraum 11	Vortragsraum 10
Sessionraum 6	Sessionraum 7	Sessionraum 8	Sessionraum 9	Sessionraum 10	
S20   GEHT UNTER DIE HAUT – Interdisziplinäre Rheumatologie zu Haut, Knochen und Gelenken					
LIVE-STREAM					
38   Zukunftsfähige Strukturen - von ASV über DMP-RA bis zu den G-BA-Rheumazentren	49   Abstractsession Pädiatrische Rheumatologie	31   Autoinflammatorische Syndrome mit Komplikationen bei Kindern und Erwachsenen	40   Sport und Rheuma		
LIVE-STREAM					
Posterwalks, Foyer Ebenen 0 und + 1					
Studierendenprogramm					
S26   Industriesymposium TNF Mittagsmagazin #RheumaUndDerma?	S27   Industriesymposium Schmerz im Brennpunkt? Eine interdisziplinäre Diskussion	S28   Industriesymposium Die Suche nach dem einfarbigen Zebra seltene eosinophile Erkrankungen erkennen und behandeln	S29   Industriesymposium IL-6 im Zentrum der Entzündung	S30   Industriesymposium Tator Autoinflammation – dem Interleukin-1 interdisziplinär auf der Spur. Ermittlungen konkret am Fall	
LIVE-STREAM					
08   Neue Medikamente in der Inneren Medizin - Was der Rheumatologe wissen sollte	51   Abstractsession Der besondere Fall	45   GKJR Diagnose- und Therapieoptimierungsboard - Neue Wege zu Diagnose und Therapie komplexer Patient:innen	42   Aktuelle Fragen zur Wirbelsäule		
LIVE-STREAM					
Mitgliederversammlung GKJR					
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">■</span> Plenarsitzung</li> <li><span style="color: green;">■</span> Versorgung</li> <li><span style="color: blue;">■</span> Klinische Rheumatologie</li> <li><span style="color: cyan;">■</span> Experimentelle &amp; Translationale Rheumatologie</li> <li><span style="color: darkblue;">■</span> Interdisziplinäre Rheumatologie</li> <li><span style="color: purple;">■</span> Pädiatrische Rheumatologie</li> <li><span style="color: magenta;">■</span> Orthopädische Rheumatologie</li> <li><span style="color: yellow;">■</span> Frühstücksgespräche</li> <li><span style="color: orange;">■</span> Abstract</li> <li><span style="color: grey;">■</span> Sonderprogramm</li> <li><span style="color: teal;">■</span> Pressekonferenz</li> <li><span style="color: red;">■</span> MG-Versammlungen</li> <li><span style="color: orange;">■</span> AGJR</li> <li><span style="color: darkblue;">■</span> Industrie</li> <li><span style="color: lightblue;">■</span> Sonstiges</li> </ul>					

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Freitag, 01. September 2023

## INDUSTRIESYMPOSIUM



07:00 - 08:00 **S19 | Rheumatologie wird digital  
– was bringt die Zukunft?**

Saal 1  
(Sessionraum 1)

*Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 162.*

## INDUSTRIESYMPOSIUM



07:00 - 08:00 **S20 | GEHT UNTER DIE HAUT  
– Interdisziplinäre Rheumatologie zu Haut,  
Knochen und Gelenken**

Saal 6  
(Sessionraum 6)

*Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 162.*

## PLENARSITZUNG



08:15 - 09:45 **03 | Altern und Erschöpfung im  
Immunsystem**

Saal 1  
(Sessionraum 1)

*Vorsitz: Hendrik Schulze-Koops, München  
Ulf Wagner, Leipzig*

08:15 **03.01 | Paradigmenwechsel: B-Zellenergie vs. Hyperaktivität bei systemischem Lupus erythematodes**  
*Thomas Dörner, Berlin*

08:45 **03.02 | T-Zell-Seneszenz vs. Autoreaktivität bei rheumatoider Arthritis**  
*Cornelia Weyand, Stanford (United States)*

09:15 **03.03 | CD4CD8 doppelt positive T-Zellen als Beispiel für seneszente autoreaktive Differenzierung bei RA**  
*Phuong Nguyen, Leipzig*

## INTERDISZIPLINÄRE RHEUMATOLOGIE



10:15 - 11:45 **07 | Rheumatologie meets Neurologie:  
Periphere Neuropathien**

Saal 1  
(Sessionraum 1)

*Vorsitz: Julia Holle, Neumünster  
Johannes Knitza, Erlangen*

10:15 **07.01 | VK.05: Langzeitdaten zu Sicherheit und Wirksamkeit der CAR-T-Zelltherapie bei refraktärem systemischem Lupus erythematodes - Daten der ersten sieben Patienten**  
*Georg Schett, Erlangen*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

- 51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)
- 37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)
- 33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Fr

Freitag, 01. September 2023

- 10:25      **07.02 | Periphere Neuropathien bei Arthritiden**  
*Jan Leipe, Mannheim*
- 10:45      **07.03 | Periphere Neuropathien bei Kollagenosen**  
*Torsten Witte, Hannover*
- 11:05      **07.04 | Periphere Neuropathien bei Vaskulitiden**  
*Nils Venhoff, Freiburg im Breisgau*
- 11:25      **07.05 | Diskussion**

## INTERDISZIPLINÄRE RHEUMATOLOGIE

- 10:15 - 11:45      **09 | Aktuelle Debatten in der Schmerz-  
medizin: Pro und Contra noziplastischer  
Schmerz, real oder ein Konstrukt?  
Chronischer Schmerz nach COVID-19**

Saal 4  
(Sessionraum 4)

Vorsitz: *Christoph Baerwald, Leipzig*  
*Georg Pongratz, Bad Abbach*

- 10:15      **09.01 | SpA.39: Neuropathische und neuroplastische  
Schmerzkomponenten bestimmen das Vorhandensein von  
Restsymptomen bei Patienten mit axialer Spondyloarthritis,  
die biologische krankheitsmodifizierende Antirheumatika  
erhalten**  
*Denis Poddubnyy, Berlin*
- 10:25      **09.02 | Debatte Pro: Noziplastischer Schmerz**  
*Winfried Häuser, Saarbrücken*
- 10:45      **09.03 | Debatte Contra: Noziplastischer Schmerz**  
*Robert Werdehausen, Leipzig*
- 11:05      **09.04 | Debatte Pro: Post-COVID Schmerzsyndrom**  
*Winfried Meißner, Jena*
- 11:25      **09.05 | Debatte Contra: Post-COVID Schmerzsyndrom**  
*Frank J. Erbguth, Nürnberg*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)  
37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)  
33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Fr

Freitag, 01. September 2023

## EXPERIMENTELLE & TRANSLATIONALE RHEUMATOLOGIE

10:15 - 11:45 19 | **Inflammasome-driven Diseases  
– Sterile Inflammation and the Influence  
of the Microbiome**

Saal 5  
(Sessionraum 5)

Vorsitz: *Martin Kriegel, Münster  
Jan Schirmer, Kiel*

10:15 19.01 | **ET.06: Increased miRNA-184 expression is linked to  
inflammatory cell death in Granulomatosis with Polyangiitis**  
*Anja Stähle, Lübeck*

10:25 19.02 | **The inflammasome in inflammatory arthritis and  
the link to metabolism**  
*Ulf Wagner, Leipzig*

10:45 19.03 | **Inflammasomes from bench to bedside in  
rheumatology**  
*Eicke Latz, Bonn*

11:05 19.04 | **Monogenetic inflammasome-driven diseases  
– clinical phenotypes and personalized therapies**  
*Dan Kastner, Bethesda (United States)*

11:25 19.05 | **Inflammasome triggers in the microbiome and  
dietary influences**  
*Martin Kriegel, Münster*

## EXPERIMENTELLE & TRANSLATIONALE RHEUMATOLOGIE

10:15 - 11:45 22 | **Mechanismen der Fibrose und  
Fibrosehemmung**

Saal 2  
(Sessionraum 2)

Vorsitz: *Christina Bergmann, Erlangen  
Elena Neumann, Bad Nauheim*

10:15 22.01 | **ET.13: Natural killer cells possess senolytic  
activity against non-malignant dermal myofibroblasts  
– a new therapeutic window in Systemic Sclerosis?**  
*Lea Rodon, Heidelberg*

10:25 22.02 | **Fibroblasten Subpopulationen bei Fibrosen**  
*Jörg Distler, Düsseldorf*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Fr

Freitag, 01. September 2023

- 10:45      **22.03 | Antikörper-vermittelte Fibroblastenaktivierung bei der SSc**  
*Gabriela Riemekasten, Lübeck*
- 11:05      **22.04 | Nierenfibrose: Neue Mechanismen**  
*Michael Zeisberg, Göttingen*
- 11:25      **22.05 | Was ist neu auf dem Weg zur Klinik?**  
*Anna-Maria Hoffmann-Vold, Oslo (Norwegen)*

## VERSORGUNG



- 10:15 - 11:45    **38 | Zukunftsfähige Strukturen – von ASV über DMP-RA bis zu den G-BA-Rheumazentren**

Saal 6  
(Sessionraum 6)

Vorsitz: *Silke Zinke, Berlin*  
*Heinz-Jürgen Lakomek, Minden*

- 10:15    **38.01 | EV.02: DiGAs für die Behandlung von Komorbiditäten in der rheumatologischen Versorgung: Zwischenergebnisse einer qualitativen Untersuchung der Patient:innen-Sicht**  
*Hannah Labinsky, Würzburg*
- 10:25    **38.02 | ASV Rheumatologie-Update**  
*Robert Dengler, Grünwald bei München*
- 10:55    **38.03 | DMP-RA Herausforderungen und Perspektiven**  
*Silke Zinke, Berlin*
- 11:20    **38.04 | G-BA-Rheumazentren - als Modell eines krankenhausesübergreifenden Versorgungsnetzwerkes**  
*Heinz-Jürgen Lakomek, Minden*

## KLINISCHE RHEUMATOLOGIE

- 10:15 - 11:45    **31 | Autoinflammatorische Syndrome mit Komplikationen bei Kindern und Erwachsenen**

Mehrzweckfläche 1  
(Sessionraum 8)

Vorsitz: *Isabell Haase, Düsseldorf*  
*Norbert Blank, Heidelberg*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)  
37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)  
33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Fr

Freitag, 01. September 2023

- 10:15      **31.01 | VS. 16: Therapie des VEXAS-Syndrom mit Tocilizumab und Ruxolitinib – Erfahrungen aus der Trierer Fallserie**  
*Stefan Weiner, Trier*
- 10:25      **31.02 | COVID-19 - Infektion mit PIMS MIS-C**  
*Prasad Thomas Oommen, Düsseldorf*
- 10:45      **31.03 | AOSD mit MAS**  
*Stefan Vordenbäumen, Meerbusch-Lank*
- 11:05      **31.04 | Autoinflammation bei Erwachsenen: das VEXAS Syndrom**  
*Martin Krusche, Hamburg*
- 11:25      **31.05 | FMF mit AA-Amyloidose und Amyloidsturm**  
*Norbert Blank, Heidelberg*

## KLINISCHE RHEUMATOLOGIE

- 10:15 - 11:45    **27 | Spondyloarthritis kompakt** Saal 3  
(Sessionraum 3)  
*Vorsitz: Xenofon Baraliakos, Herne  
Mikhail Protopopov, Berlin*
- 10:15      **27.01 | DI. 10 | Differenzierung zwischen Skleroderma und Nicht-Skleroderma Mustern in Kapillarmikroskopie: Kann uns künstliche Intelligenz helfen?**  
*Viktor Korendovych, Göttingen*
- 10:25      **27.02 | Therapie der SpA: Mono oder Kombi und warum?**  
*Michaela Köhm, Frankfurt*
- 10:45      **27.03 | Künstliche Intelligenz in der axSpA: Wird es jemals brauchbar?**  
*David Simon, Erlangen*
- 11:05      **27.04 | Welchen Score sollte man in der täglichen Routine von axSpA-Patienten nutzen und warum?**  
*Hildrun Haibel, Berlin*
- 11:25      **27.05 | Physiotherapie bei axSpA: Wollen die Patienten mitmachen?**  
*David Kiefer, Herne*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Freitag, 01. September 2023

Fr

## ORTHOPÄDISCHE RHEUMATOLOGIE

10:15 - 11:45 40 | Sport und Rheuma

Vorsitz: *Christine Seyfert, Erlabrunn*  
*Martin Arbogast, Oberammergau*

Mehrzweckfläche 2  
(Sessionraum 9)

10:15 40.01 | Ist Sport ein neuer Therapiebaustein in der Kinder Rheumatologie?

*Johannes-Peter Haas, Garmisch-Partenkirchen*

10:37 40.02 | Kann Sport das Immunsystem anpassen? Präventive und therapeutische Bedeutung in der Rheumatologie

*Wilhelm Bloch, Köln*

10:59 40.03 | Wird Sport eine additive Basistherapie? Rolle der Myokine in Forschung und Therapie

*Philipp Sewerin, Herne*

11:21 40.04 | SPORT-App – kann, ist oder wird sie essentiell in der Rheuma-Therapie?

*Moritz Schumann, Köln*

11:33 40.05 | Diskussion

## ABSTRACTSESSION

10:15 - 11:45 49 | Abstractsession  
Pädiatrische Rheumatologie

Vorsitz: *Almut Meyer-Bahlburg, Greifswald*  
*Jasmin Kümmerle-Deschner, Tübinge*

Mehrzweckfläche 3  
(Sessionraum 7)

10:15 49.01 | KI.09: Diffuse juvenile systemic sclerosis patients show distinct organ involvement, antibody pattern and have significantly more severe disease in the largest jSSc cohort of the world. Results from the juvenile scleroderma inception cohort

*Ivan Foeldvari, Hamburg*

10:25 49.02 | KI.10: Patient and physician reported outcomes of juvenile systemic sclerosis patients significantly improve over 24 months observation period in the juvenile systemic scleroderma inception cohort

*Ivan Foeldvari, Hamburg*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Fr

Freitag, 01. September 2023

- 10:35**      **49.03 | KI.14: Application of CRISS score, revised CRISS score and RCID score in patients with Juvenile systemic sclerosis**  
*Jens Klotsche, Berlin*
- 10:45**      **49.04 | KI.19: Psychische Erkrankungen bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen mit juveniler idiopathischer Arthritis (JIA): Abrechnungsdiagnosen und Medikamentenverordnungen aus Krankenkassendaten**  
*Florian Milatz, Berlin*
- 10:55**      **49.05 | KI.20: Inflammasom-Aktivierung und Bildung von ASC-Specks bei Patienten mit juveniler idiopathischer Arthritis**  
*Nico Wittmann, Greifswald*
- 11:05**      **49.06 | KI.25: Entwicklung und psychometrische Validierung eines Selbsterhebungs-Instrumentes zur übergreifenden Erfassung von Kompetenzen, ungedeckten Bedarfen und der Zufriedenheit im Transitionsprozess**  
*Martina Niewerth, Berlin*
- 11:15**      **49.07 | KI.27: Behandlung nach intraartikulärer Coritcosteroid Injektion (IACSI) bei Juveniler Idiopathischer Arthritis (JIA) – Umfrage bei Mitgliedern der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)**  
*Sophia Meister, Garmisch-Partenkirchen*
- 11:25**      **49.08 | KI.33: Die p.Thr276Lysf\*2 -Mutation in LACC1 ist mit monogenen Formen der juvenilen idiopathischen Arthritis assoziiert**  
*Anne-Marie Knieper, Berlin*
- 11:35**      **49.09 | KI.35: Protokolle in der Kinderrheumatologie (PROKIND): Treat-to-target bei polyartikulärer juveniler idiopathischer Arthritis**  
*Gerd Horneff, St. Augustin*
- 

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)



# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Freitag, 01. September 2023

Fr

## INDUSTRIESYMPIOSIUM



13:15 - 14:15 S21 | Route 17

- Spannende fächerübergreifende Aspekte bei der SpA (Fishbowl)

Saal 1  
(Sessionraum 1)

*Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 162.*

## INDUSTRIESYMPIOSIUM

13:15 - 14:15 S22 | JAKi-Panorama 2023 – Neues aus Klinik und Praxis: JAKi vor TNFi?

Saal 2  
(Sessionraum 2)

*Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 163.*

## INDUSTRIESYMPIOSIUM

13:15 - 14:15 S23 | axSpA next level: Was bringt die duale Inhibition?

Saal 3  
(Sessionraum 3)

*Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 163.*

## INDUSTRIESYMPIOSIUM

13:15 - 14:15 S24 | Treat-to-target (T2T) beim SLE: „Von der Theorie in die Praxis“

Saal 4  
(Sessionraum 4)

*Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 164.*

## INDUSTRIESYMPIOSIUM

13:15 - 14:15 S25 | Rheuma interaktiv – Herausfordernde Patientenfälle unter der Lupe“

Saal 5  
(Sessionraum 5)

*Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 164.*

## INDUSTRIESYMPIOSIUM



13:15 - 14:15 S26 | TNF Mittagmagazin #RheumaUndDerma?

Saal 6  
(Sessionraum 6)

*Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 165.*

## INDUSTRIESYMPIOSIUM

13:15 - 14:15 S27 | Schmerz im Brennpunkt? Eine interdisziplinäre Diskussion

Mehrzweckfläche 3  
(Sessionraum 7)

*Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 165.*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Fr

Freitag, 01. September 2023

## INDUSTRIESYMPIOSIUM

13:15 - 14:15 **S28 | Die Suche nach dem einfarbigen Zebra - seltene eosinophile Erkrankungen erkennen und behandeln** **Mehrzweckfläche 1 (Sessionraum 8)**  
*Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 166.*

## INDUSTRIESYMPIOSIUM

13:15 - 14:15 **S29 | IL-6 im Zentrum der Entzündung** **Mehrzweckfläche 2 (Sessionraum 9)**  
*Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 166.*

## INDUSTRIESYMPIOSIUM

13:15 - 14:15 **S30 | Tatort Autoinflammation – dem Interleukin-1 interdisziplinär auf der Spur. Ermittlungen konkret am Fall** **Vortragsraum 11 (Sessionraum 10)**  
*Das ausführliche Programm finden Sie auf Seite 167.*

## PLENARSITZUNG



14:30 - 16:00 **05 | Herausforderungen bei rheumatischen Erkrankungen im Alter** **Saal 1 (Sessionraum 1)**  
*Vorsitz: Jutta Bauhammer, Baden-Baden  
Alexander Pfeil, Jena*

14:30 **05.01 | Challenges with comorbidities, multimorbidity and geriatric syndromes in patients with RMD**  
*Marloes van Onna, Maastricht (Niederlande)*

15:00 **05.02 | Herausforderungen in der Diagnostik von entzündlich rheumatischen Erkrankungen im Alter**  
*Björn Bühring, Wuppertal*

15:30 **05.03 | Herausforderungen der medikamentösen Therapie von entzündlich rheumatischen Erkrankungen im Alter**  
*Anja Strangfeld, Berlin*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Freitag, 01. September 2023

Fr



## INTERDISZIPLINÄRE RHEUMATOLOGIE

16:30 - 18:00 08 | Neue Medikamente in der Inneren Medizin – Was der Rheumatologe wissen sollte Saal 6  
(Sessionraum 6)

Vorsitz: *Isabell Haase, Düsseldorf*  
*Gerd-Rüdiger Burmester, Berlin*

- 16:30 08.01 | Einführung
- 16:35 08.02 | Fallszenario 1: GLP-1-Rezeptor-Agonisten (Semaglutide) - die neue Wunderdroge?  
*Gerd-Rüdiger Burmester, Berlin*
- 16:40 08.02.01 | GLP-1-Rezeptor-Agonisten (Semaglutide) – die neue Wunderdroge?  
*Oliver Palme, Berlin*
- 16:55 08.02.02 | Diskussion
- 17:00 08.03 | Fallszenario 2: Bempedoinsäure und PCSK-9-basierte Therapien. LDL-Senkung ohne Muskelsymptome?  
*Jutta Richter, Düsseldorf*
- 17:05 08.03.01 | Bempedoinsäure und PCSK-9-basierte Therapien. LDL-Senkung ohne Muskelsymptome?  
*Peter Klein-Weigel, Berlin*
- 17:20 08.03.02 | Diskussion
- 17:25 08.04 | Fallszenario 3: Finerenon, der erste nicht-steroidale Aldosteronantagonist - Innovationssprung in der Nephroprotektion?  
*Isabell Haase, Düsseldorf*
- 17:30 08.04.01 | Finerenon, der erste nicht-steroidale Aldosteronantagonist - Innovationssprung in der Nephroprotektion?  
*Julia Weinmann-Menke, Mainz*
- 17:45 08.04.02 | Diskussion

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Fr

Freitag, 01. September 2023

17:50 08.05 | Können Apps und AI bei der umfassenden Therapie in der Rheumatologie helfen - Wie können wir an die besten Informationen kommen?  
*Jutta Richter, Düsseldorf*

## INTERDISZIPLINÄRE RHEUMATOLOGIE



16:30 - 18:00 13 | Dermatologie für Rheumatologen:  
Wann steckt eine Systemerkrankung dahinter?

Saal 1  
(Sessionraum 1)

Vorsitz: *Michaela Köhm, Frankfurt*  
*Petra Saar, Frankfurt*

16:30 13.01 | DI.07: Quantifizierung interstitieller Lungenveränderungen bei entzündlich-rheumatischen Erkrankungen mittels künstlicher Intelligenz  
*Tobias Hoffmann, Jena*

16:40 13.02 | Entzündliche Dermatosen erkennen und passagere Hauterscheinungen ausschließen – diagnostische Abgrenzung und Neues zur Therapie  
*Astrid Kaufhold, Offenbach am Main*

17:05 13.03 | Hautbeteiligung bei Autoinflammation – diagnostische Einordnung und Therapieoptionen  
*Karoline Krause, Berlin*

17:30 13.04 | Was die Rheumatologin/der Rheumatologe von der Dermatologin/dem Dermatologen lernen kann – Wirksamkeit neuer Therapien bei Psoriasis und häufigen entzündlichen Dermatosen (IL-23i, IL-17A/Fi, TYK2i)  
*Georgios Kokolakis, Berlin*

17:55 13.05 | Diskussion

## INTERDISZIPLINÄRE RHEUMATOLOGIE

16:30 - 18:00 14 | Rheumatologie meets Nephrologie

Vorsitz: *Anna Kerndler, Düsseldorf*  
*Elisabeth Märker-Hermann, Wiesbaden*

Saal 4  
(Sessionraum 4)

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Fr

Freitag, 01. September 2023

- 16:30**      **14.01 | VK.40: Komplikationen nach Nierenbiopsie bei Patient:innen mit Systemischem Lupus erythematoses: Auswertung einer monozentrischen Kohorte über 20 Jahre**  
*Jan-Gerd Rademacher, Göttingen*
- 16:40**      **14.02 | Typisches und atypisches HUS**  
*Julia Weinmann-Menke, Mainz*
- 17:00**      **14.03 | Diagnostik von Nierenerkrankungen 2023 – Welchen Stellenwert hat die Nierenbiopsie?**  
*Stefan Vordenbäumen, Meerbusch-Lank*
- 17:20**      **14.04 | Therapie der Glomerulonephritis bei SLE und ANCA-assoziiierter Vaskulitis**  
*Kirsten de Groot, Offenbach*
- 17:40**      **14.05 | IgA-Nephritis, membranöse Glomerulonephritis und andere Glomerulonephritiden – State of the Art**  
*Claudia Seikrit, Aachen*

## EXPERIMENTELLE & TRANSLATIONALE RHEUMATOLOGIE

**16:30 - 18:00**    **18 | Stroma- und Immunzellinteraktionen in rheumatischen Erkrankungen**

Saal 5  
(Sessionraum 5)

Vorsitz: *Wolfgang Merkt, Heidelberg*  
*Antigoni Triantafyllopoulou, Berlin*

- 16:30**      **18.01 | ET.03: Angiotensin II type I receptor (AT1R) antibodies induce structural changes of the glycocalyx of human umbilical vein endothelial cells**  
*Maj Jäpel, Lübeck*
- 16:40**      **18.02 | Einführung NK-Zellen, angeb. immunregulatorische Rezeptoren**  
*Carsten Watzl, Dortmund*
- 16:55**      **18.03 | NK-Zellen in der Rheumatologie**  
*Wolfgang Merkt, Heidelberg*
- 17:10**      **18.04 | Innovative Zell / Gentherapeutika: geteilte Erfahrungen aus der Immunonkologie**  
*Ulrike Köhl, Leipzig*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)  
37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)  
33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Fr

Freitag, 01. September 2023

- 17:40      **18.05 | ILC1 amplifty inflammation and fibrotic responses in lupus nephritis**  
*Katerina Stergioula, Berlin*
- 17:55      **18.06 | Diskussion**
- 

## PÄDIATRISCHE RHEUMATOLOGIE

- 16:30 - 18:00    **45 | GKJR Diagnose- und Therapie-optimierungsboard – neue Wege zu Diagnose und Therapie komplexer Patient:innen** Mehrzweckfläche 1  
(Sessionraum 8)  
*Vorsitz: Anton Hospach, Stuttgart  
Prasad Thomas Oommen, Düsseldorf*
- 16:30      **45.01 | Von der Idee zum Board**  
*Anton Hospach, Stuttgart*
- 16:50      **45.02 | Einführung Fall 1**  
*Tilman Kallinich, Berlin*
- 16:55      **45.02.01 | Vorstellung Fall 1**  
**17jährige mit Polyarthritis und positivem IGRA**  
*Kristina Rücklova, Stuttgart*
- 17:00      **45.02.02 | Expertendiskussion Fall 1**  
*Renate Krüger, Berlin  
Boris Ehrenstein, Bad Abbach*
- 17:25      **45.03 | Einführung Fall 2**  
*Prasad Thomas Oommen, Düsseldorf*
- 17:30      **45.03.01 | Vorstellung Fall 2**  
**Am Anfang nur ein PFAPA, später Zytopenie, Knochenschmerzen und ZNS-Beteiligung: Was tun?**  
*Henner Morbach, Würzburg*
- 17:35      **45.04 | Expertendiskussion Fall 2**  
*Claas Hinze, Münster  
Anne Drenckhahn, Berlin*
- 

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)  
37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)  
33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Freitag, 01. September 2023

Fr

## ORTHOPÄDISCHE RHEUMATOLOGIE

16:30 - 18:00 42 | Aktuelle Fragen zur Wirbelsäule

Vorsitz: *Herrmann Locher, Tettnang*  
*Wolfgang Rüter, Reinbek*

Mehrzweckfläche 2  
(Sessionraum 9)

16:30 42.01 | RO.01: Dorsal root ganglion stimulation (DRG-S) bei einer Patientin mit Ehlers-Danlos-Syndrom  
*Claudia Bielecke, Bernau*

16:40 42.02 | Zervikogene Kopfschmerzen - Diagnose und Therapie  
*Herrmann Locher, Tettnang*

17:00 42.03 | Frühsymptome der Spondyloarthritis bei der Frau  
*Christoph Biehl, Gießen*

17:20 42.04 | Neues in der Bildgebung an der Wirbelsäule  
*Philipp Sewerin, Herne*

17:40 42.05 | Der erfolgreich behandelte axSpA-Patient  
*Hildrun Haibel, Berlin*

## KLINISCHE RHEUMATOLOGIE

16:30 - 18:00 26 | Rheumatoide Arthritis kompakt

Vorsitz: *Diana Ernst, Hannover*  
*Philipp Klemm, Bad Nauheim*

Saal 3  
(Sessionraum 3)

16:30 26.01 | RA.29: Auswirkungen einer zweijährigen niedrig-dosierten Glucocorticoid-Therapie auf Körpergewicht und Blutdruck bei Patienten mit rheumatoider Arthritis: Eine gepoolte Analyse individueller Patientendaten von fünf randomisierten kontrollierten Studien  
*Andriko Palmowski, Berlin*

16:40 26.02 | WIN: medikamentöse Therapie der RA: Update Leitlinien und neue Sicherheitsaspekte  
*Klaus Krüger, München*

17:05 26.03 | Kompakt: die Prä-RA – Bekanntes und neue Studien zu sehr frühen Stadien  
*Philipp Klemm, Bad Nauheim*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Fr

Freitag, 01. September 2023

17:30      **26.04 | Kompakt: interstitielle Lungenerkrankungen bei RA**  
*Andreas Krause, Berlin*

---

## EXPERIMENTELLE & TRANSLATIONALE RHEUMATOLOGIE

16:30 - 18:00    **24 | Monogene Autoimmunität und Autoinflammation** **Saal 2**  
**(Sessionraum 2)**

*Vorsitz: Min Ae Lee-Kirsch, Dresden*  
*Georgios Sogkas, Hannover*

16:30      **24.01 | ET.24: Impaired B cell function under JAK inhibition recovers quickly after treatment cessation**  
*Natalie Frede, Freiburg*

16:40      **24.02 | Assoziation von primären Immundefekten mit Autoimmunität**  
*Leif Gunnar Hanitsch, Berlin*

17:00      **24.03 | B-Zell-Fehlfunktion und Immundysregulation**  
*Bärbel Keller, Freiburg*

17:20      **24.04 | Typ-1-Interferon bei kutanen Autoimmunerkrankheiten**  
*Claudia Günther, Dresden*

17:40      **24.05 | Autoinflammation bei monogenetischen Immundefekten**  
*Catharina Schütz, Dresden*

---

## ABSTRACTSESSION

16:30 - 18:00    **51 | Abstractsession** **Mehrzweckfläche 3**  
**(Sessionraum 7)**  
**Der besondere Fall**

*Vorsitz: Valentin Schäfer, Bonn*  
*tba.*

16:30      **51.01 | FA.03: Stolperfalle: Wie ein dickes Sprunggelenk die Diagnose einer Großgefäßvaskulitis ins Wanken brachte**  
*Marcus von Deimling, Freiburg*

Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)



# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Fr

Freitag, 01. September 2023

- 16:45**      **51.02 | FA.17: Fieber, Lymphknotenschwellung und pulmonale Raumforderung bei einer Jägerin mit SARS-CoV-2-Infektion: Autoimmunerkrankung, Tumor oder Infektion?**  
*Franziska Höche, Halle (Saale)*
- 17:00**      **51.03 | FA.30: IgG-4 assoziierte Erkrankung – Fallserie mit 18 Erkrankungsfällen und Review der aktuellen Literatur**  
*Felix Müller, Augsburg*
- 17:15**      **51.04 | FA.24: Progrediente symmetrische Hautsklerose und hohes CRP - Systemische Sklerose, na klar!?**  
*Raban von Soden-Fraunhofen, Bad Abbach*
- 17:30**      **51.05 | FA.32: In der Schilddrüse steckt die Genese der sklerodermiformen Differentialdiagnose**  
*Olaf Nestler, Dresden*
- 17:45**      **51.06 | FA.43: Ein seltener Fall: Der „Tiger Man“**  
*Nikolas Ruffer, Hamburg*

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Sa Programmübersicht Samstag, 02. September 2023

Ebene + 1					
	LIVE Saal 1	Saal 2	Saal 3	Saal 4	Saal 5
	Sessionraum 1	Sessionraum 2	Sessionraum 3	Sessionraum 4	Sessionraum 5
08:30 - 10:00	11   Interdisziplinäre Rheumatologie meets Endokrinologie  LIVE-STREAM		37   Facharztweiterbildung in Deutschland - Quo vadis?	52   Abstractsession Spondyloarthritis	17   Immundefizienz und Autoimmunopathien
10:00 - 10:30					
10:30 - 12:00	12   Ist das noch Rheumatologie? Ja! Der Rheumatologe als Brückenbauer bei seltenen organspezifischen Autoimmunerkrankungen  LIVE-STREAM	33   COVID: Post COVID, Long COVID, Autoimmunität nach COVID oder Impfung, Registerdaten...	47   I did it my way... - Werdegänge in der Rheumatologie	36   Gicht - immer noch fehlersorgt?	21   Multiple faces of B lineage cell subsets in autoimmunity
12:00 - 12:15					
12:15 - 13:45	04   Früharthritis zeitgerecht behandeln - die Quadratur des Kreises?  LIVE-STREAM				
13:45 - 14:00	Verleihung Wissenschaftspreise  LIVE-STREAM				
14:00 - 15:00					

■ Plenarsitzung   
 ■ Versorgung   
 ■ Klinische Rheumatologie   
 ■ Experimentelle & Translationale Rheumatologie   
 ■ Interdisziplinäre Rheumatologie  
■ Pädiatrische Rheumatologie   
 ■ Orthopädische Rheumatologie   
 ■ Frühstücksgespräche   
 ■ Abstract  
■ Sonderprogramm   
 ■ Pressekonferenz   
 ■ MG-Versammlungen   
 ■ AGJR   
 ■ Industrie   
 ■ Sonstiges

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)


37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Programmübersicht Samstag, 02. September 2023



Zugang Halle 2	Ebene +0		Ebene +2			
 LIVE Saal 6	Mehrzweckfläche 1&2	Mehrzweckfläche 3	Vortragsraum 10	Vortragsraum 11	Büro 3	Seminarraum 14/15
Sessionraum 6		Sessionraum 7		Sessionraum 8		
25   Stimmt es eigentlich, dass...		53   Abstractsession Vaskulitiden und Kollagenosen	Studierendenprogramm	39   Osteoporose meets Rheuma		Rhak- Kurs: Kapillarmikroskopie
LIVE-STREAM						
44   Herausforderungen in der Therapie - stimmt es eigentlich, dass...?	Patiententag 2023	54   Abstractsession Versorgungsforschung & Verschiedenes		55   Fatigue, Partnerschaft und Suizid - was macht Rheuma mit der Seele? - Symposium Deutsche Rheumastiftung	Rhak-Kurs: Polarisationsmikroskopie von Synovialflüssigkeit - Kristalle praktisch	
LIVE-STREAM						

**Deutscher Rheumatologiekongress 2023**

- 51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)
- 37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)
- 33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Sa

Samstag, 02. September 2023



## INTERDISZIPLINÄRE RHEUMATOLOGIE

08:30 - 10:00 11 | Interdisziplinäre Rheumatologie  
meets Endokrinologie

Saal 1  
(Sessionraum 1)

Vorsitz: *Frank Buttgereit, Berlin*  
*Matthias Schneider, Düsseldorf*

08:30 11.01 | Antidiabetika: die Alleskönner?  
*Zoltan Kender, Heidelberg*

08:55 11.02 | Ein Expertendialog zum Thema Neuroendokrino-  
immunologie zur Erleuchtung aller!  
*Georg Pongratz, Bad Abbach*  
*Rainer H. Straub, Regensburg*

09:20 11.03 | Gute Fette, schlechte Fette - Fettstoffwechsel und  
Management bei entzündlich-rheumatischen Erkrankungen  
*Tim Hollstein, Kiel*

09:45 11.04 | Epilog: Das Rheuma-Endo-Quiz  
*Edgar Wiebe, Berlin*

## EXPERIMENTELLE & TRANSLATIONALE RHEUMATOLOGIE

08:30 - 10:00 17 | Immundefizienz und  
Autoimmunopathien

Saal 5  
(Sessionraum 5)

Vorsitz: *Karen Voigt, Hamburg*  
*Torsten Witte, Hannover*

08:30 17.01 | ET.25: Recovery of regulatory T cells by in vitro  
stimulation with low doses of interleukin-2 in patients  
with myositis  
*Justus Ohmes, Kiel*

08:40 17.02 | Immundefizienz und Immundysregulation  
*Christian Klemann, Leipzig*

09:00 17.03 | Monogene IEL mit Immundysregulation  
*Tim Niehues, Krefeld*

09:20 17.04 | Häufigkeit von IEL-Polymorphismen bei rheuma-  
tischen Erkrankungen  
*Torsten Witte, Hannover*

09:40 17.05 | CVID mit Immundysregulation: Pathogenese/  
Klinik/Therapie  
*Maria Fasshauer, Leipzig*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Samstag, 02. September 2023

Sa

## ORTHOPÄDISCHE RHEUMATOLOGIE

08:30 - 10:00 **39 | Osteoporose meets Rheuma**

Vorsitz: *Roger Scholz, Oschatz*  
*Sebastian Seitz, Arnberg*

Vortragsraum 11  
(Sessionraum 8)

08:30 **39.01 | Osteoporose Therapie bei Rheuma sollte jeder behandelt werden - Antiresorptiv oder Osteoanabol**  
*Andreas Roth, Leipzig*

08:50 **39.02 | Klinische Aspekte der MTX-Osteopathie**  
*Tim Rolvien, Hamburg*

09:10 **39.03 | Sarkopenie und Rheuma**  
*Jörg Brandt, Bad Schmiedeberg*

09:30 **39.04 | Konservative nicht-medikamentöse oder doch operative Therapie der OPO-bedingten Fraktur**  
*Ingo Arnold, Bremen*

09:50 **39.05 | Diskussion**

## VERSORGUNG

08:30 - 10:00 **37 | Facharztweiterbildung in Deutschland - Quo vadis?**

Vorsitz: *Melanie Hagen, Erlangen*  
*Gabriela Riemekasten, Lübeck*

Saal 3  
(Sessionraum 3)

08:30 **37.01 | EV.09: Telemedizin und studentische Frühspreekstunden zur Beschleunigung der Diagnose bei axialer Spondyloarthritis: Zwischenergebnisse einer qualitativen Untersuchung der Patient:innen-Perspektive**  
*Hannah Labinsky, Würzburg*

08:40 **37.02 | Vorstellung des Muster-Curriculum für die Facharztzubereitung Rheumatologie**  
*Diana Vossen, Herne*

09:00 **37.03 | Facharztzubereitung in der Rheumatologie: Sicht der Weiterzubildenden**  
*Fabian Proft, Berlin*

09:20 **37.04 | WB für das Fach Rheumatologie aus Sicht der Weiterbilder**  
*Alexander Pfeil, Jena*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Sa

Samstag, 02. September 2023

09:40 37.05 | **Wohin mit der Weiterbildung**  
*Martin Fleck, Bad Abbach*

---

## KLINISCHE RHEUMATOLOGIE



08:30 - 10:00 25 | **Stimmt es eigentlich, dass...**

Vorsitz: *Christina Düsing, Düsseldorf*  
*Peter Herzer, München*

Saal 6  
(Sessionraum 6)

08:30 25.01 | **...Frauen schlechter therapiert werden als Männer?**  
*Susanna Späthling-Mestekemper, München*

08:48 25.02 | **...dass intraartikuläre Kortisoninjektionen den Knorpel schädigen?**  
*Michael Hammer, Sendenhorst*

09:06 25.03 | **...Methotrexat gefährlich für die Knochen ist?**  
*Jutta Bauhammer, Baden-Baden*

09:24 25.04 | **...dass die Spondylitis ankylosans nach dem 50. Lebensjahr weniger und allmählich nicht mehr aktiv ist?**  
*Martin Rudwaleit, Bielefeld*

09:42 25.05 | **...die Lyme-Arthritis mit Antibiotika geheilt werden kann?**  
*Peter Herzer, München*

---

## ABSTRACTSESSION

08:30 - 10:00 52 | **Abstractsession Spondyloarthritis**

Vorsitz: *David Simon, Erlangen*  
*Peter Oelzner, Jena*

Saal 4  
(Sessionraum 4)

08:30 52.01 | **VK.35: Transorbitaler Ultraschall bei Riesenzellarteriitis**  
*Simon Petzinna, Bonn*

08:40 52.02 | **SpA.01: Röntgenologische versus non-röntgenologische axiale Spondyloarthritis - Auch ein Real-World-Klassifikation?**  
*Martin Welcker, Planegg*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

- 51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)
- 37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)
- 33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

Samstag, 02. September 2023

- 08:50      **52.03 | SpA.14: Biomarker der gestörten Darmbarriere unter Therapie mit TNF-Inhibitoren bei Patient:innen mit Spondyloarthritis**  
*Judith Rademacher, Berlin*
- 09:00      **52.04 | SpA.21: Identification of a diagnostic model for axial spondyloarthritis in daily clinical practice using a random forest machine learning approach**  
*Imke Redeker, Herne*
- 09:10      **52.05 | SpA.25: Vergleich von klinischen Parametern von PsA-Patient:innen bei Einleitung einer bDMARD/tsDMARD-Therapie entweder als Monotherapie oder als MTX-Kombinationstherapie - eine Analyse von RABBIT-SpA-Daten**  
*Anne Regierer, Berlin*
- 09:20      **52.06 | SpA.26: Vergleich von TNFi und Secukinumab in der Erst- und Zweitlinientherapie der axSpA - eine Analyse von RABBIT-SpA-Daten**  
*Anne Regierer, Berlin*
- 09:30      **52.07 | SpA.24: Improving the Diagnostic Accuracy in Axial Spondyloarthritis: Interim Results of a Nationwide Telemedicine Project**  
*Denis Poddubnyy, Berlin*
- 09:40      **52.08 | SpA.16: Interpretation of disease-specific questionnaires on disease activity, functional capacity and quality of life in daily practice in axial spondyloarthritis**  
*Xenofon Baraliakos, Herne*
- 09:50      **52.09 | SpA.10: Einfluss einer zweiwöchigen multimodalen rheumatologischen Komplextherapie auf die Beweglichkeit und die körperliche Funktionsfähigkeit bei Patienten mit axialer Spondyloarthritis**  
*David Kiefer, Herne*
-

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Sa

Samstag, 02. September 2023

## ABSTRACTSESSION

08:30 - 10:00 **53 | Abstractsession  
Vaskulitiden und Kollagenosen**

Mehrzweckfläche 3  
(Sessionraum 7)

Vorsitz: *Matthias Pierer, Leipzig  
Hanns-Martin Lorenz, Heidelberg*

08:30 **53.01 | VS.14: Einfluss des adulten Morbus Still (AOSD) auf die Lebensqualität und die Erwerbssituation von diagnostizierten Patienten in Deutschland – Daten aus der PRO-AOSD Erhebung**  
*Eugen Feist, Vogelsang*

08:40 **53.02 | VK.12: Rituximab vs. Combination of Rituximab and Cyclophosphamide Induction Therapy for ANCA-associated vasculitis: A retrospective study**  
*Katja von Allwörden, Lübeck*

08:50 **53.03 | VK.18: Evaluation der 2022er ACR/EULAR Klassifikationskriterien für GPA und MPA anhand einer europäischen ANCA-assoziierten Vaskulitis (AAV)-Kohorte durch retrospektive, algorithmische Auswertung**  
*Stefan Krämer, Aachen*

09:00 **53.04 | VK.20: Disturbed spatial activation of WNT/ $\beta$ -catenin signaling in Systemic Sclerosis**  
*Christina Bergmann, Erlangen*

09:10 **53.05 | VK.34: Die Organbeteiligung bei primärem Sjögren-Syndrom ist mit atherosklerotischer Plaquebildung & erhöhter Intima-Media Dicke der A.carotis assoziiert**  
*Nadine Zehrfeld, Hannover*

09:20 **53.06 | VK.29: Makro- und mikrovaskuläre Beteiligung bei systemischer Sklerose: Daten zu klinischen Prädiktoren und neuen vaskulären Markern**  
*Konstantinos Triantafyllias, Bad Kreuznach*

09:30 **53.07 | VK.02: Impact of systemic sclerosis-associated interstitial lung disease with and without pulmonary hypertension on survival in over 5,000 patients**  
*Nicolas Hunzelmann, Köln*

09:40 **53.08 | VK.26: Cardiovasculäres und cerebrovasculäres Risiko bei SLE: Daten zu prädiktiven Markern aus der "Systemic LUPus erythematosus associated CARDiovascular risk (LUPCARD)"-Kohorte**  
*Konstantinos Triantafyllias, Bad Kreuznach*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GJKR)



# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Samstag, 02. September 2023

Sa

09:50 53.09 | FA.45: Anti CD38 gerichtete Rescuetherapie bei lebensbedrohlicher Vaskulitis  
*Martin Krusche, Hamburg*

## SONDERPROGRAMM

10:30 - 12:00 55 | Fatigue, Partnerschaft und Suizid – was macht Rheuma mit der Seele? **Vortragsraum 11 (Sessionraum 8)**

– **Symposium Deutsche Rheumastiftung**  
*Vorsitz: Gabriela Riemekasten, Lübeck  
Florian Schuch, Erlangen*

10:30 55.01 | Einführung  
*Florian Schuch, Erlangen*

10:40 55.02 | Untersuchung der  $\beta$ 2-adrenergen Rezeptors Polymorphismen bei Patienten mit rheumatoider Arthritis als potentieller genetischer Risikofaktor der Fatigue  
*Olga Seifert, Leipzig*

11:00 55.03 | Optimising both disease control and glucocorticoid dosing is essential for bone protection in patients with rheumatic diseases  
*Edgar Wiebe, Berlin*

11:20 55.04 | Understanding and using health information in rheumatology: “Wie suchen, finden und nutzen Patienten mit entzündlich-rheumatischen Erkrankungen (ERE) webbasierte Krankheitsinformationen im Alltag?”  
*Ioana Andreica, Herne*

11:40 55.05 | Faktoren im Zusammenhang mit Suizidgedanken bei Patienten mit entzündlich-rheumatischen Erkrankungen (SARA Projekt)  
*Ioana Andreica, Herne*

## INTERDISZIPLINÄRE RHEUMATOLOGIE



10:30 - 12:00 12 | Ist das noch Rheumatologie? Ja! Der Rheumatologe als Brückenbauer bei seltenen organspezifischen Autoimmunerkrankungen

**Saal 1 (Sessionraum 1)**

*Vorsitz: Gernot Keyßer, Halle  
Ulf Müller-Ladner, Bad Nauheim*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

- 51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)
- 37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)
- 33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Sa

Samstag, 02. September 2023

- 10:30      **12.01 | VS.01: IL-1 und IL6-inhibierende Therapien reduzieren signifikant die Mortalitätsraten von Patienten mit Hämophagozytischer Lymphohistiozytose als schwere Komplikation von immunvermittelten Systemerkrankungen**  
*Stephanie Dauth, Sankt Augustin*
- 10:40      **12.02 | Aktueller Stand von Diagnostik und Therapie der Autoimmunhepatitis**  
*Alexander Zipprich, Halle*
- 11:00      **12.03 | Aseptische Kiefernekrose: Was müssen Rheumatologen wissen?**  
*Konstanze Scheller, Halle (Saale)*
- 11:20      **12.04 | Primäre ZNS-Vaskulitis**  
*Tim Magnus, Hamburg*
- 11:40      **12.05 | Entzündungen im HNO-Bereich: Die Spitze des Eisbergs einer rheumatologischen Erkrankung**  
*Melanie Huber, Bad Nauheim*

## EXPERIMENTELLE & TRANSLATIONALE RHEUMATOLOGIE

- 10:30 - 12:00      **21 | Multiple faces of B lineage cell subsets in autoimmunity** Saal 5  
(Sessionraum 5)  
*Vorsitz: Bimba Hoyer, Kiel*  
*Ana-Luisa Stefanski, Berlin*
- 10:30      **21.01 | ET.27: Progression der Fibrose durch Sorbin und SH3-domänenhaltiges Protein2 in Spätstadien der systemischen Sklerose**  
*Andreas Ramming, Erlangen*
- 10:40      **21.02 | Bonemarrow plasmacells: longetivity matters**  
*Mir-Farzin Mashreghi, Berlin*
- 11:05      **21.03 | Plasmablasts as innovative targets in autoimmunity**  
*Bimba Hoyer, Kiel*
- 11:30      **21.04 | Therapeutic impact of B cells in autoimmunity**  
*Ana-Luisa Stefanski, Berlin*
- 11:55      **21.05 | Diskussion**

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GJKR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Samstag, 02. September 2023

Sa

## AGJR

- 10:30 - 12:00 **47 | I did it my way...  
– Werdegänge in der Rheumatologie** Saal 3  
(Sessionraum 3)  
*Vorsitz: Isabell Haase, Düsseldorf  
Marie-Therese Holzer, Hamburg*
- 10:30 **47.01 | Verleihung AGJR-Preise**  
*Isabell Haase, Düsseldorf  
Marie-Therese Holzer, Hamburg*
- 10:45 **47.02 | Don't stop me now: Good Times gibt es  
nicht nur in der Klinik**  
*Susanna Späthling-Mestekemper, München*
- 11:10 **47.03 | Dr. Feel Good: Einer muss den Job ja machen**  
*Udo Schneider, Berlin*
- 11:35 **47.04 | Empire State of Mind: Als Forschende in die USA**  
*Cornelia Weyand, Stanford (United States)*

## PÄDIATRISCHE RHEUMATOLOGIE



- 10:30 - 12:00 **44 | Herausforderungen in der Therapie  
– stimmt es eigentlich, dass...?** Saal 6  
(Sessionraum 6)  
*Vorsitz: Ariane Klein, St. Augustin  
Timmy Strauß, Dresden*
- 10:30 **44.01 | KI.34: Elternberichtete Outcomes und Therapie-  
zufriedenheit im ersten Behandlungsjahr bei JIA, SLE und  
JDM – Interimsergebnisse aus ProKind-Rheuma**  
*Kristina Vollbach, Aachen*
- 10:40 **44.02 | ...multiple Gelenkpunktionen den Knorpel schädigen?**  
*Anne Sae Lim von Stuckrad, Berlin*
- 10:50 **44.03 | ...die hochdosierte Steroid-Pulstherapie mit  
weniger Nebenwirkungen einhergeht?**  
*Frank Weller-Heinemann, Bremen*
- 11:00 **44.04 | ...man Sport bei entzündeten Gelenken vermeiden  
sollte?**  
*Joachim Peitz, Sankt Augustin*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Sa

Samstag, 02. September 2023

- 11:10      **44.05 | ...subkutanes MTX der oralen Gabe überlegen ist hinsichtlich Wirksamkeit und Nebenwirkungen?**  
*Anna Raab, Hannover*
- 11:20      **44.06 | ...die Gabe von MTX und das Applikationsintervall die Prävalenz von Anti-Drug-Antikörpern beeinflussen?**  
*Claas Hinze, Münster*
- 11:30      **44.07 | ...man mit Ernährung chronische Entzündung beeinflussen kann?**  
*Lisa Budzinski, Berlin*
- 11:40      **44.08 | Diskussion**
- 

## VERSORGUNG

- 10:30 - 12:00    **36 | Gicht - immer noch fehlversorgt?** Saal 4  
(Sessionraum 4)  
Vorsitz: *Uta Kiltz, Herne*  
*Anne-Kathrin Tausche, Dresden*
- 10:30      **36.01 | EV.08: Allopurinol vs. Febuxostat: Kardiovaskuläre Ereignisse im klinischen Alltag**  
*Josephin Voskamp, Neuhausen/Spree*
- 10:40      **36.02 | Gicht - Wo stehen wir? Versorgungsrealität bei Gicht**  
*Bettina Engel, Erlangen*
- 11:00      **36.03 | Oft eine Sache der Ausscheidung: Gicht und Niere**  
*Jan T. Kielstein, Braunschweig*
- 11:20      **36.04 | Hand aufs Herz: Gicht und cardiovasculäres System**  
*Anne-Kathrin Tausche, Dresden*
- 11:40      **36.05 | Woran messen wir den Therapieerfolg? Therapie bei Gicht**  
*Tillmann Uhlig, Oslo (Norwegen)*
- 

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Samstag, 02. September 2023

Sa

## KLINISCHE RHEUMATOLOGIE

- 10:30 - 12:00 **33 | COVID: Post-COVID, Long-COVID, Autoimmunität nach COVID oder Impfung, Registerdaten ...** Saal 2  
(Sessionraum 2)  
*Vorsitz: Markus Gaubitz, Münster  
Christian Kneitz, Schwerin*
- 10:30 **33.01 | CO.05: Auswirkungen der Coronavirus-Pandemie auf Patienten mit autoinflammatorischen periodischen Syndromen unter Canakinumab-Behandlung – Interimsergebnisse aus dem RELIANCE-Register**  
*Norbert Blank, Heidelberg*
- 10:40 **33.02 | COVID-19: Was sagen nun die Registerdaten?**  
*Rebecca Hasseli-Fräbel, Münster*
- 10:55 **33.03 | Wie impfen wir im Herbst?**  
*Christian Kneitz, Schwerin*
- 11:30 **33.04 | Long-COVID, wie diagnostizieren, wann behandeln**  
*Judith Bellmann-Strobl, Berlin*
- 11:55 **33.05 | Diskussion**

## ABSTRACTSESSION

- 10:30 - 12:00 **54 | Abstractsession Versorgungsforschung & Verschiedenes** Mehrzweckfläche 3  
(Sessionraum 7)  
*Vorsitz: Jutta Richter, Düsseldorf  
Anton Hospach, Stuttgart*
- 10:30 **54.01 | VS. 10: Ein Chatbot „zwischen den Terminen“ – Digitale Zukunft in der Rheumapraxis**  
*Anne Bansen, Potsdam*
- 10:40 **54.02 | CO.03: Coronaimpfung-induzierte quantitative und qualitative Immunität gegen SARS-CoV-2 bei Personen mit entzündlich rheumatischen Erkrankungen**  
*Liam Huppke, München*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Sa

Samstag, 02. September 2023

- 10:50      **54.03 | DI.04: Knochendichte, Mikrostruktur und Biomechanik über einen Beobachtungszeitraum von 7 Jahren bei Rheumatoider Arthritis und Psoriasis-Arthritis - Einfluss von Autoimmunität, Krankheitsaktivität und biologischer DMARD-Behandlung**  
*David Simon, Erlangen*
- 11:00      **54.04 | DI.10: Differenzierung zwischen Skleroderma und Nicht-Skleroderma Mustern in Kapillarmikroskopie: kann uns künstliche Intelligenz helfen?**  
*Viktor Korendovych, Göttingen*
- 11:10      **54.05 | EV.03: Kontinuität der DMARD-Therapie und Sterblichkeit von Patienten mit rheumatoider Arthritis und prävalenter interstitieller Lungenerkrankung**  
*Tatjana Rudi, Berlin*
- 11:20      **54.06 | EV.14: Incidence, Prevalence and Management of Systemic Lupus Erythematosus in 4 Cohorts: a German Claims Data Analysis**  
*Tobias Alexander, Berlin*
- 11:30      **54.07 | EV.18: Faktoren, die mit medikamentenbedingten Sorgen bei Frauen mit entzündlich-rheumatischen Erkrankungen zusammenhängen – eine Analyse des Rhekiss-Registers**  
*Yvette Meissner, Berlin*
- 11:40      **54.08 | EV.22: Häufiges Vorkommen von Fatigue bei entzündlich-rheumatischen Erkrankungen: Daten aus der bundesweiten Kerndokumentation der Regionalen Kooperativen Rheumazentren**  
*Christina Düsing, Düsseldorf*
- 11:50      **54.09 | FA.16: Therapierefraktäres Fieber nach einer Kombinationsimpfung**  
*Marie Braumann, Köln*
- 

Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Samstag, 02. September 2023

Sa



## PLENARSITZUNG

12:15 - 13:45 **04 | Früharthritis zeitgerecht behandeln  
– die Quadratur des Kreises?**

Vorsitz: *Axel Braner, Aschaffenburg  
Klaus Krüger, München*

Saal 1  
(Sessionraum 1)

Preis-  
verleihung  
Wissen-  
schafts-  
preise

12:15 **04.01 | EV.22: Häufiges Vorkommen von Fatigue bei  
entzündlich-rheumatischen Erkrankungen: Daten aus  
der bundesweiten Kerndokumentation der Regionalen  
Kooperativen Rheumazentren**  
*Christina Düsing, Düsseldorf*

12:25 **04.02 | Verbesserungswürdiges Outcome – Warum frühe  
Diagnose und Behandlung so wichtig ist**  
*Klaus Krüger, München*

12:45 **04.03 | Blick über den Tellerrand: Frühe Erkennung und  
Behandlung in Holland am Beispiel der rheumatischen  
Arthritis**  
*Diane van der Woude, Leiden (Niederlande)*

13:05 **04.04 | Frühe Erkennung und Behandlung der rheuma-  
toiden Arthritis in Deutschland - befinden wir uns auf dem  
Weg der Besserung?**  
*Katinka Albrecht, Berlin*

13:25 **04.05 | Axiale Spondylarthritis - Warum wird sie immer  
noch zu spät erkannt?**  
*Uta Kiltz, Herne*

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# GEMEINSAM STARK für Ihre Patient:innen



## Amgen GmbH

Riesstraße 24 · 80992 München

Tel.: (089) 14 90 96-0

Fax: (089) 14 90 96-2000

Erfahren Sie mehr unter:

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

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

© 2023 Amgen Inc.

Alle Rechte vorbehalten.



**Kurzinformation:** Otezla® 10 mg/20 mg/30 mg Filmtabletten. **Wirkstoff:** Apremilast. **Zusammensetzung:** Jede Filmtablette enthält 10 mg/20 mg/30 mg Apremilast. Sonstige Bestandteile: Tabletten: mikrokristalline Cellulose, Lactose-Monohydrat, Croscarmellose-Natrium, Magnesiumstearat (Ph.Eur.). Filmüberzug: Poly(vinylalkohol), Titandioxid (E 171), Macrogol 3350, Talkum, Eisen(III)-oxid (E 172). Bei 20 mg zusätzlich: Eisen(III)-hydroxid-oxid x H<sub>2</sub>O (E 172); bei 30 mg zusätzlich: Eisen(III)-hydroxid-oxid x H<sub>2</sub>O (E 172), Eisen(II,III)-oxid (E 172). **Anwendungsgebiete:** Psoriasis-Arthritis: Otezla® ist allein oder in Kombination mit krankheitsmodifizierenden antirheumatischen Arzneimitteln (DMARDs) indiziert zur Behandlung der aktiven Psoriasis-Arthritis (PSA) bei erwachsenen Patienten, die auf eine vorangegangene DMARD-Therapie unzureichend angesprochen oder diese nicht vertragen haben. Psoriasis: Otezla® ist indiziert zur Behandlung der mittelschweren bis schweren chronischen Plaque-Psoriasis bei erwachsenen Patienten, die auf eine andere systemische Therapie, wie Ciclosporin oder Methotrexat oder Psoralen in Kombination mit UVA-Licht (PUVA), nicht angesprochen haben oder bei denen eine solche Therapie kontraindiziert ist oder die diese nicht vertragen haben. Behcet-Syndrom: Otezla® ist indiziert zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit oralen Aphthen, die mit dem Behcet-Syndrom (BS) assoziiert sind und für die eine systemische Therapie infrage kommt. **Warnhinweise:** Bei neuen psychiatrischen Symptomen oder Verschlechterung bestehender Symptome oder Suizidgedanken/-versuch wird empfohlen, die Behandlung abzubrechen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Schwangerschaft. **Nebenwirkungen:** *Sehr häufig:* Infektion der oberen Atemwege, Kopfschmerz, Diarrhoe, Übelkeit; *Häufig:* Bronchitis, Nasopharyngitis, verminderter Appetit, Schlaflosigkeit, Depression, Migräne, Spannungskopfschmerz, Husten, Erbrechen, Dyspepsie, häufiger Stuhlgang, Oberbauchschmerzen, gastroösophageale Refluxkrankheit, Rückenschmerzen, Fatigue; *Gelegentlich:* Überempfindlichkeit, Suizidgedanken und suizidales Verhalten, gastrointestinale Blutungen, Hautausschlag, Urtikaria, Gewichtsverlust; *Nicht bekannt:* Angioödem. **Weitere Angaben: s. Fach- und Gebrauchsinformation. Verschreibungspflichtig. Stand der Information: April 2020. Amgen Europe B.V., 4817 ZK Breda, Niederlande (örtlicher Vertreter Deutschland: Amgen GmbH, 80992 München)**

**Kurzinformation:** AMGEVITA® 20 mg/40 mg Injektionslösung in einer Fertigpspritze. AMGEVITA® 40 mg Injektionslösung im Fertigpen. **Wirkstoff:** Adalimumab. **Zusammensetzung:** Arzneilich wirksamer Bestandteil: Jede Einzeldosis-Fertigspritze enthält 20 mg/40 mg Adalimumab in 0,4 ml/0,8 ml Lösung (50 mg/ml). Jeder Einzeldosis-Fertigpen enthält 40 mg Adalimumab in 0,8 ml Lösung (50 mg/ml). Adalimumab ist ein rekombinanter humaner monoklonaler Antikörper, der in Ovarialzellen des Chinesischen Hamsters produziert wird. Sonstige Bestandteile: Essigsäure 99 %, Saccharose, Polysorbit 80, Natriumhydroxid (zur pH-Wert-Einstellung), Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiet:** Rheumatoide Arthritis: AMGEVITA® wird in Kombination mit Methotrexat angewendet zur Behandlung der mäßigen bis schweren aktiven rheumatoiden Arthritis bei erwachsenen Patienten, die nur unzureichend auf krankheitsmodifizierende Antirheumatika (*disease-modifying anti-rheumatic drugs*, DMARDs), einschließlich Methotrexat, angesprochen haben; Behandlung der schweren, aktiven und progressiven rheumatoiden Arthritis bei Erwachsenen, die zuvor nicht mit Methotrexat behandelt worden sind. AMGEVITA® kann im Falle einer Unverträglichkeit gegenüber Methotrexat, oder wenn die weitere Behandlung mit Methotrexat nicht sinnvoll ist, als Monotherapie angewendet werden. AMGEVITA® reduziert in Kombination mit Methotrexat das Fortschreiten der radiologisch nachweisbaren strukturellen Gelenkschädigungen und verbessert die körperliche Funktionsfähigkeit. Juvenile idiopathische Arthritis: Polyartikuläre juvenile idiopathische Arthritis: AMGEVITA® wird in Kombination mit Methotrexat angewendet zur Behandlung der aktiven polyartikulären juvenilen idiopathischen Arthritis bei Patienten ab dem Alter von 2 Jahren, die nur unzureichend auf ein oder mehrere DMARDs angesprochen haben. AMGEVITA® kann im Falle einer Unverträglichkeit gegenüber Methotrexat oder, wenn die weitere Behandlung mit Methotrexat nicht sinnvoll ist, als Monotherapie angewendet werden (zur Wirksamkeit bei der Monotherapie siehe Fachinformation). Bei Patienten, die jünger als 2 Jahre sind, wurde Adalimumab nicht untersucht. Enthesitis-assoziierte Arthritis: AMGEVITA® wird angewendet zur Behandlung der aktiven Enthesitis-assoziierten Arthritis bei Patienten, die 6 Jahre und älter sind und die nur unzureichend auf eine konventionelle Therapie angesprochen haben oder die eine Unverträglichkeit gegenüber einer solchen Therapie haben. Axiale Spondyloarthritis: Ankylosierende Spondylitis (AS): AMGEVITA® wird angewendet zur Behandlung der schweren aktiven ankylosierenden Spondylitis bei Erwachsenen, die nur unzureichend auf eine konventionelle Therapie angesprochen haben. Axiale Spondyloarthritis ohne Röntgennachweis einer AS: AMGEVITA® wird angewendet zur Behandlung der schweren axialen Spondyloarthritis ohne Röntgennachweis einer AS, aber mit objektiven Anzeichen der Entzündung durch erhöhte CRP und/oder MRT, bei Erwachsenen, die nur unzureichend auf nicht steroidale Antirheumatika (NSAR) angesprochen haben oder bei denen eine Unverträglichkeit gegenüber diesen vorliegt. Psoriasis-Arthritis: AMGEVITA® wird angewendet zur Behandlung der aktiven und progressiven Psoriasis-Arthritis (Arthritis psoriatica) bei Erwachsenen, die nur unzureichend auf eine vorherige DMARD-Therapie angesprochen haben. AMGEVITA® reduziert das Fortschreiten der radiologisch nachweisbaren strukturellen Schädigungen der peripheren Gelenke bei Patienten mit polyartikulären symmetrischen Subtypen der Erkrankung und verbessert die körperliche Funktionsfähigkeit. Psoriasis: AMGEVITA® wird angewendet zur Behandlung der mittelschweren bis schweren chronischen Plaque-Psoriasis bei erwachsenen Patienten, die Kandidaten für eine systemische Therapie sind. Plaque-Psoriasis bei Kindern und Jugendlichen: AMGEVITA® wird angewendet zur Behandlung der schweren chronischen Plaque-Psoriasis bei Kindern und Jugendlichen ab dem Alter von 4 Jahren, die nur unzureichend auf eine topische Therapie und Phototherapien angesprochen haben oder für die diese Therapien nicht geeignet sind. Hidradenitis suppurativa (Acne inversa): AMGEVITA® wird angewendet zur Behandlung der mittelschweren bis schweren aktiven Hidradenitis suppurativa (HS) bei Erwachsenen und Jugendlichen ab einem Alter von 12 Jahren, die unzureichend auf eine konventionelle systemische HS-Therapie ansprechen. Morbus Crohn: AMGEVITA® wird angewendet zur Behandlung des mittelschweren bis schweren, aktiven Morbus Crohn bei erwachsenen Patienten, die trotz einer vollständigen und adäquaten Therapie mit einem Kortikosteroid und/oder einem Immunsuppressivum nicht ausreichend angesprochen haben oder die eine Unverträglichkeit gegenüber einer solchen Therapie haben oder bei denen eine solche Therapie kontraindiziert ist. Morbus Crohn bei Kindern und Jugendlichen: AMGEVITA® wird angewendet zur Behandlung des mittelschweren bis schweren, aktiven Morbus Crohn bei Kindern und Jugendlichen (ab dem Alter von 6 Jahren), die nur unzureichend auf eine konventionelle Therapie, einschließlich primärer Ernährungstherapie und einem Kortikosteroid und/oder einem Immunsuppressivum, angesprochen haben oder die eine Unverträglichkeit gegenüber einer solchen Therapie haben oder bei denen eine solche Therapie kontraindiziert ist. Colitis ulcerosa: AMGEVITA® wird angewendet zur Behandlung der mittelschweren bis schweren aktiven Colitis ulcerosa bei erwachsenen Patienten, die auf eine konventionelle Therapie, einschließlich Kortikosteroiden und 6-Mercaptopurin (6-MP) oder Azathioprin (AZA), unzureichend angesprochen haben oder die eine Unverträglichkeit gegenüber einer solchen Therapie haben oder bei denen eine solche Therapie kontraindiziert ist. Colitis ulcerosa bei Kindern und Jugendlichen: AMGEVITA® wird angewendet zur Behandlung der mittelschweren bis schweren aktiven Colitis ulcerosa bei Kindern und Jugendlichen (ab dem Alter von 6 Jahren), die nur unzureichend auf eine konventionelle Therapie, einschließlich Kortikosteroiden und/oder 6-Mercaptopurin (6-MP) oder Azathioprin (AZA), angesprochen haben oder die eine Unverträglichkeit gegenüber einer solchen Therapie haben oder bei denen eine solche Therapie kontraindiziert ist. Uveitis: AMGEVITA® wird angewendet zur Behandlung der nicht infektiösen Uveitis intermedia, Uveitis posterior und Panuveitis bei erwachsenen Patienten, die nur unzureichend auf Kortikosteroiden angesprochen haben, eine Kortikosteroid-sparende Behandlung benötigen oder für die eine Behandlung mit Kortikosteroiden nicht geeignet ist. Uveitis bei Kindern und Jugendlichen: AMGEVITA® wird angewendet zur Behandlung der chronischen nicht infektiösen Uveitis anterior bei Kindern und Jugendlichen ab dem Alter von 2 Jahren, die unzureichend auf eine konventionelle Therapie angesprochen haben oder die eine Unverträglichkeit gegenüber einer solchen Therapie haben oder für die eine konventionelle Therapie nicht geeignet ist. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Aktive Tuberkulose oder andere schwere Infektionen wie Sepsis und opportunistische Infektionen. Mäßige bis schwere Herzinsuffizienz (NYHA-Klasse III/IV). **Nebenwirkungen:** *Sehr häufig:* Infektionen des Respirationstraktes (einschließlich des unteren und oberen Respirationstraktes, Pneumonie, Sinusitis, Pharyngitis, Nasopharyngitis und virale Herpesneumonie), Leukopenie (einschließlich Neutropenie und Agranulozytose), Anämie, erhöhte Blutfettwerte, Kopfschmerzen, Abdominalschmerzen, Übelkeit und Erbrechen, Erhöhung der Leberenzymwerte, Hautausschlag (einschließlich schuppender Hautausschlag), muskuloskeletale Schmerzen, Reaktionen an der Injektionsstelle (einschließlich Erytheme an der Injektionsstelle). *Häufig:* systemische Infektionen (einschließlich Sepsis, Candidiasis und Influenza), intestinale Infektionen (einschließlich viraler Gastroenteritis), Haut- und Weichteilinfektionen (einschließlich Paronychie, Zellgewebsentzündung, Impetigo, nekrotisierende Fasciitis und Herpes zoster), Ohrinfektionen (einschließlich Herpes simplex, Mundherpes und Zahninfektionen), Genitaltraktinfektionen (einschließlich vulvovaginaler Pilzinfektionen), Harnwegsinfektionen (einschließlich Pyelonephritis), Pilzinfektionen, Gelenkinfektionen, Hautkrebs außer Melanom (einschließlich Basalzellkarzinom und Plattenepithelkarzinom), gutartiges Neoplasma, Leukozytose, Thrombozytopenie, Überempfindlichkeit, Allergien (einschließlich durch Jahreszeiten bedingte Allergie), Hypokaliämie, erhöhte Harnsäurewerte, abweichende Natriumwerte im Blut, Hypokalziämie, Hyperglykämie, Hypophosphatämie, Dehydratation, Stimmungsschwankungen (einschließlich Depression), Ängstlichkeit, Schlaflosigkeit, Parästhesie (einschließlich Hypästhesie), Migräne, Nervenwurzelkompression, eingeschränktes Sehvermögen, Konjunktivitis, Blepharitis, Anschwellen des Auges, Schwindel, Tachykardie, Hypertonie, Hitzegefühl, Hämatome, Asthma, Dyspnoe, Husten, Blutungen im Gastrointestinaltrakt, Dyspepsie, gastroösophageale Refluxkrankheit, Sica-Syndrom, Verschlechterung oder neuer Ausbruch von Psoriasis (einschließlich palmo-plantar pustulöser Psoriasis), Urtikaria, Blutergüsse (einschließlich Purpura), Dermatitis (einschließlich Ekzem), Onychodosis (Brechen der Nägel), Hyperhidrose, Alopezie, Pruritus, Muskelkrämpfe (einschließlich Erhöhung der Blut-Kreatinphosphokinase), eingeschränkte Nierenfunktion, Hämaturie, Brustschmerzen, Ödeme, Fieber, Koagulations- und Blutungsstörungen (einschließlich Verlängerung der partiellen Thromboplastinzeit), positiver Nachweis von Autoantikörpern (einschließlich doppelstrahliger DNA-Antikörper), erhöhte Blutfwerte für Lactatdehydrogenase, beeinträchtigte Wundheilung. *Gelegentlich:* neurologische Infektionen (einschließlich viraler Meningitis), opportunistische Infektionen und Tuberkulose (einschließlich Kokzidioidomykose, Histoplasmae und komplexe Infektion durch Mycobacterium avium), bakterielle Infektionen, Augeninfektionen, Divertikulitis, Lymphom, solide Organatumoren (einschließlich Brustkrebs, Lungentumor und Schilddrüsentumor), Melanom, idiopathische thrombozytopenische Purpura, Sarkoidose, Vaskulitis, zerebrovaskuläre Zwischenfälle, Tremor, Neuropathie, Doppeltsehen, Taubheit, Tinnitus, Myokardinfarkt, Arrhythmie, dekompensierte Herzinsuffizienz, Aortenaneurysma, arterielle Gefäßverschluss, Thrombophlebitis, Lungenembolie, interstielle Lungenerkrankung, chronisch-obstruktive Lungenerkrankung, Pneumonitis, Pleuraerguss, Pancreatitis, Dysphagie, Gesichtsdämme, Cholezystitis und Cholelithiasis, Fettleber, erhöhte Bilirubinwerte, nächtliches Schwitzen, Narbenbildung, Rhinorrhöe, systemischer Lupus erythematosus, Nykturie, erektiler Dysfunktion, Entzündung. *Selten:* Leukämie, Panzertypie, Anaphylaxie, multiple Sklerose, demyelinisierende Erkrankungen (z. B. Optikusneuritis, Guillain-Barré-Syndrom), Herzscheidend, Herzwandperforation, Hepatitis, Reaktivierung einer Hepatitis B, Autoimmunhepatitis, Erythema multiforme, Stevens-Johnson-Syndrom, Angioödem, kutane Vaskulitis, lichenoid Hautreaktion, lupusähnliches Syndrom. *Nicht bekannt:* hepatopalenale T-Zell-Lymphom, Merkelzellkarzinom (neuroendokrines Karzinom der Haut), Kaposi-Sarkom, Leberschaden, Verschlechterung der Symptome einer Dermatomyositis, Gewichtszunahme. **Weitere Angaben: s. Fach- und Gebrauchsinformation. Verschreibungspflichtig. Stand der Information: Januar 2023. Amgen Europe B.V., 4817 ZK Breda, Niederlande (örtlicher Vertreter Deutschland: Amgen GmbH, 80992 München)**

# POSTER

## Do **Posterpräsentationen in der analogen Posterausstellung** Donnerstag, 31. August 2023, Foyer Ebene 0 und +1 von 12:15-13:15 Uhr

Da es nach Drucklegung noch zu Änderungen kommen kann, nutzen Sie bitte für eine aktuelle Übersicht das digitale Hauptprogramm. Eine vollständige Nennung der Autorinnen und Autoren finden Sie im Portal „German Medical Science“ und im Abstractband.

**Die Posterkategorien sind auf den Foyerflächen wie folgt ausgestellt:**

### **Ebene +1**

Diagnostik & Bildgebung  
Experimentelle & Translationale Rheumatologie  
Der besondere Fall  
Kinderrheumatologie  
Verschiedenes 2: COVID-19 / Osteologie / Rheuma-Orthopädie

### **Ebene 0**

Epidemiologie & Versorgungsforschung  
Rheumatoide Arthritis  
Spondyloarthritis  
Vaskulitiden & Kollagenosen  
Verschiedenes 1

### **PW01 | Posterwalk Diagnostik & Bildgebung 1**

*Vorsitz: Stefanie Finzel, Freiburg  
Peter Oelzner, Jena*

- DI.01 Das OMERACT Riesenzellarteriitis Phantom Project: Validierung von 3D-gedruckten Ultraschall-Modellen**  
*Tobias Schremmer, Bonn*
- DI.02 Seltene Checkpointinhibitortherapie-induzierte axiale inflammatorische Veränderungen**  
*Sophia Dombret, München*
- DI.03 Schirmertest zur Diagnostik des primären Sjögren Syndroms mit oder ohne Lokalanästhetikum?**  
*Gyde Tadsen, Hannover*
- DI.04 Knochendichte, Mikrostruktur und Biomechanik über einen Beobachtungszeitraum von 7 Jahren bei Rheumatoider Arthritis und Psoriasis-Arthritis – Einfluss von Autoimmunität, Krankheitsaktivität und biologischer DMARD-Behandlung**  
*David Simon, Erlangen*

### **Deutscher Rheumatologiekongress 2023**

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)  
37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)  
33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

## Posterpräsentationen, Donnerstag, 31. August 2023

- DI.05** Etablierung und Implementierung eines telemedizinischen muskuloskelettalen Ultraschallkurses für Medizinstudierende – die TELMUS-Studie  
*Ricarda Neubauer, Bonn*
- DI.06** Validierung einer Screening-Strategie für Psoriasis-Arthritis auf Basis von muskuloskelettalem Ultraschall durch Dermatologen, Zwischenergebnisse aus der multizentrischen Beobachtungsstudie DerminUS  
*Mathias Boller, Hückehoven*
- DI.07** Quantifizierung interstitieller Lungenveränderungen bei entzündlich rheumatischen Erkrankungen mittels künstlicher Intelligenz  
*Tobias Hoffmann, Jena*
- DI.08** Vergleich eines neuen Multi-Analyten-Assay für den Nachweis von Autoantikörpern zur Diagnose von Bindegewebserkrankungen mit Routine Labormethoden  
*Ivana Büttnerova, Berlin*
- DI.09** Significant overlap of inflammatory and degenerative features on spinal imaging among patients with Degenerativ spinal disease, diffuse idiopathic skeletal hyperostosis and radiographic axial spondyloarthritis  
*Xenofon Baraliakos, Herne*

### PW02 | Posterwalk Diagnostik & Bildgebung 2

Vorsitz: *Marina Backhaus, Berlin*  
*Andreas Ramming, Erlangen*

- DI.10** Differenzierung zwischen Skleroderma und Nicht-Skleroderma Mustern in Kapillarmikroskopie: kann uns künstliche Intelligenz helfen?  
*Viktor Korendovych, Göttingen*
- DI.11** Definition spezifischer Erosionen im Röntgenbild der rheumatoiden Arthritis zur Differentialdiagnostik arthritischer Erkrankungen  
*Christoph Schäfer, Halle*
- DI.12** Objective and subjective hand function reflect grade of tenosynovitis in patients with psoriasis and psoriatic arthritis  
*Birte Coppers, Erlangen*
- DI.13** Neuer diagnostischer Algorithmus der optisch-spektralen Transmissionsbildgebung (HandScan) zur Erfassung aller Fingergelenke: Erste Daten bei PatientInnen mit Psoriasis Arthritis.  
*Konstantinos Triantafyllias, Bad Kreuznach*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)  
37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)  
33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

## Posterpräsentationen, Donnerstag, 31. August 2023

**DI.14 Unterscheidung zwischen Fingerpolyarthrose und Psoriasis-Arthritis mittels Indocyaningrün-basierter fluoreszenzoptischer Bildgebung**  
*Sarah Ohrndorf, Berlin*

**DI.15 Spezifische Merkmale in der fluoreszenzoptischen Bildgebung für die Differentialdiagnostik rheumatischer Erkrankungen mit Befall der Hände**  
*Nele Stumper, Berlin*

**DI.16 Nachweis krankheitsspezifischer Antikörper bei Ausschluss einer entzündlich-rheumatologischen Systemerkrankung - Vorbote einer Erkrankung oder unspezifische Erhöhung?**  
*Lucas Wolff, Jena*

**DI.17 MRT-gestützte Detektion früher pulmonaler Veränderungen bei A-ILD (autoimmune interstitial lung disease) – eine prospektive Fallserie von 10 Patient:innen**  
*Michael Schmidt, Minden*

**DI.18 Head to head: Zwei DsDNA-Antikörper-Tests bei systemischem Lupus Erythematodes auf dem Prüfstand**  
*Claus-Jürgen Bauer, Bonn*

### **PW03 | Posterwalk Experimentelle & Translationale Rheumatologie 1**

*Vorsitz: Bimba Hoyer, Kiel  
tba.*

**ET.01 Urinary CD4+T-helper cells are a potential biomarker for renal involvement in Sjögren Syndrome**  
*Simon Melderis, Hamburg*

**ET.02 Dysfunctional High-Density Lipoprotein in chronic inflammatory rheumatic diseases**  
*Sabina Waldecker-Gall, Herne*

**ET.03 Angiotensin II type I receptor (AT1R) antibodies induce structural changes of the glycocalyx of human umbilical vein endothelial cells.**  
*Maj Jäpel, Lübeck*

**ET.04 Blood-based biomarkers of tissue remodeling and inflammation can discriminate between rheumatic diseases and healthy controls, and are associated with hand function**  
*Helena Port, Kopenhagen, Dänemark*

### **Deutscher Rheumatologiekongress 2023**

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

## Posterpräsentationen, Donnerstag, 31. August 2023

- ET.05** Increased SLAMF7 expression on monocytes in rheumatoid arthritis  
*Hannah Rebekka Spatzier, Leipzig*
- ET.06** Increased miRNA-184 expression is linked to inflammatory cell death in Granulomatosis with Polyangiitis  
*Anja Stähle, Lübeck*
- ET.07** Analyses of SARS-CoV-2 and influenza specific B- and plasma cells show different phenotypes in bone marrow and peripheral blood  
*Luca Kahlert, Kiel*
- ET.08** Association of comorbidities, microbiota and metabolomics with established and developing rheumatoid arthritis  
*Jan Schirmer, Kiel*
- ET.09** Regulatorische IL-10 Effekte im TLR7-induzierten Lupusmodell  
*Johanna Pauline Williams, Freiburg*
- ET.10** Komplementfaktoren für die Diagnose der axialen Spondyloarthritis (axSpA). Untersuchungen in einer Querschnittskohorte (OptiRef) von Patienten mit Verdacht auf axiale Spondyloarthritis.  
*Fabian Proft, Berlin*
- ET.11** Das Komplementsystem bei radiologischer axSpA - Biomarker für die radiologische Progression? Post-hoc-Analyse der klinischen Studie CONSUL – multizentrische, randomisierte, kontrollierte Studie von axSpA-Patienten mit einem hohen Risiko einer strukturellen Progression und Beginn der Behandlung mit einem TNF-i.  
*Fabian Proft, Berlin*
- ET.12** Effects and tolerability of low to moderate biomechanical stress during leisure sport activity in patients with Psoriasis and Psoriatic Arthritis  
*Filippo Fagni, Erlangen*
- ET.13** Natural killer cells possess senolytic activity against non-malignant dermal myofibroblasts - a new therapeutic window in Systemic Sclerosis?  
*Lea Rodon, Heidelberg*
- ET.14** Pathophysiological relevance of B Cell Activating Factor (BAFF) and BAFF Receptor (BAFF-R) for renal ischemia/reperfusion (I/R) injury  
*Tamara Möckel, Mainz*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

## Posterpräsentationen, Donnerstag, 31. August 2023

### PW04 | Posterwalk Epidemiologie & Versorgungsforschung 1

Vorsitz: Dirk Meyer-Olson, Hannover  
Wolfram Seidel, Leipzig

- EV.12 Beginn der Behandlung mit einem Januskinase-Inhibitor vor und nach den Sicherheitswarnungen: Veränderungen bei den Merkmalen von Patienten mit rheumatoider Arthritis**  
*Doreen Huschek, Berlin*
- EV.13 Einfluss von Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit auf Gelenkschmerz und Gelenkschwellung bei Rheumatoider Arthritis – womit müssen unsere Patienten bei fortschreitendem Klimawandel rechnen?**  
*Tim Filla, Düsseldorf*
- EV.14 Incidence, Prevalence and Management of Systemic Lupus Erythematosus in 4 Cohorts: a German Claims Data Analysis**  
*Tobias Alexander, Berlin*
- EV.15 Augmented Reality - virtuelle Patienten in der rheumatologischen Lehre**  
*Alexander Pfeil, Jena*
- EV.16 Rheuma-VOR: Die Entwicklung psychischer Parameter von Patient:innen mit Psoriasis-Arthritis im Rahmen von Rheuma-VOR**  
*Eva Wendt, Mainz*
- EV.17 Assoziationen von Lebensstilfaktoren und Lebensqualität bei Arthritiden: Erste Daten aus der prospektiven MeRLin-Studie**  
*Diana Vossen, Meerbusch*
- EV.18 Faktoren, die mit medikamentenbedingten Sorgen bei Frauen mit entzündlich-rheumatischen Erkrankungen zusammenhängen – eine Analyse des Rhekiss-Registers**  
*Yvette Meissner, Berlin*
- EV.19 Effects of a personalized interprofessional multimodal rheumatologic complex intervention in 109 patients: a monocentric prospective study**  
*Meret Louise Dahlkamp, Stockelsdorf*
- EV.20 Versorgungssituation von Vaskulitiden in Rheinland-Pfalz und dem Saarland**  
*Frederick Meier, Mainz*

#### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)  
37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)  
33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

## Posterpräsentationen, Donnerstag, 31. August 2023

- EV.21** Diagnose von entzündlichen Erkrankungen außer RA, SpA und PsA im Rahmen des Rheuma-VOR Projekts  
*Thea Thiele, Hannover*
- EV.22** Häufiges Vorkommen von Fatigue bei entzündlich-rheumatischen Erkrankungen: Daten aus der bundesweiten Kerndokumentation der Regionalen Kooperativen Rheumazentren  
*Christina Düsing, Düsseldorf*
- PW05 | Posterwalk Der besondere Fall 1**  
*Vorsitz: Bernhard Manger, Erlangen  
Boris Ehrenstein, Bad Abbach*
- FA.01** Wichtige Differentialdiagnose von rezidivierendem Bauchschmerz und Fieber  
*Ulrike Sixdorf, Wiesbaden*
- FA.02** Fieberschübe alle 6 Wochen...und mehr?  
*Franziska Jaenicke, Leipzig*
- FA.03** Stolperfalle: Wie ein dickes Sprunggelenk die Diagnose einer Großgefäßvaskulitis ins Wanken brachte  
*Marcus von Deimling, Freiburg*
- FA.04** Glossodynien als Frühzeichen einer folgenschweren Erkrankung  
*Markus Zeisbrich, Freiburg*
- FA.05** Das Unheil kam geflogen  
*Anna Meinecke, Hannover*
- FA.06** Von der Haut zur Lunge – Der klinische Blick vermutet, das Labor bringt Gewissheit  
*Julia Kühnöl, Halle*
- FA.07** Severe and definite chronic rheumatic disease goes undiagnosed for years. Social aspects as decisive risk factors?  
*Nils Craig-Müller, Freiburg*
- FA.08** Therapierefraktärer muskuloskelettaler Schmerz – es muss nicht immer Rheuma sein  
*Melanie Huber, Berlin*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# POSTER

Do

## Posterpräsentationen, Donnerstag, 31. August 2023

- FA.09** **Rätselhafte Lungeninfiltrate unter B-Zell-Depletion mit Rituximab**  
*Melanie Huber, Berlin*
- FA.10** **Infection or inflammation - that's the question here**  
*Cornelia Eckert, Kirchheim*
- PW06 | Posterwalk Der besondere Fall 2**  
*Vorsitz: Jens Gert Kuipers, Bremen*  
*Udo Schneider, Berlin*
- FA.11** **Wer sind die Übeltäter?**  
*Viktoria Schindler, Freiburg*
- FA.12** **2 Brüder mit Autoinflammation und Immundefizienz seit der Geburt**  
*Elisa-Marie Intert, Hamburg*
- FA.13** **Patient mit Common Variable Immunodeficiency und Hepatopathie**  
*Lea Grümme, München*
- FA.14** **Immundefekt – das Erstsymptom eines Thymoms?**  
*Didzis Gailis, München*
- FA.15** **Von der Kindheit eingeholt – Schwanenhalsartige Deformitäten ohne Erosionen**  
*Lucia Scheidler, Regensburg*
- FA.16** **Therapierefraktäres Fieber nach einer Kombinationsimpfung**  
*Marie Braumann, Köln*
- FA.17** **Fieber, Lymphknotenschwellung und pulmonale Raumforderung bei einer Jägerin mit SARS-CoV-2-Infektion: Autoimmunerkrankung, Tumor oder Infektion?**  
*Franziska Höche, Halle*
- FA.18** **Einmal von alles... Spondyloarthritis oder was?**  
*Detlef Becker-Capeller, Hamburg*
- FA.19** **Schmerzen in der Mittelhand - Dupuytren, Tendinitis oder doch ein Tumor?**  
*Christoph Biehl, Gießen*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)



## Posterpräsentationen, Donnerstag, 31. August 2023

- FA.20 Fallserie: Eosinophile Granulomatose mit Polyngiitis und interstitielle Lungenveränderungen**  
*Falk Schumacher, Köln*
- PW07 | Posterwalk Kinderrheumatologie 1**  
*Vorsitz: Prasad Oommen, Düsseldorf*  
*Normi Brück, Dresden*
- KI.01 Interdisziplinäre Indikationsstellung und Versorgung der zirkumskripten Morphea bei Kindern**  
*Stavrieta Soura, Düsseldorf*
- KI.02 Selbstdiagnose einer hereditären Erkrankung im Erwachsenenalter**  
*Peter Wasiliew, Tübingen*
- KI.03 Idiopathic Thrombocytopenic Purpura, is it SLE or something else?**  
*Mohammed Nashawi, Jeddah*
- KI.04 Lidschwellung- immer eine banale Erkrankung?**  
*Friederike Blankenburg, Stuttgart*
- KI.05 Atypische Verläufe der Lyme-Arthritis**  
*Anita Heinkele, Stuttgart*
- KI.06 Schutz vor Varizellen und Zoster durch VZV-Impfung bei Patienten mit juveniler idiopathischer Arthritis**  
*Gerd Horneff, St. Augustin*
- KI.07 Efficacy and Safety of Secukinumab in Juvenile Idiopathic Arthritis: Interim Results From the Extension of the JUNIPERA Trial**  
*Ivan Foeldvari, Hamburg*
- KI.08 Anwendung von Belimumab zur Behandlung des juvenilen systemischen Lupus erythematoses in der klinischen Praxis – ein BIKER-Registerprojekt**  
*Gerd Horneff, St. Augustin*
- KI.09 Diffuse juvenile systemic sclerosis patients show distinct organ involvement, antibody pattern and have significantly more severe disease in the largest jSSc cohort of the world. Results from the juvenile scleroderma inception cohort**  
*Ivan Foeldvari, Hamburg*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

## Posterpräsentationen, Donnerstag, 31. August 2023

- KI.10** Patient and physician reported outcomes of juvenile systemic sclerosis patients significantly improve over 24 months observation period in the juvenile systemic scleroderma inception cohort  
*Ivan Foeldvari, Hamburg*
- KI.11** 24-Monats-Daten zu Wirksamkeit und Sicherheit von Tocilizumab im Vergleich zu TNF Inhibitoren bei polyartikulärer juveniler idiopathischer Arthritis  
*Gerd Horneff, St. Augustin*
- KI.12** Is decreased body mass index -2 z score or less correlating with an organ involvement pattern? Results from the juvenile scleroderma inception cohort  
*Ivan Foeldvari, Hamburg*

### **PW08 | Posterwalk Kinderrheumatologie 2**

*Vorsitz: Klaus Tenbrock, Aachen  
Kirsten Minden, Berlin*

- KI.13** Verlauf der COVID-19-Pandemie bei pädiatrisch-rheumatologischen Patienten in Deutschland in den letzten drei Jahren  
*Ariane Klein, Sankt Augustin*
- KI.14** Application of CRISS score, revised CRISS score and RCID score in patients with Juvenile systemic sclerosis  
*Jens Klotsche, Berlin*
- KI.15** Entstellende Schwellung der Lippen – Was steckt dahinter?  
*Lissy Tille, Dresden*
- KI.16** Adalimumab exposure and methotrexate effect in pediatric inflammatory rheumatic diseases  
*Tatjana Welzel, Tübingen & Basel, Schweiz*
- KI.17** Versorgungssituation junger Rheumatiker mit chronischen Arthritiden – eine bevölkerungsbezogene Umfrage  
*Kirsten Minden, Berlin*
- KI.18** Durch TGFβ-induzierte Immunanergie kennzeichnet das Pediatric Inflammatory Multisystem Syndrome  
*Carl Christoph Goetzke, Berlin*

## Posterpräsentationen, Donnerstag, 31. August 2023

- KI.19** Psychische Erkrankungen bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen mit juveniler idiopathischer Arthritis (JIA): Abrechnungsdiagnosen und Medikamentenverordnungen aus Krankenkassendaten  
*Florian Milatz, Berlin*
- KI.20** Inflammasom-Aktivierung und Bildung von ASC-Specks bei Patienten mit juveniler idiopathischer Arthritis  
*Nico Wittmann, Greifswald*
- KI.21** Körperliche Aktivität, Bewegungsumwelt und gesundheitsbezogene Lebensqualität bei juveniler idiopathischer Arthritis (JIA): Ergebnisse aus ActiMON  
*Florian Milatz, Berlin*
- KI.22** Prävalenz und Korrelate von Angst- und Depressionssymptomen bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen mit juveniler idiopathischer Arthritis (JIA): Ergebnisse aus COACH  
*Florian Milatz, Berlin*
- KI.23** Risikowahrnehmung, Stress und Wohlbefinden von Kindern und Jugendlichen mit rheumatischen Erkrankungen während der Corona-Pandemie – Daten aus der multizentrischen KickCOVID-Studie  
*Claudia Sengler, Berlin*
- KI.24** Das Cogan Syndrom im Kindesalter - Krankheitsbild und Prognose.  
*Kristina Rücklová, Stuttgart*

### PW09 | Posterwalk Rheumatoide Arthritis 1

Vorsitz: *Marco Krasselt, Leipzig*  
*Melanie Hagen, Erlangen*

- RA.01** Impact of combination therapy with csDMARDs on the effectiveness of biologic or targeted synthetic DMARDs in a real-life setting: results from the Swiss rheumatoid arthritis register (SCQM-RA)  
*Steffen Eppendorfer, Bad Homburg*
- RA.02** Doubly Robust Estimator for Average Treatment Effect as Sensitivity Analysis for Comparative Effectiveness Research: An Example Comparing Drug Maintenance Between Baricitinib and Alternative Biologic DMARDs  
*Kathrin Riegel, Bad Homburg*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)  
37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)  
33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

## Posterpräsentationen, Donnerstag, 31. August 2023

- RA.03 Baricitinib Effectiveness after a Previous Inadequate Response to an Alternative JAK Inhibitor: Results from the Swiss Rheumatoid Arthritis Register (SCQM-RA)**  
*Steffen Eppendorfer, Bad Homburg*
- RA.04 Effectiveness and safety of Upadacitinib in patients with rheumatoid arthritis and prior TNF-therapy in Germany. Final results from a post-marketing observational study**  
*Torsten Witte, Hannover*
- RA.05 Bonn PULSA: PULmonales Screening bei Arthritis - Prävalenz pulmonaler Manifestationen bei neu diagnostizierter rheumatoider Arthritis, Psoriasis Arthritis und peripherer Spondyloarthritis**  
*Lone Winter, Bonn*
- RA.06 Bonn PULSA: PULmonales Screening bei Arthritis - Prävalenz schlafbezogener Atmungsstörungen bei Patienten mit rheumatoider Arthritis, Psoriasis Arthritis und peripherer Spondyloarthritis**  
*Lone Winter, Bonn*
- RA.07 Negative Assoziation von erhöhten Harnsäurewerten mit erniedrigter Knochenmineraldichte in prä-, aber nicht in postmenopausalen Frauen mit rheumatoider Arthritis**  
*Sandra Hermann, Berlin*
- RA.08 Diagnostische Wertigkeit des löslichen Interleukin-33-Rezeptors bei rheumatoider Arthritis - eine Pilotstudie**  
*Inga Claus, Neuruppin*
- RA.09 A Multinational, Prospective, Observational Study in Patients with Rheumatoid Arthritis Receiving Baricitinib, Targeted Synthetic or Biologic Disease-Modifying Therapies: 12 Month Time to Discontinuation, Effectiveness and Patient Reported Outcome Data from the European Cohort**  
*Rieke Alten, Berlin*
- RA.10 Time to Discontinuation and Effectiveness of Baricitinib in Rheumatoid Arthritis: 12-Month European Data from a Multinational, Prospective, Observational Study**  
*Rieke Alten, Berlin*

## Posterpräsentationen, Donnerstag, 31. August 2023

- RA.11** Einfluss von Leflunomid medac 15 mg Filmtabletten auf den DAS28 bei Patienten mit aktiver rheumatoider Arthritis in der klinischen Routinepraxis: eine multizentrische, prospektive, nichtinterventionelle Studie  
*Siegfried Wassenberg, Ratingen*
- RA.12** Real-World Utilisation and Switching Between Janus Kinase Inhibitors in Patients with Rheumatoid Arthritis in the Australian OPAL Dataset  
*Kathrin Riegel, Bad Homburg*
- RA.13** Inzidente Malignomerkrankungen in RA-Patient:innen der rheumatologischen Routineversorgung  
*Martin Schäfer, Berlin*
- PW10 | Posterwalk Spondyloarthritis 1**  
*Vorsitz: Joachim Sieper, Berlin*  
*Harald Burkhardt, Frankfurt am Main*
- SpA.01** Röntgenologische versus non-röntgenologische axiale Spondyloarthritis – Auch eine Real-World-Klassifikation?  
*Martin Welcker, Planegg*
- SpA.02** Real-world persistence and treatment patterns in psoriatic arthritis patients treated with anti-IL17 therapy: the PERFIL-17 study  
*Jan Groß, Bad Homburg*
- SpA.03** Long-term Safety of Ixekizumab in Adult Patients with Psoriasis, Psoriatic Arthritis, and Axial Spondyloarthritis  
*Jan Groß, Bad Homburg*
- SpA.04** Secukinumab treatment of psoriatic arthritis in real world: Achievement of fast response results in effective and lasting treatment outcomes  
*Sina Mackay, Sankt Augustin*
- SpA.05** Prediction of Low Disease Activity in Patients with Ankylosing Spondylitis Treated with Secukinumab in Real World – Data from the German AQUILA Study  
*Uta Kiltz, Herne*
- SpA.06** Prediction of Low Disease Activity in Patients with Psoriatic Arthritis Treated with Secukinumab in Real World – Data from the German AQUILA Study  
*Uta Kiltz, Herne*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

## Posterpräsentationen, Donnerstag, 31. August 2023

**SpA.07 Impact of Weight and Sex on Long-term Secukinumab Treatment Persistence in Patients with Active Psoriatic Arthritis or Ankylosing Spondylitis**

*Uta Kiltz, Herne*

**SpA.08 Psoriasisarthritis bei Männern und Frauen – same but different? Beobachtungen aus einer universitären Ambulanz**

*Christina Gebhardt, München*

**SpA.09 Verlust der Teilhabe am aktiven Berufsleben aufgrund hoher Krankheitsaktivität bei Patienten mit ankylosierender Spondylitis, die in Behandlung mit Tumornekrosefaktor-Inhibitoren und/oder Nichtsteroidaler Antirheumatika sind: Ergebnisse der multinationalen Studie „INVISIBLE“**

*Jan Brandt-Jürgens, Berlin*

**SpA.10 Einfluss einer zweiwöchigen multimodalen rheumatologischen Komplextherapie auf die Beweglichkeit und die körperliche Funktionsfähigkeit bei Patienten mit axialer Spondyloarthritis**

*David Kiefer, Herne*

**SpA.11 Verständnis und Kenntnisse der Patienten mit axSpA über körperliche Aktivität bei der Behandlung der axialen Spondyloarthritis**

*David Kiefer, Herne*

**SpA.12 Charakterisierung des kardiovaskulären Risikoprofils von Patient:innen mit seronegativen Spondylarthritiden in Korrelation mit dem löslichen Interleukin-33-Rezeptor**

*Constantin Remus, Neuruppin*

**SpA.13 Klinisch relevante Unterschiede in der Beweglichkeit im Tagesverlauf von axSpA-Patienten im Vergleich zu einer gesunden Kontrollgruppe**

*David Kiefer, Herne*

**SpA.14 Biomarker der gestörten Darmbarriere unter Therapie mit TNF-Inhibitoren bei Patient:innen mit Spondyloarthritis**

*Judith Rademacher, Berlin*

**SpA.15 Efficacy and Improvement in Patient-Reported Outcomes at Weeks 16 and 52 in Ixekizumab-Treated Biological Naïve Patients with Radiographic Axial Spondyloarthritis Achieving Clinically Important Pain at Night Reduction at Week 16: Results from COAST-V trial**

*Steffen Eppendorfer, Bad Homburg*

## Posterpräsentationen, Donnerstag, 31. August 2023

### **PW11 | Posterwalk Spondyloarthritis 2**

*Vorsitz: Frank Heldmann, Chemnitz  
Jürgen Wollenhaupt, Hamburg*

- SpA.16 Interpretation of disease-specific questionnaires on disease activity, functional capacity and quality of life in daily practice in axial spondyloarthritis**  
*Xenofon Baraliakos, Herne*
- SpA.17 Effect of Secukinumab Versus Adalimumab Biosimilar on Radiographic Progression in Patients with Radiographic Axial Spondyloarthritis: A Randomised Phase IIIb Study**  
*Xenofon Baraliakos, Herne*
- SpA.18 Effect of Secukinumab Versus Adalimumab Biosimilar on Radiographic Progression in Patients With Radiographic Axial Spondyloarthritis: Subgroup Analyses by Baseline Syndesmophytes and C-reactive Protein Status**  
*Xenofon Baraliakos, Herne*
- SpA.19 Efficacy and Safety of Upadacitinib in Patients with Active Ankylosing Spondylitis and an Inadequate Response to Biologic DMARD Therapy: One-Year Results from a Phase 3 Study**  
*Xenofon Baraliakos, Herne*
- SpA.20 Ultraschall Diagnostik als mögliches Tool zur Detektion von Osteoproliferationen bei Psoriasis Arthritis und mögliche Assoziation ausgewählter Autoantikörper mit Osteoproliferationen**  
*Anna Knothe, Bad Nauheim*
- SpA.21 Identification of a diagnostic model for axial spondyloarthritis in daily clinical practice using a random forest machine learning approach**  
*Imke Redeker, Herne*
- SpA.22 Faktoren im Zusammenhang mit dem Erreichen einer Remission bei Patienten mit früher peripherer Spondyloarthritis: 10-Jahres-Ergebnisse aus der German Spondyloarthritis Inception Cohort (GESPIC)**  
*Murat Torgutalp, Berlin*

### **Deutscher Rheumatologiekongress 2023**

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)  
37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)  
33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# POSTER

Do

## Posterpräsentationen, Donnerstag, 31. August 2023

- SpA.23** Guselkumab zeigt eine stringente Kontrolle der Krankheitsaktivität in allen Domänen der Psoriasis-Arthritis unabhängig von den Baseline (BL) Charakteristika der Patienten. Post-Hoc-Analyse einer randomisierten, doppelblinden, placebokontrollierten Phase-3-Studie nach 2 Jahren  
*Peter Hellmann, Neuss*
- SpA.24** Improving the Diagnostic Accuracy in Axial Spondyloarthritis: Interim Results of a Nationwide Telemedicine Project  
*Denis Poddubnyy, Berlin*
- SpA.25** Vergleich von klinischen Parametern von PsA-Patient:innen bei Einleitung einer bDMARD/tsDMARD-Therapie entweder als Monotherapie oder als MTX-Kombinationstherapie - eine Analyse von RABBIT-SpA-Daten  
*Anne Regierer, Berlin*
- SpA.26** Vergleich von TNFi und Secukinumab in der Erst- und Zweitlinientherapie der axSpA - eine Analyse von RABBIT-SpA-Daten  
*Anne Regierer, Berlin*
- SpA.27** Sex differences in cytokine levels and PBMC subsets in axial Spondyloarthritis  
*Mia Juditzki, Dortmund*
- SpA.28** Ixekizumab Improves Signs, Symptoms, and Quality of Life in Patients with Axial SpA Irrespective of Disease Duration: Results From the COAST-V, COAST-W and COAST-X Trials  
*Martin Rudwaleit, Bielefeld*
- SpA.29** Untersuchung ausgewählter Autoantikörper bei Psoriasis-Arthritis und deren Assoziation mit Komorbiditäten  
*Ann-Katrin Inderthal, Gießen*
- SpA.30** Placebo-Controlled Efficacy and Safety of Upadacitinib Through One Year in Patients With Non-Radiographic Axial Spondyloarthritis  
*Denis Poddubnyy, Berlin*
- PW12 | Posterwalk Vaskulitiden & Kollagenosen 1**  
*Vorsitz: Johanna Mucke, Düsseldorf  
Peter Lamprecht, Lübeck*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)



## Posterpräsentationen, Donnerstag, 31. August 2023

- VK.01** Der Effekt von Blutflussrestriktionstraining bei Patienten mit Polymyalgia rheumatica im Vergleich zu konventionellem Krafttraining – eine prospektive randomisiert-kontrollierte Pilotstudie (PORFLOW-Studie)  
*Claus-Jürgen Bauer, Bonn*
- VK.02** Impact of systemic sclerosis-associated interstitial lung disease with and without pulmonary hypertension on survival in over 5,000 patients  
*Nicolas Hunzelmann, Köln*
- VK.03** Establishing a diagnosis and the prevalence of eosinophilic granulomatosis with polyangiitis through claims data using machine learning  
*Franziska Zügel, Hamburg*
- VK.04** Fallserie: Komplikationen bei lokalisierter Kleingefäßvaskulitis  
*Ina Caroline Rump, Freiburg*
- VK.05** Langzeitdaten zu Sicherheit und Wirksamkeit der CAR-T-Zelltherapie bei refraktärem Systemischem Lupus erythematoses - Daten der ersten sieben Patienten  
*Jule Taubmann, Erlangen*
- VK.06** ActiLup - Hochintensives Intervalltraining bei Systemischem Lupus Erythematoses  
*Matthias Dreher, Mainz*
- VK.07** Aktuelle Versorgungsdaten zu Vaskulitiden aus der bundesweiten Kerndokumentation der Regionalen Kooperativen Rheumazentren  
*Jörg Henes, Tübingen*
- VK.08** Low-dose interleukin-2 therapy in active systemic lupus erythematosus (LUPIL-2): a multi-center, double-blind, randomized and placebo-controlled phase 2 trial  
*Jens Humrich, Lübeck*
- VK.09** Attainment of Remission with Anifrolumab: A Post Hoc Analysis of Pooled TULIP-1 and TULIP-2 Datasets  
*Sarah Pepper, Hamburg*
- VK.10** Querschnittstudie zu Komplikationen und Folgeerkrankungen der Therapie mit Glukokortikoiden bei ANCA-assoziierten Vaskulitiden  
*Paul Scherbacher, Gießen*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

## Posterpräsentationen, Donnerstag, 31. August 2023

- VK.11** Assoziation von Komplikationen und Folgeerkrankungen der Therapie mit Glukokortikoiden mit der Krankheitsaktivität bei ANCA-assoziierten Vasculitiden  
*Paul Scherbacher, Gießen*
- VK.12** Rituximab vs. Combination of Rituximab and Cyclophosphamide Induction Therapy for ANCA-associated vasculitis: A retrospective study  
*Katja von Allwörden, Lübeck*
- VK.13** Response of chronic cutaneous lupus lesions in SLE to interferon receptor blockade parallels reduction of interferon score in blood  
*Claudia Günther, Dresden*
- VK.14** Development of a Mi-2a antibody in therapy-refractory Jo-1 positive anti-synthetase syndrome: A retrospective analysis with two patients  
*Finn Marcus Gellrich, Minden*
- VK.15** Comparison of Healthcare Resource Utilization and Costs in Patients With and Without Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis (EGPA): A Retrospective Analysis of US Health Insurance Claims Data  
*Franziska Zügel, Hamburg*
- PW13 | Posterwalk Verschiedenes 2: „Osteologie“, „Rheuma-Orthopädie“, „COVID-19“**  
Vorsitz: *Martin Fleck, Regensburg*  
*Olaf Nestler, Dresden*  
*Ludwig Bause, Sendenhorst*
- OS.01** Effekte einer rheumatologischen Basistherapie mit dem Januskinaseinhibitor Baricitinib auf die Knochendichte bei Patienten mit rheumatoider Arthritis: 1-Jahres-Daten der RAJAK-Studie  
*Nils Schulz, Bad Nauheim*
- OS.02** Die Einnahme von Protonenpumpeninhibitoren ist bei Patienten mit entzündlich-rheumatischen Erkrankungen assoziiert mit verminderter Knochenmineraldichte, aber nicht mit einer verschlechterten Knochenmikroarchitektur (TBS)  
*Andriko Palmowski, Berlin*
- OS.03** Lupusnephritis als starker krankheitsspezifischer Risikofaktor für eine Osteoporose bei Systemischem Lupus Erythematoses  
*Elisa Celine Schilling, Berlin*

## Posterpräsentationen, Donnerstag, 31. August 2023

- RO.01 Dorsal root ganglion stimulation (DRG-S) bei einer Patientin mit Ehlers-Danlos-Syndrom**  
*Claudia Bielecke, Bernau*
- RO.02 UnchAIN: Efficacy and Safety study of AIN457 (Secukinumab) in Patients with Rotator Cuff Tendinopathy in Germany - study design and rationale**  
*Milena Pachowsky, Erlangen*
- RO.03 Monarthritiden Ellenbogen – das vergessene Gelenk – konservative Therapie**  
*Manfred Kemmerling, Attendorn*
- CO.01 Unterschiede und Veränderungen im Auftreten von Nebenwirkungen nach repetitiver SARS-CoV-2 Impfung bei entzündlich rheumatisch Erkrankten und Gesunden**  
*Liam Huppke, München*
- CO.02 Stationäre Rehabilitation in Zeiten der SARS-CoV2-Pandemie – Ängste vor dem neuartigen Corona-Virus in der stationären Rehabilitation**  
*Jonas Antek Koller, Mainz*
- CO.03 Coronaimpfung-induzierte quantitative und qualitative Immunität gegen SARS-CoV-2 bei Personen mit entzündlich rheumatischen Erkrankungen**  
*Liam Huppke, München*
- CO.04 No safety concerns observed when the adjuvanted recombinant zoster vaccine (RZV) and the COVID-19 mRNA-1273 booster were co-administered in ≥50-year-olds**  
*Sandro Halwe, München*
- CO.05 Auswirkungen der Coronavirus-Pandemie auf Patienten mit autoinflammatorischen periodischen Syndromen unter Canakinumab-Behandlung – Interimsergebnisse aus dem RELIANCE-Register**  
*Norbert Blank, Heidelberg*
- CO.06 How does COVID-19 Vaccination affect Disease Activity and Safety in Secukinumab Treated Patients with Axial Spondyloarthritis? Real World Data from the German AQUILA Study**  
*Uta Kiltz, Herne*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

## Posterpräsentationen in der analogen Posterausstellung Freitag, 01. September 2023, Foyer Ebene 0 und +1 von 12:00-13:00 Uhr

Da es nach Drucklegung noch zu Änderungen kommen kann, nutzen Sie bitte für eine aktuelle Übersicht das digitale Hauptprogramm. Eine vollständige Nennung der Autorinnen und Autoren finden Sie im Portal „German Medical Science“ und im Abstractband.

### PW 14 | Posterwalk Experimentelle & Translationale Rheumatologie 2

*Vorsitz: Antigoni Triantafyllopoulou, Berlin*

*Falk Hiepe, Berlin*

- ET.15** Beim Menschen erstmalige prospektive Untersuchung des spannungsge- steuerten Wasserstoffkanals 1 (HVCN 1) in Verbindung mit oxidiertem DNA- und Myeloperoxidase-Spiegeln in Patienten mit Systemischem Lupus Erythe- matodes (SLEOx Studie) – eine Interim-Analyse  
*Claus-Jürgen Bauer, Bonn*
- ET.16** Machine learning powered cytometry identifies new neutrophil states asso- ciated with inflammatory arthritis and inflammatory bowel disease  
*Tarik Exner, Heidelberg*
- ET.17** Genetic variants in the ABCG2 as a significant risk factor for primary gout  
*Katerina Pavelcova, Prag, Tschechische Republik*
- ET.18** Histopathologische Merkmale und Autophagie-Aspekte der Ku-positiven- Myositis  
*Marie-Therese Holzer, Hamburg*
- ET.19** Reduction of pro-inflammatory interleukins IL-6 and IL-8 secreted by skin fibroblasts in SSC patients after hematopoietic stem cell transplantation  
*Gunter Aßmann, Minden*
- ET.20** Development of an in-tube diagnostic assay for cellular autoimmune moni- toring in psoriatic arthritis.  
*Ulf Wagner, Leipzig*
- ET.21** Clinical characterization and transcriptome analysis of Systemic Lupus Erythematosus (SLE) patient subpopulations to identify common patterns and biomarkers in a dual approach  
*Rasmus Schindehütte, Mainz*
- ET.22** Veränderungen der Alpha2-Adrenozeptoren beim primären Raynaud-Syndrom  
*Tanja Lange, Lübeck*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

## Posterpräsentationen, Freitag, 01. September 2023

- ET.23** Comparison of histological and molecular characteristics of patients with active rheumatoid arthritis and patients in remission  
*Selina Ohl, Bad Nauheim*
- ET.24** Impaired B cell function under JAK inhibition recovers quickly after treatment cessation.  
*Natalie Frede, Freiburg*
- ET.25** Recovery of regulatory T cells by in vitro stimulation with low doses of interleukin-2 in patients with myositis  
*Justus Ohmes, Lübeck*
- ET.26** Enrichment of phospholipid-reactive B cells among atypical memory subsets in APS patients  
*Eduard Nitschke, Berlin*
- ET.27** Progression der Fibrose durch Sorbin und SH3-domänenhaltiges Protein2 in Spätstadien der systemischen Sklerose  
*Andreas Ramming, Erlangen*
- ET.28** Canstatin as a potential therapeutic molecule for rheumatoid arthritis synovial fibroblast mediated altered angiogenesis  
*Corinna Heck, Bad Nauheim*

### PW15 | Posterwalk Epidemiologie & Versorgungsforschung 2

Vorsitz: *Kirsten Hoeper, Hannover*  
*tba.*

- EV.01** Tolerability and safety of recombinant zoster vaccine in patients with inflammatory rheumatic musculoskeletal diseases - a prospective longitudinal study over 6 months.  
*Uta Kiltz, Herne*
- EV.02** DiGAs für die Behandlung von Komorbiditäten in der rheumatologischen Versorgung: Zwischenergebnisse einer qualitativen Untersuchung der Patient:innen-Sicht  
*Felix Mühlensiepen, Neuruppin*
- EV.03** Kontinuität der DMARD-Therapie und Sterblichkeit von Patienten mit rheumatoider Arthritis und prävalenter interstitieller Lungenerkrankung  
*Tatjana Rudi, Berlin*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)  
37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)  
33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# POSTER

## Fr Posterpräsentationen, Freitag, 01. September 2023

- EV.04 Psoriasis und Psoriasisarthritis: Ein interdisziplinäres Projekt zur Versorgungsforschung an der Universitätsklinik Ulm (intPsArt)**  
*Cornelia Eckert, Kirchheim*
- EV.05 Die Hälfte der Personen mit Psoriasis-Arthritis ist von Polypharmazie betroffen**  
*Johanna Callhoff, Berlin*
- EV.06 Psoriasis Arthritis oder Arthrose? Daten einer spezialisierten dermatologisch-rheumatologischen Zusammenarbeit – aus dem interdisziplinären Psoriasis Arthritis Zentrum Bonn**  
*Jana Schäfer, Bonn*
- EV.07 Virtuelle Informationsveranstaltung für Sklerodermie-Patienten**  
*Nancy Garbe, Halle*
- EV.08 Allopurinol vs. Febuxostat: Kardiovaskuläre Ereignisse im klinischen Alltag**  
*Josephin Voskamp, Neuhausen/Spree*
- EV.09 Telemedizin und studentische Frühsprechstunden zur Beschleunigung der Diagnose bei axialer Spondyloarthritis: Zwischenergebnisse einer qualitativen Untersuchung der Patient:innen-Perspektive**  
*Felix Mühlensiepen, Neuruppin*
- EV.10 Charakterisierung geschlechtsspezifischer Unterschiede bei Patienten mit rheumatoider Arthritis und bestehender Herzinsuffizienz sowie deren Einfluss auf die Mortalität**  
*Tatjana Rudi, Berlin*
- EV.11 DELIVER-CARE - qualitative Evaluation der MFA-Sprechstunde als neue Versorgungsform**  
*Juliana Hoeper, Hannover*
- PW16 | Posterwalk Der besondere Fall 3**  
*Vorsitz: Peer Malte Aries, Hamburg*  
*Frank Buttgerit, Berlin*
- FA.21 Eine Jugendliche mit Krallenhänden, bräunlicher Hautverfärbung und Depigmentierungen**  
*Anna Raab, Hannover*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

## Posterpräsentationen, Freitag, 01. September 2023

**FA.22 Ein 6 Jahre alter Junge mit Aphten, Zöliakie, Polyarthritits und papulösen Hauteffloreszenzen**  
*Anna Raab, Hannover*

**FA.23 Cannabis bis zum Tode**  
*Katharina Hofheinz, Berlin*

**FA.24 Progrediente symmetrische Hautsklerose und hohes CRP - Systemische Sklerose, na klar!?**  
*Raban von Soden-Fraunhofen, Bad Abbach*

**FA.25 Der monatliche Besucher**  
*Viktoria Schindler, Freiburg*

**FA.26 Schmerzen am Unterschenkel und Fußheberschwäche bei Belastung**  
*Martin Gehlen, Bad Pyrmont*

**FA.27 Old MacDonald had a farm...?**  
*Cornelia Glaser, Freiburg*

**FA.28 Antikörper-Dschungel?**  
*Olga Barbara Krammer, Bad Abbach*

**FA.29 Klinische Leitsymptomatik übertrumpft Labordiagnostik**  
*Felix Müller, Augsburg*

**FA.30 IgG-4 assoziierte Erkrankung – Fallserie mit 18 Erkrankungsfällen und Review der aktuellen Literatur**  
*Felix Müller, Augsburg*

**PW17 | Posterwalk Der besondere Fall 4**  
*Vorsitz: Susanne Schalm, München*  
*Ralph Gaulke, Hannover*

**FA.31 Ein Hypereosinophiles Syndrom, oder doch nicht?**  
*Olaf Nestler, Dresden*

**FA.32 In der Schilddrüse steckt die Genese der sklerodermiformen Differentialdiagnose**  
*Olaf Nestler, Dresden*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# POSTER

## Fr Posterpräsentationen, Freitag, 01. September 2023

- FA.33** **Drei in Eins - drei Diagnosen in einem Patienten?**  
*Carolin Hentze, Freiburg*
- FA.34** **Rasch progrediente muskuläre Verkalkung im Kindesalter – eine seltene Entität**  
*Mareike Lieber, Berlin*
- FA.35** **„Das geht mir ganz schön auf die Nerven!“ Sensomotorische axonale Polyneuropathie als Erstmanifestation eines Primären Sjögren Syndroms**  
*Luisa Schneider, Tübingen*
- FA.36** **Proteinurie bei Lupus: Immer gleich Lupusnephritis?**  
*Nadine Al-Azem, Münster*
- FA.37** **Disseminierte-kutane nichttuberkulösen Mykobakteriose unter TNF-alpha Inhibitoren**  
*Iulia Roman, Herne*
- FA.38** **Eine Hauterkrankung als Ursache einer therapierefraktären seronegativen Arthritis**  
*Julia Lichtnekert, München*
- FA.39** **Multiple atraumatische Frakturen – nicht immer ist es eine Osteoporose oder ein Tumor**  
*Delila Singh, München*
- FA.40** **Eine extrapulmonale Sarkoidose zum Kopfzerbrechen**  
*Anna-Maria Kanne, Freiburg*
- PW18 | Posterwalk Der besondere Fall 5**  
*Vorsitz: Hans Bastian, Berlin  
Kirsten Karberg, Berlin*
- FA.41** **Ist es ein Bronchialkarzinom?**  
*Laura Steimke, Hamburg*
- FA.42** **Eine seltene Ursache für akrale Nekrose**  
*Laura Steimke, Hamburg*
- FA.43** **Ein seltener Fall: Der „Tiger Man“**  
*Nikolas Ruffer, Hamburg*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)  
37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)  
33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)



## Posterpräsentationen, Freitag, 01. September 2023

- FA.44** Kollagenosen Differenzierung über 45 Jahre  
*Theresa Graalman, Hannover*
- FA.45** Anti-CD38 gerichtete Rescuetherapie bei lebensbedrohlicher Vaskulitis  
*Martin Krusche, Hamburg*
- FA.46** Dyspnoe und akutes Nierenversagen als Nebenwirkung der MTX-Therapie?  
*Micha Werner, Freiburg*
- FA.47** 7-jähriges Mädchen mit rezidivierenden Gelenksbeschwerden und therapie-refraktärem Verlauf  
*Marie Gerisch, Leipzig*
- FA.48** Bakterielle Arthritis bei einer immunkompetenten Patientin durch *Kocuria rhizophila*  
*Johanna Wahl, Sankt Augustin*
- FA.49** Symmetrisch imprimierte Femurkopfeiphysen bei jugendlicher Arthralgie – ein interdisziplinärer Patient  
*Eva Nüsken, Köln*
- FA.50** Ansprechen einer refraktären Hyperkalzämie bei Sarkoidose durch subkutanes Infliximab  
*Peter Korsten, Göttingen*
- PW19 | Posterwalk Der besondere Fall 6**  
*Vorsitz: Florian Schuch, Erlangen*  
*Wolfram Seidel, Leipzig*
- FA.51** Lymphknoten unter der Lupe – Fall einer 49-jährigen SpA-Patientin  
*Christian Zunner, Bayreuth*
- FA.52** Sekundäre HLH- „Timing is everything“  
*Annelie Taha, Leipzig*
- FA.53** Spontaneous abortion as differential diagnosis of intermittent glomerular proteinuria in clinically and serologically inactive SLE  
*Fabian Ullrich, München*
- FA.55** Psoriasis und entzündlicher Rückenschmerz - selten ist es doch das Zebra  
*Fabian Ullrich, München*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# POSTER

## Fr Posterpräsentationen, Freitag, 01. September 2023

**FA.56 Die Ursache einer Heiserkeit**

*Melanie Huber, Berlin*

**FA.57 10-jähriges Mädchen mit juveniler idiopathischer Arthritis und Cheilitis**

*Nina-Christine Knopf, Dresden*

**FA.58 Bauchschmerz, Entzündungszeichen und Fibrose – welche Erkrankung?**

*Angela Götz, Troisdorf*

**FA.59 IRAK4-Defizienz als seltene Ursache einer Immundefizienz- eine Falldarstellung**

*Sophia Schröder, Leipzig*

**FA.60 Die Covid-Impfung ist nicht an allem Schuld**

*Dana Lemmer, Berlin*

**PW20 | Posterwalk Kinderrheumatologie 3**

*Vorsitz: Oliver Sander, Düsseldorf*

*Henner Morbach, Würzburg*

**KI.25 Entwicklung und psychometrische Validierung eines Selbsterhebungs-Instrumentes zur übergreifenden Erfassung von Kompetenzen, ungedeckten Bedarfen und der Zufriedenheit im Transitionsprozess**

*Martina Niewerth, Berlin*

**KI.26 Tumor-Nekrose-Faktor-alpha-Inhibitor-Ersttherapien der Juvenilen idiopathischen Arthritis im Vergleich: eine Datenanalyse aus dem BiKeR-Register**

*Angela Zimmer, St. Augustin*

**KI.27 Behandlung nach intraartikulärer Coritcosteroid Injektion (IACSI) bei Juveniler Idiopathischer Arthritis (JIA) – Umfrage bei Mitgliedern der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)**

*Sophia Meister, Garmisch-Partenkirchen*

**KI.28 Diagnostik bei Fieber unklarer Genese**

*Katarina Bienioschek, Berlin*

**KI.29 Videobasierte, markerlose 2D-Ganganalyse basierend auf Transferlernen mit tiefen neuronalen Netzen – Erste Daten**

*Sandra Hansmann, Tübingen*

**Deutscher Rheumatologiekongress 2023**

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

## Posterpräsentationen, Freitag, 01. September 2023

- KI.30** Assoziation von chronischer nicht-bakterieller Osteomyelitis (CNO) und Takayasu-Arteriitis (TA) – Zwei Fallberichte  
*Elisabeth Rolfes, Berlin*
- KI.31** Leukozytoklastische Vaskulitis - Erythema Elevatum Diutinum : klinische Manifestationen bei einer 9jährigen Patientin  
*Stavrieta Soura, Düsseldorf*
- KI.32** Therapie und Verlauf des pädiatrischen Antiphospholipid Syndroms (pAPS) bei 7 Kindern  
*Anne Sae Lim von Stuckrad, Berlin*
- KI.33** Die p.Thr276Lysf\* 2-Mutation in LACC1 ist mit monogenen Formen der juvenilen idiopathischen Arthritis assoziiert  
*Anne-Marie Knieper, Berlin*
- KI.34** Elternberichtete-Outcomes und Therapiezufriedenheit im ersten Behandlungsjahr bei JIA, SLE und JDM – Interimsergebnisse aus ProKind-Rheuma  
*Kristina Vollbach, Aachen*
- KI.35** Protokolle in der Kinderrheumatologie (PROKIND): Treat-to-target bei polyartikulärer juveniler idiopathischer Arthritis  
*Gerd Horneff, Sankt Augustin*
- KI.36** The damage of juvenile idiopathic arthritis in adult patients  
*Norbert Blank, Heidelberg*
- PW21 | Posterwalk Rheumatoide Arthritis 2**  
*Vorsitz: Siegfried Wassenberg, Ratingen*  
*Hildrun Haibel, Berlin*
- RA. 14** Pulmonary involvement in patients with Seropositive and ACPA positive Rheumatoid Arthritis – novel screening protocol for early detection of pulmonary involvement  
*Martin Welcker, Planegg*
- RA. 15** Upadacitinib in the Treatment of Moderate-to-Severe Rheumatoid Arthritis in Real-World Practice: Patient Characteristics and Treatment Patterns from an Observational Cohort Study  
*Eugen Feist, Vogelsang-Gommern*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

## Fr Posterpräsentationen, Freitag, 01. September 2023

- RA.16** Wirksamkeit und Sicherheit von Tofacitinib unter klinischen Alltagsbedingungen sowie Ergebnisse aus Patientensicht bei erwachsenen Patienten mit Rheumatoider Arthritis (4. Interimsanalyse ESCALATE-RA)  
*Klaus Krüger, München*
- RA.17** Baseline characteristics, effectiveness, patient-reported outcomes and safety in 242 patients with rheumatoid arthritis (RA) treated with filgotinib in Germany: up to 6-month interim results from a prospective observational study (FILOSOPHY)  
*Gerd-Rüdiger Burmester, Berlin*
- RA.18** Comparison of the efficacy and safety of a proposed biosimilar MSB11456 with tocilizumab reference product in moderate-to-severe rheumatoid arthritis: results of a randomized double-blind study  
*Martin Ullmann, Genf*
- RA.19** Impact of oral, selective, allosteric tyrosine kinase 2 (TYK2) inhibitor, deucravacitinib, on psoriasis in patients with active psoriatic arthritis: Results from a phase 2 trial  
*Britta Kirschler, München*
- RA.20** Real-world study of adults with rheumatoid arthritis exposed to originator golimumab compared with other bDMARDs and csDMARDs: Long-term safety data from the German RABBIT Registry  
*Yvette Meissner, Berlin*
- RA.21** Einfluss der Sequenz der Therapieintensivierung mit DMARD auf die Osteoporose-Prävalenz bei rheumatoider Arthritis  
*Peter Oelzner, Jena*
- RA.22** Impact of Atherosclerotic Cardiovascular Disease Risk in Patients Treated With Upadacitinib Versus Comparators: Post Hoc Analysis of the SELECT Rheumatoid Arthritis Program  
*Gerd-Rüdiger Burmester, Berlin*
- RA.23** Long-Term Safety and Efficacy of Upadacitinib or Adalimumab in Patients with Rheumatoid Arthritis: 5-Year Data From the SELECT-COMPARE Study  
*Konrad Goetz, Wiesbaden*

## Posterpräsentationen, Freitag, 01. September 2023

**RA.24** CD4+CD8+ double-positive T cells of RA patients exhibit a memory phenotype with high proliferative potential  
*Laurin Braune, Leipzig*

**RA.25** Charakteristika von Patienten mit rheumatoider Arthritis und Einschätzung des Schweregrades auf Basis von Therapiegruppen: eine retrospektive Kohortenstudie basierend auf GKV-Abrechnungsdaten in Deutschland für 2019  
*Leonie Berger, Berlin*

### **PW22 | Posterwalk Rheumatoide Arthritis 3**

*Vorsitz: Susanne Späthling-Mestekemper, München  
Michaela Köhm, Frankfurt*

**RA.26** Calciprotein particle uptake in monocytes triggers increased NLRP3 inflammasome-mediated IL- $\beta$  release in rheumatoid arthritis.  
*Lina Werner, Leipzig*

**RA.27** Transcriptome analysis of rheumatoid arthritis (RA) patients to differentiate and characterize seronegative and seropositive RA  
*Emilie Keller und Lara Kollmann, Mainz*

**RA.28** Behandlungsmuster in einer polyartikulären juvenilen idiopathischen Arthritis-Population in Deutschland: eine retrospektive Beobachtungsstudie auf Basis von Krankenkassenabrechnungsdaten  
*Gerd Horneff, Sankt Augustin*

**RA.29** Auswirkungen einer zweijährigen niedrigdosierten Glucocorticoid-Therapie auf Körpergewicht und Blutdruck bei Patienten mit rheumatoider Arthritis: Eine gepoolte Analyse individueller Patientendaten von fünf randomisierten kontrollierten Studien  
*Andriko Palmowski, Berlin*

**RA.30** Fatigue bei Patienten mit Rheumatoider Arthritis: Hinweise für Assoziation mit dem Ile-164-Polymorphismus des Beta-2-Adrenorezeptors  
*Julian Philipp, Leipzig*

**RA.31** Effects of supplementation with medium-chain fatty acids and fiber on disease activity in rheumatoid arthritis patients  
*Christina Heidt, Münster*

### **Deutscher Rheumatologiekongress 2023**

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

## Fr Posterpräsentationen, Freitag, 01. September 2023

- RA.32** Therapieansprechen und -retentionsraten einer einjährigen Baricitinib-Therapie bei älteren, vortherapierten Patienten mit rheumatoider Arthritis  
*Nils Schulz, Bad Nauheim*
- RA.33** Effectiveness and safety of GP2015 in patients with rheumatoid arthritis in Germany: Final results of the COMPACT study  
*Marc Schmalzing, Würzburg*
- RA.34** Subcutaneous Tocilizumab is Effective and Safe in Different Body Mass Index (BMI) Categories (Non-interventional Study ARATA)  
*Dagmar Strotkamp, Frankfurt/Main*
- RA.35** Efficacy and safety of nintedanib in elderly patients with progressive fibrosing interstitial lung diseases (ILDs)\*  
*Ulf Müller-Ladner, Bad Nauheim*
- RA.36** Continued Treatment with Nintedanib in Patients with Progressive Fibrosing Autoimmune Disease-Related Interstitial Lung Diseases (ILDs): Data from INBUILD-ON\*  
*Hanns-Martin Lorenz, Heidelberg*
- RA.37** Treatment expectations of patients with rheumatoid arthritis before starting methotrexate  
*Uta Kiltz, Herne*

### **PW23 | Posterwalk Spondyloarthritis 3**

*Vorsitz: David Kiefer, Herne  
Jan Brandt-Jürgens, Berlin*

- SpA.31** Long-Term Efficacy and Safety of Upadacitinib in Patients with Psoriatic Arthritis: 3-Year Results from the Phase 3 SELECT-PsA 1 Study  
*Ralph Lippe, Wiesbaden*
- SpA.32** Achievement of low disease activity over 52 weeks in patients with active axial spondyloarthritis on bimekizumab treatment: Results from the phase 3 studies BE MOBILE 1 and BE MOBILE 2  
*Xenofon Baraliakos, Herne*

## Posterpräsentationen, Freitag, 01. September 2023

**SpA.33** Bimekizumab maintained improvements in efficacy endpoints and had a consistent safety profile through 52 weeks in patients with non-radiographic and radiographic axial spondyloarthritis: Results from two parallel phase 3 studies

*Xenofon Baraliakos, Herne*

**SpA.34** Bimekizumab efficacy and safety in biologic bDMARD-naïve patients with psoriatic arthritis was consistent with or without methotrexate: 52-week results from the phase 3 active-reference study BE OPTIMAL

*Wojciech Dombrowsky, Monheim*

**SpA.35** Bimekizumab reduced MRI inflammatory lesions in patients with axial spondyloarthritis: Week 52 results from the BE MOBILE 1 and 2 phase 3 studies

*Xenofon Baraliakos, Herne*

**SpA.36** Sustained efficacy of bimekizumab treatment assessed using composite disease activity measures in patients with psoriatic arthritis and prior inadequate response or intolerance to tumour necrosis factor inhibitors: Results from the phase 3 BE COMPLETE study and its open-label extension up to 1 year

*Wojciech Dombrowsky, Monheim*

**SpA.37** Bimekizumab treatment resulted in clinically meaningful improvements in the Psoriatic Arthritis Impact of Disease-12 (PsAID-12) scores using pooled results from two phase 3 trials in patients with psoriatic arthritis

*Wojciech Dombrowsky, Monheim*

**SpA.38** HLA-B27 Ordering in Clinical Practice

*Joerg Ermann, Boston, USA*

**SpA.39** Neuropathische und neuroplastische Schmerzkomponenten bestimmen das Vorhandensein von Restsymptomen bei Patienten mit axialer Spondyloarthritis, die biologische krankheitsmodifizierende Antirheumatika erhalten

*Denis Poddubnyy, Berlin*

**SpA.40** Sicherheit von Guselkumab in Patienten mit psoriatischen Erkrankungen: Eine integrierte Analyse von 11 Phase 2/3 Studien in Psoriasis (PsO) und Psoriasis-Arthritis (PsA)

*Sebastian Hindermann, Neuss*

## Fr Posterpräsentationen, Freitag, 01. September 2023

**SpA.41** Anhaltendes Ansprechen auf Guselkumab unabhängig von demografischen, krankheits- und medikamentenbezogenen Baseline-Charakteristika bei Patienten mit aktiver Psoriasis-Arthritis (PsA) und unzureichendem Ansprechen auf TNF-Inhibitoren: Ergebnisse einer Phase-3b-Studie  
*Marit Röcken, Neuss*

**SpA.42** Refinement and Usability Analysis of an E-Health Application for Rheumatic Patients as a Complimentary Treatment to Physical Therapy  
*Harriet Morf, Erlangen*

**SpA.43** Secukinumab treatment of axial spondyloarthritis in real world: Achievement of fast response results in effective treatment outcomes.  
*Sabine Kugler, Sankt Augustin*

**SpA.44** Resolution of enthesitis and peripheral arthritis with bimekizumab in patients with axial spondyloarthritis: Week 52 results from the BE MOBILE 1 and BE MOBILE 2 phase 3 studies  
*Denis Poddubnyy, Berlin*

**SpA.45** Safety profile of bimekizumab at Week 16 in patients with axial spondyloarthritis and psoriatic arthritis: Results from four placebo-controlled phase 3 studies  
*Denis Poddubnyy, Berlin*

**SpA.46** Assessment of pain outcomes in a phase 2 trial of a selective, allosteric tyrosine kinase 2 (TYK2) inhibitor, deucravacitinib, in patients with active psoriatic arthritis  
*Britta Kirschler, München*

### **PW24 | Posterwalk Vaskulitiden & Kollagenosen 2**

*Vorsitz: Tobias Alexander, Berlin  
Martin Kriegel, Münster*

**VK.16** REal world inVestigation of Eosinophilic-Associated disease overLap (REVEAL): Eosinophilic Granulomatosis With Polyangiitis (EGPA) Health Care Resource Utilization and Associated Cost Substudy  
*Tanja Plate, Hamburg*

**VK.17** SAFETY OF AVACOPAN IN ANCA-ASSOCIATED VASCULITIS: COMBINED DATA FROM THREE CLINICAL TRIALS  
*Iлона Gawronska, München*

### **Deutscher Rheumatologiekongress 2023**

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)  
37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)  
33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)



## Posterpräsentationen, Freitag, 01. September 2023

- VK.18** Evaluation der 2022er ACR/EULAR Klassifikationskriterien für GPA und MPA anhand einer europäischen ANCA-assoziierten Vaskulitis (AAV) Kohorte durch retrospektive, algorithmische Auswertung  
*Stefan Krämer, Aachen*
- VK.19** Langzeituntersuchung der Rückfallquoten bei GPA- und MPA-Patienten in einer europäischen ANCA-assoziierten Vaskulitis (AAV) Kohorte  
*Stefan Krämer, Aachen*
- VK.20** Disturbed spatial activation of WNT/ $\beta$ -catenin signaling in Systemic Sclerosis  
*Christina Bergmann, Erlangen*
- VK.21** Einblick in die Unmet Needs von Patienten mit Eosinophiler Granulomatose mit Polyangiitis (EGPA) und Hypereosinophilem Syndrom (HES) aus der Sicht von Patienten: Eine Social-Listening-Analyse  
*Tanja Renner, Hamburg*
- VK.22** Eine randomisierte, doppelblinde, Placebo kontrollierte Parallelgruppenstudie zur Untersuchung von Methotrexat als Remissionserhaltungstherapie nach einer Remissionsinduktionstherapie mit Tocilizumab und Glucocorticoiden bei Riesenzellarteriitis (METEORIT)  
*Lena Kreis, Bonn*
- VK.23** Assoziation von OxLDL-Antikörpern bei primärem Sjögren-Syndrom und atherosklerotischen Veränderungen der A. carotis  
*Malin Abelmann, Hannover*
- VK.24** Charakterisierung der eosinophilen Granulomatose mit Polyangiitis (EGPA) und ihre Krankheitslast: eine retrospektive europäische Studie  
*Natalie Zimmermann, München*
- VK.25** Secukinumab bei neu aufgetretener Riesenzellarteriitis: Studiendesign einer nationalen, randomisierten, parallelen, doppelblinden, Placebo-kontrollierten, multizentrischen Phase 3 Studie (GigAInt)  
*Wolfgang A. Schmidt, Berlin*
- VK.26** Cardiovasculäres und cerebrovasculäres Risiko bei SLE: Daten zu prädiktiven Markern aus der "Systemic LUPus erythematosus associated CARDiovascular risk (LUPCARD)" Kohorte.  
*Konstantinos Triantafyllias, Bad Kreuznach*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

## Fr Posterpräsentationen, Freitag, 01. September 2023

- VK.27** Retinal Vessel Analysis zur Erfassung von mikrovaskulären Auffälligkeiten im Augenhintergrund bei PatientInnen mit idiopathisch-inflammatorischen Myopathien: Ergebnisse der “MYOsitis associated CARDiovascular risk (MYOCARD)“-Kohorte.  
*Konstantinos Triantafyllias, Bad Kreuznach*
- VK.28** ECAP-gesteuerte Closed-Loop Rückenmarkstimulation zur Behandlung von chronischen Schmerzen bei Raynaud-Phänomen  
*Valentin Schäfer, Bonn*
- VK.29** Makro- und mikrovaskuläre Beteiligung bei systemischer Sklerose: Daten zu klinischen Prädiktoren und neuen vaskulären Markern  
*Konstantinos Triantafyllias, Bad Kreuznach*
- PW25 | Posterwalk Vaskulitiden & Kollagenosen 3**  
*Vorsitz: Matthias Schneider, Düsseldorf  
Jan-Hendrik Schirmer, Lübeck*
- VK.30** Fatigue bei Patient:innen mit SLE - Alles „nur“ eine Frage der Kommunikation?  
*Christina Düsing, Düsseldorf*
- VK.31** Diagnostik der Riesenzellerarteriitis mit Beteiligung der Temporalarterie: Ultraschall oder Biopsie?  
*Marvin-Hendrik Röchter, Bielefeld*
- VK.32** Untersuchungen zur Prävalenz des primären Sjögren-Syndroms bei vaginaler Trockenheit in der gynäkologischen Vorsorgeuntersuchung.  
*Nadine Zehrfeld, Hannover*
- VK.33** Evaluation der 2022 ACR/EULAR Klassifikationskriterien für die Großgefäßvasculitis in einer Zentrumskohorte  
*Raoul Bergner, Ludwigshafen*
- VK.34** Die Organbeteiligung bei primärem Sjögren-Syndrom ist mit atherosklerotischer Plaquebildung & erhöhter Intima-Media Dicke der A.carotis assoziiert.  
*Nadine Zehrfeld, Hannover*
- VK.35** Transorbitaler Ultraschall bei Riesenzellerarteriitis  
*Simon Petzinna, Bonn*
- VK.36** The Vasculitis Pregnancy Registry (VPREG): Results from the first 3 years  
*Sebastian Klapa, Bliestorf*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

## Posterpräsentationen, Freitag, 01. September 2023

- VK.37 Riesenzellarteriitis: Erfolgreiche Therapie mit Mycophenolat-Mofetil – Eine Fallserie**  
*Annette D. Wagner, Hannover*
- VK.38 Development of clinically relevant biomarkers in patients with ANCA-associated vasculitides (AAV) in a longitudinal cohort of the University Medical Center Mainz – preliminary results**  
*Tamara Möckel, Mainz*
- VK.39 Ausprägung der gastrointestinalen Beteiligung der Systemischen Sklerose im Erkrankungsverlauf**  
*Sophie Biedermann, Dresden*
- VK.40 Komplikationen nach Nierenbiopsie bei Patient:innen mit Systemischem Lupus erythematodes: Auswertung einer monozentrischen Kohorte über 20 Jahre**  
*Jan-Gerd Rademacher, Göttingen*
- VK.41 “Effective lung age” in subjects with systemic sclerosis-associated interstitial lung disease (SSc-ILD) in the SENSICIS trial**  
*Jörg Henes, Tübingen*
- VK.42 Continued Treatment with Nintedanib in Patients with Systemic Sclerosis-Associated Interstitial Lung Disease (SSc-ILD): Three-Year Data from SENSICIS-ON**  
*Jörg Distler, Düsseldorf*
- VK.43 Baseline characteristics of patients with improvement or progression of systemic sclerosis-associated interstitial lung disease (SSc-ILD) during the SENSICIS trial**  
*Gabriela Riemekasten, Lübeck*
- VK.44 Untersuchung der Bildauflösungsgrenze zur menschlichen Beurteilbarkeit von Riesenzellarteriitis-Sonographie-Aufnahmen in Vorarbeit auf die Entwicklung einer künstlichen Intelligenz – eine Interims-Analyse**  
*Claus-Jürgen Bauer, Bonn*

# POSTER

## Fr Posterpräsentationen, Freitag, 01. September 2023

### PW26 | Posterwalk Verschiedenes 1

Vorsitz: Uwe Lange, Bad Nauheim  
Olga Seifert, Leipzig

- VS.01 IL-1 und IL6-inhibierende Therapien reduzieren signifikant die Mortalitätsraten von Patienten mit Hämophagozytischer Lymphohistiozytose als schwere Komplikation von immun-vermittelten Systemerkrankungen**  
*Stephanie Dauth, Sankt Augustin*
- VS.02 Führt die Langzeitbehandlung mit Canakinumab bei autoinflammatorischen periodischen Fiebersyndromen vermehrt zu Infektionen? – 48-Monats-Daten des RELIANCE-Registers**  
*Jasmin B. Kümmerle-Deschner, Tübingen*
- VS.03 Indikationen und Wirkung der Immunadsorptionsbehandlungen zwischen 2018 und 2020 im Rheumazentrum Rheinland-Pfalz**  
*Matthias Ehl, Karlsruhe*
- VS.04 RhePORT – Effizienz hinsichtlich personeller Ressourcen und Patienten-selektion – Bewährung im Praxisalltag!**  
*Wolfgang Vorbrüggen, Würselen*
- VS.05 Empfehlungen der DGRh-Kommission Komplementäre Heilverfahren und Ernährung zur Anwendung von Ayurvedischer Medizin, Homöopathie, Ernährung und Mediterraner Kost in der Rheumatologie**  
*Gernot Keyßer, Halle*
- VS.06 Interleukin-1 $\beta$  blockierende Therapie des VEXAS-Syndroms**  
*Markus Schramm, Freiburg*
- VS.07 Value of Small Fiber Neuropathy in fibromyalgia patients in a rheumatological setting**  
*Styliani Tsiami, Herne*
- VS.08 Safety and efficacy of subcutaneous (s.c.) dose ionalumab (VAY736; anti-BAFFR mAb) administered monthly over 28 weeks in patients with systemic lupus erythematosus (SLE)**  
*Stephanie Finzel, Freiburg*
- VS.09 Transplacental passage of belimumab during pregnancy and follow-up of a child exposed in utero.**  
*Monika Østensen, Kristiansand*

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)  
37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)  
33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

## Posterpräsentationen, Freitag, 01. September 2023

- VS.10** Ein Chatbot „zwischen den Terminen“ – Digitale Zukunft in der Rheumapaxis  
*Anne Bansen, Potsdam*
- VS.11** Langzeitwirksamkeit von Canakinumab bei autoinflammatorischen periodischen Syndromen – Interimsanalyse des RELIANCE-Registers  
*Tilmann Kallinich, Berlin*
- VS.12** Efficacy and safety of deucravacitinib, an oral, selective, allosteric TYK2 inhibitor, in patients with active systemic lupus erythematosus: Results from a phase 2, randomized, double-blind, placebo-controlled study  
*Anna Pissioti, München*
- VS.13** Design of 2 phase 3, double-blind, placebo-controlled, global trials of deucravacitinib, an oral, selective, allosteric tyrosine kinase 2 (TYK2) inhibitor, in patients with active systemic lupus erythematosus  
*Anna Pissioti, München*
- VS.14** Einfluss des adulten Morbus Still (AOSD) auf die Lebensqualität und die Erwerbssituation von diagnostizierten Patienten in Deutschland – Daten aus der PRO-AOSD Erhebung  
*Eugen Feist, Vogelsang-Gommern*
- VS.15** Design of a phase 2, double-blind, placebo-controlled, global trial of deucravacitinib, an oral, selective, allosteric tyrosine kinase 2 (TYK2) inhibitor, in patients with active discoid and/or subacute cutaneous lupus erythematosus  
*Anna Pissioti, München*
- VS.16** Therapie des VEXAS-Syndrom mit Tocilizumab und Ruxolitinib – Erfahrungen aus der Trierer Fallserie  
*Stefan Weiner, Trier*

# ABSTRACTKOMITEE

## Für die Begutachtung der eingereichten Abstracts danken wir:

Dr. med. Martin Arbogast, Oberammergau

---

Prof. Dr. med. Martin Aringer, Dresden

---

Prof. Dr. med. Christoph Baerwald, Leipzig

---

Prof. Dr. med. Xenofon Baraliakos, Herne

---

Prof. Dr. med. Norbert Blank, Heidelberg

---

Prof. Dr. med. Jürgen Braun, Herne

---

Prof. Dr. med. Juergen Brunner, Innsbruck, Österreich

---

Prof. Dr. med. Gerd-Rüdiger Burmester, Berlin

---

Prof. Dr. med. Frank Buttgereit, Berlin

---

Prof. Dr. med. Thomas Dörner, Berlin

---

Dr. med. Maria Fasshauer, Leipzig

---

Prof. Dr. med. Eugen Feist, Vogelsang-Gomern

---

Prof. Dr. med. Christoph Fiehn, Baden-Baden

---

Prof. Dr. med. Martin Fleck, Bad Abbach

---

Prof. Dr. med. Ralph Gaulke, Hannover

---

Dr. med. Karolina Gente, Heidelberg

---

Prof. Dr. med. Wolfgang Hartung, Bad Abbach

---

Prof. Dr. med. Bernhard Hellmich, Kirchheim unter Teck

---

Prof. Dr. med. Julia Holle, Neumünster

---

Prof. Dr. med. Gerd Horneff, St. Augustin

---

Prof. Dr. med. Bimba F. Hoyer, Kiel

---

Prof. Dr. med. Markus Hufnagel, Freiburg

---

Prof. Dr. med. Christof Iking-Konert, Zürich, Schweiz

---

Prof. Dr. med. Peter M. Kern, Fulda

---

Prof. Dr. med. Gernot Keyßer, Halle

---

Dr. med. Uta Kiltz, Herne

---

Prof. Dr. med. Christian Kneitz, Schwerin

---

Prof. Dr. med. Ina Kötter, Hamburg

---

Prof. Dr. med. Klaus Krüger, München

---

Dr. med. Martin Krusche, Hamburg

---

Prof. Dr. med. Jens Gert Kuipers, Bremen

---

Prof. Dr. med. Uwe Lange, Bad Nauheim

---

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

Dr. med. Jan Leipe, Mannheim

---

Prof. Dr. med. Christoph H. Lohmann, Magdeburg

---

Prof. Dr. med. Hanns-Martin Lorenz, Heidelberg

---

Prof. Dr. med. Bernhard Manger, Erlangen

---

Prof. Dr. med. Elisabeth Märker-Hermann, Wiesbaden

---

Prof. Dr. med. Almut Meyer-Bahlburg, Greifswald

---

Prof. Dr. med. Babak Moradi, Kiel

---

Dr. med. Sarah Ohrndorf, Berlin

---

Dr. med. Alexander Pfeil, Jena

---

Prof. Dr. med. Denis Poddubnyy, Berlin

---

Prof. Dr. med. Andreas Radbruch, Berlin

---

PD Dr. med. Anne Regierer, Berlin

---

Prof. Dr. med. Jutta Richter, Düsseldorf

---

Prof. Dr. med. Gabriela Riemekasten, Kiel

---

Prof. Dr. med. Martin Rudwaleit, Bielefeld

---

Prof. Dr. med. Wolfgang Schmidt, Berlin

---

Prof. Dr. med. Matthias Schneider, Düsseldorf

---

Prof. Dr. med. Hendrik Schulze-Koops, München

---

Prof. Dr. med. Andreas Schwarting, Mainz

---

Dr. med. Philipp Sewerin, Duesseldorf

---

Prof. Dr. med. Joachim Sieper, Berlin

---

Prof. Dr. med. Christof Specker, Essen

---

Dr. med. Anja Strangfeld, Berlin

---

PD Dr. med. Anne-Kathrin Tausche, Dresden

---

Dr. med. Klaus Tenbrock, Aachen

---

Prof. Dr. med. Nils Venhoff, Freiburg

---

Prof. Dr. med. Reinhard Voll, Freiburg

---

Prof. Dr. med. Ulf Wagner, Leipzig

---

Prof. Dr. med. Torsten Witte, Hannover

---

Dr. med. Silke Zinke, Berlin

---

#### **Deutscher Rheumatologiekongress 2023**

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# SONDERPROGRAMM

## Studierendenprogramm

Vortragsraum 10

Auch im Jahr 2023 nehmen wieder mehr als 60 Studierende vor Ort am Studierendenprogramm der DGRh teil. Das Studierendenprogramm wird begleitet durch die Kommission Studentische Ausbildung der DGRh.

### Mittwoch, 30. August 2023

- 14:00 Uhr Snacks, Begrüßung durch AGJR, Kennenlernen  
15:30 Uhr Begrüßung durch Prof. Aringer  
**16:30 Uhr Kongressprogramm: Plenarsession**  
**18:00 Uhr Kongresseröffnung**  
Im Anschluss *Get-together* \*

### Donnerstag, 31. August 2023

- 08:30 Uhr Warum Rheumatologin/Rheumatologe werden?  
10:00 Uhr Gruppeneinteilung mit Mentorinnen und Mentoren  
**10:30 - 13:00 Uhr Kongressprogramm**  
13:15 - 14:15 Uhr Lunch mit Mentorinnen und Mentoren  
**14:45 - 16:15 Uhr Kongressprogramm**  
16:30 - 18:00 Uhr Rheumatologie zum Anschauen  
ab 18:30 Uhr *Kennenlernabend* \*

### Freitag, 01. September 2023

- 08:15 - 13:00 Uhr Kongressprogramm**  
13:00 - 13:30 Uhr Lunch  
13:45 - 16:00 Uhr *Patient-Partner-Programm* \*  
**14:45 - 18:00 Uhr Kongressprogramm**  
ab 19:00 Uhr *Kongressabend* \*

Dazwischen: nach Bedarf individuell vereinbarte Treffen mit den Mentorinnen oder Mentoren

#### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)  
37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)  
33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)



**Samstag, 02. September 2023**

**Vortragsraum 10**

**08:30 – 12:00 Uhr** Kongressprogramm

**12:15 – 13:45 Uhr** Kongressprogramm: Plenarsitzung

**14:00 – 14:45 Uhr** Feedback-Lunch

Dazwischen: nach Bedarf individuell vereinbarte Treffen mit den Mentorinnen oder Mentoren

*\*: separate Anmeldung erforderlich*

**Alle Veranstaltungen für Studierende (außerhalb des regulären Kongressprogramms) finden in Raum 9 und Raum 10 statt.**

Das Studierendenprogramm wird unterstützt durch:

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA

Lilly Deutschland GmbH

Pfizer Pharma GmbH (angefragt)

Die Firmen nehmen keinerlei Einfluss auf den Inhalt des Angebotes.

**Deutscher Rheumatologiekongress 2023**

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# SONDERPROGRAMM

## Rheumahaus

Ebene +1

Das „Rheumahaus“ bringt zahlreiche mit der Rheumatologie assoziierte Einrichtungen auf dem Kongress zusammen. Neben dem Stand der DGRh finden Sie hier Ansprechpartner:innen von Organisationen, Selbsthilfe und Verbänden. Besuchen Sie uns!

---

Arbeitsgemeinschaft Junge Rheumatologie der DGRh

---

Berufsverband Deutscher Rheumatologen e. V.

---

Deutsche Rheuma-Liga, LV Sachsen

---

Deutsche Rheumastiftung

---

Deutsche Stiftung Sklerodermie

---

Deutsche Vereinigung Morbus Bechterew e. V.

---

Deutsches Rheuma-Forschungszentrum (DRFZ)

---

Fachverband Rheumatologische Fachassistenz e. V.

---

Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie e. V. / Kinderrheuma-Stiftung Sabine Löw

---

Hämochromatose-Vereinigung Deutschland e. V.

---

Lupus Erythematoses Selbsthilfegemeinschaft e. V.

---

Rabbit / RheKiss / Register

---

Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH

---

Sklerodermie Selbsthilfe e. V.

---

Universitätsklinikum Erlangen, Sonderforschungsbereich 1181

---

WORTREICH Gesellschaft für individuelle Kommunikation mbH / Rheumamanagement

Der Maler, Zeichner, Graphiker, Fotograf und Kunsttherapeut Benno Zöllner zeichnet Sie gerne am 31. August 2023 im Rheumahaus ab 20 € (Spende für die Deutsche Rheumastiftung). Kommen Sie vorbei und lassen Sie sich portraituren!

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

---

# medac Satellitensymposium

---

## **Psychische Komorbiditäten in der Rheumatologie — ein interdisziplinärer Austausch** Learnings anhand von Fallbeispielen aus dem rheuma- tologischen Praxisalltag

Donnerstag, 31.08.2023 | 16:30 – 17:30 Uhr | Ebene +1, Saal 4

- 16:30 – 16:35 Uhr**    **Begrüßung und Einführung**  
*Prof. Dr. med. Torsten Witte, Hannover*
- 16:35 – 16:40 Uhr**    **Impuls aus rheumatologischer Sicht**  
*Prof. Dr. med. Dirk Meyer-Olson, Bad Pyrmont*
- 16:40 – 16:45 Uhr**    **Impuls aus psychiatrischer Sicht**  
*Prof. Dr. med. Kai G. Kahl, Hannover*
- 16:45 – 17:30 Uhr**    **Interaktive Diskussion anhand von  
Fallbeispielen**  
*Prof. Dr. med. Kai G. Kahl, Hannover*  
*Prof. Dr. med. Dirk Meyer-Olson, Bad Pyrmont*  
**– moderiert durch**  
*Prof. Dr. med. Torsten Witte, Hannover*

**Wir freuen uns auf Ihren Besuch –  
auch an unseren Ständen: 11 & 35**

# SONDERPROGRAMM

## 22. Fortbildungstreffen der Rheumatologischen Studien- und FachassistentInnen



Im Rahmen des 51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie findet das 22. Fortbildungstreffen der Rheumatologischen Studien- und FachassistentInnen vom **30. bis 31. August** als Präsenzveranstaltung im CCL im Vortragsraum 11 der Kongress-ebene +2 statt.

Die Veranstaltung war in nur wenigen Tagen ausgebucht, viele weitere KollegInnen wären gerne noch dabei gewesen. Es erwartet Sie ein vielseitiges und interdisziplinäres Programm. Freuen Sie sich auf den persönlichen Austausch und das gemeinsame Erleben des DGRh-Kongresses in der Musikhauptstadt Leipzig.

Ihr Organisations-Team

Ulrike Erstling, Patricia Steffens-Korbanka und Sabine Dettmer

### Veranstalter:

Fachverband Rheumatologische Fachassistenz e. V.

Tel.: 0176/ 840 705 59

E-Mail: [info@forum-rheumanum.de](mailto:info@forum-rheumanum.de)

### Organisation, Durchführung und Moderation:

Ulrike Erstling, Patricia Steffens-Korbanka, Sabine Dettmer

### Download Einladung und Programm:

[www.forum-rheumanum.de](http://www.forum-rheumanum.de)

### Kontakt bei Fragen zur Anmeldung:

Sabine Dettmer, Dipl. Office-Managerin bSb, Charité Berlin

E-Mail: [sabine.dettmer@charite.de](mailto:sabine.dettmer@charite.de) oder Tel.: 030/ 450 513 052 (Mo - Do 11:00 - 15:00 Uhr)

### DGRh-Kongress 2023 – RheumaHaus

Stand 3 des Fachverbandes Rheumatologische Fachassistenz e. V.

Informieren Sie sich über die Aktivitäten des Fachverbandes, wir freuen uns über Ihren Besuch.



### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

**Programm**  
**Mittwoch, 30. August 2023**

**Vortragsraum 11, Ebene +2**

14:30 Uhr	Come-together	
15:00 - 15:10 Uhr	<b>Begrüßung</b>	Ulrike Erstling, Patricia Steffens-Korbanka, Sabine Dettmer
15:10 - 15:30 Uhr	Begrüßung durch den Schirmherrn	Prof. Peter M. Kern, Fulda
15:30 - 16:15 Uhr	Adultes Still – Syndrom und andere rheumatologische Fiebererkrankungen	Prof. Stefan Vordenbäumen, Meerbusch-Lank
16:15 - 16:45 Uhr	Macht KI uns in der Rheumatologie überflüssig?	Dr. Ruben Sengewein, Düsseldorf
16:45 - 17:00 Uhr	<b>Pause</b>	
17:00 - 17:45 Uhr	Mundtrockenheit bei rheumatischen Erkrankungen: Ursachen, Folgen und Therapie	Prof. Dirk Ziebolz, Leipzig
17:45 - 18:15 Uhr	Dentalthygienikerinnen – Mundgesundheit bei multimorbiden Patienten	Heike Wilken, Emsdetten Marija Krauß, Mutters

**Donnerstag, 31. August 2023**

09:00 - 09:10 Uhr	<b>Begrüßung</b>	Ulrike Erstling, Patricia Steffens-Korbanka, Sabine Dettmer
09:10 - 09:55 Uhr	Kapillarmikroskopie – Grundlagen und klinische Anwendung	Katharina Pagel, Hoppegarten
09:55 - 10:15 Uhr	<b>Pause</b>	
10:15 - 11:00 Uhr	Angst vor der Farbe gelb? Psychologische Verfahren zur Reduktion von MTX-Intoleranz	Dr. rer. nat. Lea Höfel, Garmisch-Partenkirchen
11:00 - 12:15 Uhr	Lust statt Frust - Umgang mit Sexualstörungen bei RA	Maike König, Apolda
12:15 - 14:15 Uhr	<b>Pause</b>	
14:15 - 14:45 Uhr	Jo1 Antisynthese Syndrom – ein spannender Fall	Dr. Patrick Wurth, Osnabrück
14:45 - 16:15 Uhr	Die besondere Kommunikationskompetenz, die Dosis bringt den Erfolg!	Eva Ullmann, Leipzig
16:15 - 16:30 Uhr	<b>Quiz, Abschlussdiskussion, Verabschiedung</b>	Ulrike Erstling, Patricia Steffens-Korbanka, Sabine Dettmer

**Deutscher Rheumatologiekongress 2023**

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)






33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# SONDERPROGRAMM



Das 22. Fortbildungstreffen wird ermöglicht durch finanzielle Unterstützung von:












## GOLDSPONSOR:

Mylan Germany GmbH (a Viartis Company)	 VIATRIS	5.100 Euro
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	 abbvie	5.000 Euro
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	 Boehringer Ingelheim	5.000 Euro
Celltrion Healthcare Deutschland GmbH	 HEALTHCARE CELLTRION	5.000 Euro
Lilly Deutschland GmbH	 Lilly	5.000 Euro

## SILBERSPONSOR:

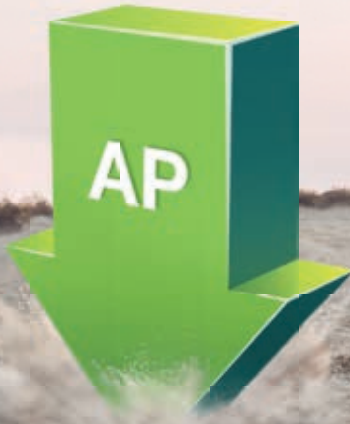
Pfizer Pharma GmbH	 Pfizer	3.000 Euro
STADAPHARM GmbH	 STADA	3.000 Euro
Amgen GmbH	 AMGEN	2.500 Euro
Galapagos Biopharma Germany GmbH	 Galapagos Pioneering for patients	2.500 Euro
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	 GSK	2.500 Euro
medac GmbH	 medac	2.500 Euro
Nordic Pharma GmbH	 NORDIC PHARMA	2.500 Euro
Novartis Pharma GmbH	 NOVARTIS	2.500 Euro
UCB Pharma GmbH	 ucb	2.500 Euro

## BRONZESPONSOR:

AstraZeneca GmbH Respiratory & Immunology	 AstraZeneca	2.000 Euro
Alexion Pharma Deutschland GmbH	 ALEXION AstraZeneca Rare Disease	1.500 Euro
Hexal AG	 HEXAL A Sanofi Brand	1.500 Euro
Janssen-Cilag GmbH	 janssen PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson	1.500 Euro
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	 FRESENIUS KABI caring for life	1.200 Euro
Biogen GmbH	 Biogen	1.000 Euro
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	 Takeda	1.000 Euro
Swedish Orphan Biovitrum GmbH	 SOBI	800 Euro
Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH	 kreussler PHARMA	500 Euro
Chugai Pharma Germany GmbH	 CHUGAI	500 Euro
SUNSTAR Deutschland GmbH	 SUNSTAR	300 Euro

Wir danken an dieser Stelle der DGRh, der Rheumatologischen Fortbildungsakademie GmbH und den Firmen TePe D-A-CH GmbH ApaCare und CP GABA (Hamburg) aus den Markenbereichen Mund- und Zahnpflegeprodukten, für die freundliche Unterstützung.

# Die alkalische Phosphatase-Aktivität kann auch zu niedrig sein!



Hypophosphatasie (HPP):  
Eine Mineralisierungsstörung mit  
systemischen Folgen

**Symposium:  
Mehrzweckfläche 1**

**31.08.23 von  
16:30 – 17:30 Uhr**



# SONDERPROGRAMM

## Charitylauf der Deutschen Rheumastiftung: „Joining For Joints“



### Gemeinsam „Rheuma heilbar machen“ – Mach mit!

Der Höhepunkt des Charitylaufs der Deutschen Rheumastiftung wird der analoge Lauf beim 51. DGRh Kongress in Leipzig sein. Sei dabei!

- **Start: Samstag, 02. September 2023 um 06:30 Uhr ab/bis Congress Center Leipzig**
- **Siegerehrung: Samstag, 02. September 2023 um 07:30 Uhr Congress Center Leipzig**

Der Rundkurs führt etwa 5 km entlang der Messe und um den alten Zeppelinflughafen.

- **Spende / Startgebühr: ab 10 €**
- **Die Startgebühr kommt in vollem Umfang der Deutschen Rheumastiftung zugute.**

Gemeinsam macht es mehr Spaß. Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!

**Anmeldung zum analogen Lauf:** Die Teilnahme ist den Besucherinnen und Besuchern des 51. Kongress des DGRh vorbehalten. Eine Spende verpflichtet nicht zum Lauf, ist jedoch nicht erstattungsfähig. Bitte melden Sie sich online an unter → [dgrh-kongress.de](https://dgrh-kongress.de) oder unter: [www.JoiningForJoints.org](https://www.JoiningForJoints.org).

Auf der Website [www.JoiningForJoints.org](https://www.JoiningForJoints.org) finden Sie weitere Informationen zum Charitylauf der Deutschen Rheumastiftung.

Laufen und Spenden Sie zugleich für einen guten Zweck!



### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

- 51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)
- 37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)
- 33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)



# „Rheuma meets COVID“ – Identifikation von Hochrisikopatient:innen

**Donnerstag 31.08.2023**

16:30 – 17:30 Uhr

Raum: Raum 5 | Stand Nr. 30



Von AstraZeneca gesponsertes Symposium im Rahmen des  
**Deutschen Rheumatologiekongresses 2023 (DGRh) vom  
30.08. bis 02.09.2023 in Leipzig.**

**Vorsitz: Prof. Dr. Reinhard Edmund Voll, Freiburg**

## Programm

**16:30–16:50 Die zelluläre Immunantwort bei der Impfung  
und Co-Prävention**

*Prof. Dr. Reinhard Edmund Voll, Freiburg*

**16:50–17:10 Hochrisikopatient:innen in der Rheumatologie**

*Dr. Rebecca Hasseli-Fräbel, Münster*

**17:10–17:30 Hands-On: Impfung und Co-Prävention an  
Patient:innen**

*Dr. Ioana Andreica, Herne*

Besuchen  
Sie uns  
am Stand  
**Nr. 30!**

**AstraZeneca** 

## Kurse der Rheumatologischen Fortbildungsakademie **Seminarraum 14/15**

Begleitend zum wissenschaftlichen Programm bietet die Rheumatologische Fortbildungsakademie folgende Kurse an:

**Samstag, 02. September 2023, 09:00 - 12:00 Uhr**

### **Kurs Kapillarmikroskopie**

*Wissenschaftlicher Leiter: Dr. med. Walter Hermann*

*Referenten: Dr. med. Walter Hermann, Dr. med. Tim Schmeiser*

Die Kapillarmikroskopie ist eine einfache, schnelle und nicht-invasive Untersuchung, die vor allem bei der Differenzialdiagnostik einer Raynaudsymptomatik sowie bei der Untersuchung von Kollagenosen eine große Rolle spielt. Daher sind Kenntnisse dieser Untersuchungstechnik sowohl in der Rheumatologie als auch in der Dermatologie, Angiologie und auch Pulmonologie im Grunde unerlässlich.

09:00 - 09:15	Begrüßung, Zusammenfassung Grundlagen / Nomenklatur
09:15 - 09:25	Normalbefund / Raynaud
09:25 - 09:45	Kapillarmikroskopie bei systemischer Sklerose
09:45 - 10:00	Kapillarmikroskopie bei weiteren Kollagenosen / sonstigen Erkrankungen (Dr. med. Florian Meier, Universitätsklinikum Frankfurt)
10:00 - 10:10	Pause
10:10 - 10:30	Praktische Aspekte der Untersuchungstechnik
10:30 - 11:30	Beispiele / Übungen in Kleingruppen
11:30 - 11:45	Lernerfolgskontrolle
11:45 - 12:00	Auswertung / Diskussion / Verabschiedung

**Anmeldung:** [dgrh-kongress.de](http://dgrh-kongress.de)

**Kontakt:** Ulrike Kämer

Tel. +49 (0) 30 240484-85

E-Mail: [ulrike.kaemer@rheumaakademie.de](mailto:ulrike.kaemer@rheumaakademie.de)

**Kursgebühr:** 150,00 EUR inkl. 19 % USt.  
(Tageskarte für den Kongress-Samstag im Preis enthalten)

**Teilnehmerzahl:** Maximal 20 Teilnehmende

**Zertifizierung:** Die Zertifizierung wurde bei der Sächsischen Landesärztekammer beantragt.

Mit freundlicher Unterstützung:

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG

Biogen GmbH

Mylan Germany GmbH (a Viatrix Company)

UCB Pharma GmbH

### **Deutscher Rheumatologiekongress 2023**

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

Samstag, 02. September 2023, 10:00 - 11:00 Uhr

Büro 3

## **Polarisationsmikroskopie von Synovialflüssigkeit – Kristalle praktisch**

*Wissenschaftliche Leiterin / Referentin:*

*PD Dr. Anne-Kathrin Tausche, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden*

Der Kurs „Polarisationsmikroskopie von Synovialflüssigkeit – Kristalle praktisch“ findet zum zweiten Mal im Rahmen des Deutschen Rheumatologiekongresses statt und soll die Fähigkeit vermitteln, Gelenkflüssigkeit auf Kristalle zu untersuchen. In kleinen Gruppen wird der standardisierte Untersuchungsgang von der Lichtmikroskopie über die einfache hin zur kompensierten Polarisationsmikroskopie geübt. Dabei wird gelernt, die von ihrer Größe und Morphe und ihrem Polarisationsverhalten unterschiedlichen Urat- und CPPD-Kristalle zu unterscheiden.

10:00 - 10:15	Theoretische Einführung
10:20 - 11:25	Übungen an den Mikroskopen in kleinen Gruppen mit je einem Tutor zur Beurteilung verschiedener Gelenkpunktate
11:25 - 11:30	Zusammenfassung

**Anmeldung:** [dgrh-kongress.de](http://dgrh-kongress.de)  
**Kontakt:** Katrin Bormann  
Tel.: +49 (0) 30 24 04 84-76  
E-Mail: [katrin.bormann@rheumaakademie.de](mailto:katrin.bormann@rheumaakademie.de)

**Kursgebühr:** 150,00 EUR inkl. 19 % USt.  
(Tageskarte für den Kongress-Samstag im Preis enthalten)

**Teilnehmerzahl:** Maximal 15 Teilnehmende

**Zertifizierung:** Die Zertifizierung wurde bei der Sächsischen Landesärztekammer beantragt.

Mit freundlicher Unterstützung:

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG  
Biogen GmbH  
Mylan Germany GmbH (a Viatrix Company)  
UCB Pharma GmbH

### **Deutscher Rheumatologiekongress 2023**

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)  
37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)  
33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# SONDERPROGRAMM

Sa

RHEUMA | LIGA  
Sachsen e.V.



**Patiententag**

**Mehrzweckfläche 1/2**

**Samstag, 02. September 2023, 10:00 - 14:15 Uhr**

## Programm

- 10:00            **Begrüßung**  
*Dr. Wolfram Seidel*
- 10.05 – 10.15    **Grußwort Bundesverband der Dt. Rheuma-Liga**  
*Rotraut Schmale-Grede*
- 10.15 – 10.50    **Richtige Einnahme von Medikamenten, Wechselwirkungen kennen und vermeiden**  
*Dipl.-Med. Antje Dominok*
- 10.50 – 11.25    **Darm- und Gelenkerkrankungen – nur zufällig gemeinsam?**  
*Prof. Christian Klemann*
- 11.25 – 12.00    **Schienen, Bandagen, Orthesen – Welche Hilfsmittel sind möglich und sinnvoll?**  
*Dr. Roger Scholz*
- 12.00 – 13.00    **Mittagspause**
- 13.00 – 13.35    **Möglichkeiten und Grenzen von Naturheilverfahren bei rheumatischen Erkrankungen**  
*Dr. Anke Görgner*
- 13.35 – 14.10    **Neue Medikamente bei Rheuma – Brauchen wir die alten noch?**  
*Dr. Wolfram Seidel*
- 14.15            **Schlußwort**

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

**Referentinnen und Referenten:****Rotraut Schmale-Grede**

*Präsidentin Deutsche Rheuma-Liga Bundesverband e. V., 53111 Bonn*

**Dipl.-Med. Antje Dominok**

*Ärztliche Leiterin, Mediclin MVZ, 04109 Leipzig*

**Prof. Christin Kleemann**

*Leiter pädiatrische Immunologie, Kinder-Rheumatologie und -infektiologie, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum, 04103 Leipzig*

**Dr. Roger Scholz**

*Chefarzt, Fachbereich Orthopädie, Orthopädische Rheumatologie und Unfallchirurgie, Collm Klinik, 04758 Oschatz*

**Dr. Anke Görgner**

*Praxis und Tagesklinik für Naturheilkunde und Integrative Medizin, 04107 Leipzig*

**Dr. Wolfram Seidel**

*Präsident Rheuma-Liga Sachsen e.V., 04205 Leipzig*

Stand: 14.06.2023

**Deutscher Rheumatologiekongress 2023**

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

TERMIN	VERANSTALTUNG	ORT / VIRTUELL
30. August - 02. September	Deutscher Rheumatologiekongress 2023	Leipzig
02. September	Kurse im Rahmen des Deutschen Rheumatologiekongresses: – Kapillarmikroskopie – Polarisationsmikroskopie von Synovialflüssigkeit – Kristalle praktisch	Leipzig
13. September	Klinische Immunologie - virtuelles Kompaktseminar, Teil 6: „Autoimmunität – pathogenetische Konzepte der Fehlsteuerung“	virtuell
13. - 16. September	33. Rheumatologische Sommerakademie	Regensburg
13. September	TTT Seminar: Voneinander Lernen	Regensburg
14. September	Rheuminar Spezial: Post DGRh	virtuell
16. - 17. September	Grundkurs RFA 1. Block	Frankfurt a. M.
16. - 17. September	Aufbaukurs RFAplus 1. Block	Berlin
23. - 24. September	Grundkurs RFA 1. Block	Hamburg
29. - 30. September	Sonografie Spezialkurs: Ultraschall der Gelenke und Gefäße bei Polymyalgia rheumatica und Riesenzellerarthritis	Berlin
29. - 30. September	Workshop Kommunikation und Präsenz in Forschung, Klinik und Praxis	Berlin
30. September	Train-the-Trainer: StruPI-RA - Patienteninformation – Rheumatoide Arthritis	Hamburg
04. Oktober	Train-the-Trainer Didaktik: Wissen ansprechend vermitteln	virtuell
06. Oktober	Physikalische Medizin und neue Heilmittelverordnung in der Rheumatologie	Hamburg
07. - 08. Oktober	Labordiagnostik rheumatischer Krankheiten Teil 1 & Teil 2	Hamburg
07. - 08. Oktober	Grundkurs RFA 2. Block	Frankfurt a. M.
14. - 15. Oktober	Grundkurs RFA 2. Block	virtuell

Informationen zu aktuellen Terminen finden Sie unter: [www.rheumaakademie.de](http://www.rheumaakademie.de)

TERMIN	VERANSTALTUNG	ORT / VIRTUELL
21. Oktober	Rheumatologie zum Kennenlernen	virtuell
21. - 22. Oktober	Aufbaukurs RFAplus 2. Block	virtuell
26. Oktober	Rheuminar: IgG4-related disease	virtuell
04. November	Kapillarmikroskopie	Wuppertal
11. - 12. November	Grundkurs RFA 3. Block	Frankfurt a. M.
15. November	Klinische Immunologie - virtuelles Kompaktseminar, Teil 7: „Prinzipien der B -Zellvermittelten Autoimmunität - nicht nur Autoantikörper“	virtuell
17. - 18. November	13. Bildgebungskurs Rheumatologie	Herne
18. - 19. November	Grundkurs RFA 3. Block	virtuell
18. - 19. November	Aufbaukurs RFAplus 3. Block	Berlin
24. - 25. November	Kurs Systemischer Lupus erythematodes	Düsseldorf
25. - 26. November	RFA Refresh- und Updatekurs	München
30. November	Rheuminar: Fibromyalgie und Schmerzsyndrom	virtuell
01. Dezember	Klinische Immunologie - Interaktives Tagesseminar, Teil 8: „Fallbasierte Vorbereitung im Rahmen der Zusatzweiterbildung Immunologie“	Leipzig
02. Dezember	Train-the-Trainer: StruPI-RA – Patienteninformation rheumatoide Arthritis	München
02. - 03. Dezember	Grundkurs RFA 4. Block	Frankfurt a. M.
09. - 10. Dezember	Grundkurs RFA 4. Block	Hamburg
14. Dezember	Rheuminar: Myositiden	virtuell

Stand bei Drucklegung Juli 2023

## Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH

Wilhelmine-Gemberg-Weg 6 • Aufgang C • 10179 Berlin  
 Tel.: +49 (0) 30 240 484-76 / 78 / 82 / 83 / 85 • Fax: +49 30 240 484-89  
 info@rheumaakademie.de • [www.rheumaakademie.de](http://www.rheumaakademie.de)



# INDUSTRIESYMPIOSIEN

Do

Donnerstag, 31. August 2023



13:30 - 14:30

**S01 | Lilly Deutschland GmbH**  
**Spondyloarthritis: Die Suche nach minimaler Krankheitsaktivität, Fortschritt und neuen Erkenntnissen**

Saal 1  
(Sessionraum 1)

Vorsitz: *Frank Behrens, Frankfurt/Main*

13:30

**S01.01 | Begrüßung**  
*Frank Behrens, Frankfurt/Main*

13:35

**S01.02 | Die Suche nach minimaler Krankheitsaktivität in der PsA**  
*Fabian Nikolai Proft, Berlin*

13:50

**S01.03 | Neue Wege wagen in der axSpA**  
*Martin Rudwaleit, Bielefeld*

14:05

**S01.04 | Aufbruch in die Zukunft der SpA**  
*Denis Poddubnyy, Berlin*

14:20

**S01.05 | Abschlussdiskussion**  
*Frank Behrens, Frankfurt/Main*



13:30 - 14:30

**S02 | Novartis Pharma GmbH**  
**Aktuelle Empfehlungen in der Autoinflammation und JIA: Ziele setzen und verfolgen**

Saal 2  
(Sessionraum 2)

Vorsitz: *Tatjana Welzel, Basel*  
*Gerd Horneff, St. Augustin*  
*Norbert Blank, Heidelberg*

13:30

**S02.01 | Gezielt: Treat to Target Strategien beim familiären Mittelmeerfieber**  
*Tatjana Welzel, Basel*

13:50

**S02.02 | Umfassend: Moderne Behandlungsmöglichkeiten bei EAA und jPsA**  
*Gerd Horneff, St. Augustin*

14:10

**S02.03 | Kontrovers: Erfahrungen nach einem Jahr AOSD-Leitlinie**  
*Norbert Blank, Heidelberg*  
*Gerd Horneff, St. Augustin*

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)



Donnerstag, 31. August 2023

- 13:30 - 14:30**      **S03 | Janssen-Cilag GmbH**  
**Moderne Zeiten – die Psoriasis-Arthritis**  
**effektiv und sicher therapieren.**  
**Zwei Statements – eine Meinung?**  
*Vorsitz: Markus Gaubitz, Münster*
- 13:30**              **S03.01 | Begrüßung und Einführung**  
*Markus Gaubitz, Münster*
- 13:40**              **S03.02 | Ich brauche vor allem ein schnelles Ansprechen**  
**der Therapie**  
*Uta Kiltz, Herne*
- 13:55**              **S03.03 | Ich brauche insbesondere eine effektive und**  
**sichere Langzeittherapie**  
*Michaela Köhm, Frankfurt*
- 14:10**              **S03.04 | Gemeinsame Diskussion**
- 14:25**              **S03.05 | Verabschiedung**  
*Markus Gaubitz, Münster*

Saal 3  
(Sessionraum 3)

- 
- 13:30 - 14:30**      **S04 | AstraZeneca GmbH**  
**Interferon Blockade in der SLE**  
**- Therapie: Falldiskussionen**  
*Vorsitz: Hanns-Martin Lorenz, Heidelberg*
- 13:30**              **S04.01 | Inhibition des Typ I IFN Signalweges bei SLE**  
**– Bedeutung und Sicherheit**  
*Hanns-Martin Lorenz, Heidelberg*
- 13:35**              **S04.02 | Erfahrungsberichte aus der Praxis**  
*Hanns-Martin Lorenz, Heidelberg*  
*Bimba Hoyer, Kiel*  
*Julia Weinmann-Menke, Mainz*  
*Miriam Wittmann, Mainz*
- 14:15**              **S04.03 | Studienupdates**  
*Hanns-Martin Lorenz, Heidelberg*
- 14:25**              **S04.04 | Frage- und Diskussionsrunde**

Saal 4  
(Sessionraum 4)

# INDUSTRIESYMPOSIEN

Do

Donnerstag, 31. August 2023



**13:30 - 14:30**    **S05 | Vifor Pharma Deutschland GmbH  
ANCA-assoziierte Vaskulitis  
– zielgerichtet behandeln**

**Saal 5  
(Sessionraum 5)**

*Vorsitz: Nils Venhoff, Freiburg im Breisgau*

**13:30**            **S05.01 | Einführung**  
*Nils Venhoff, Freiburg im Breisgau*

**13:35**            **S05.02 | Neues zur Therapie der ANCA-assoziierten  
Vaskulitis**  
*Andreas Schwarting, Bad Kreuznach*

**13:55**            **S05.03 | Von Daten bis zur Praxis: Behandlung der  
Patienten im klinischen Alltag**  
*Nils Venhoff, Freiburg im Breisgau*

**14:15**            **S05.04 | Diskussion und Zusammenfassung**  
*Nils Venhoff, Freiburg im Breisgau*



**13:30 - 14:30**    **S06 | GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG  
Great Debate beim SLE: Intervention  
oder Prävention?**

**Saal 6  
(Sessionraum 6)**

*Vorsitz: Matthias Schneider, Düsseldorf*

**13:30**            **S06.01 | Gestern SLE, heute auch LN**  
*Matthias Schneider, Düsseldorf*

**13:45**            **S06.02 | Gestern Patientin, heute auch Medizinerin**  
*Wiebke Klein, Dresden*

**14:00**            **S06.03 | Gestern Inflammation, heute Remission**  
*Hans-Joachim Anders, München*

**14:15**            **S06.04 | Gestern Organbeteiligung, heute Organschutz**  
*Marie Céline van Saan, Düsseldorf*

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# INDUSTRIESYMPOSIEN

Donnerstag, 31. August 2023

Do



- 13:30 - 14:30**     **S07 | Biogen GmbH**  
**Interdisziplinäre Schnittstellen im**  
**Rheumatologie-Alltag: Gynäkologie und Parodontologie**  
*Vorsitz: Frank Buttgereit, Berlin*
- 13:30**     **S07.01 | Begrüßung**  
*Frank Buttgereit, Berlin*
- 13:35**     **S07.02 | Aspekte der Frauengesundheit bei rheumatischen**  
**Erkrankungen**  
*Hanna Brinkmann, Berlin*
- 13:55**     **S07.03 | Interdisziplinäre Patientenfälle aus Rheumatologie**  
**und Parodontologie**  
*Frank Buttgereit, Berlin*  
*Michael Stiller, Berlin*

Mehrzweckfläche 3  
(Sessionraum 7)

- 
- 13:30 - 14:30**     **S08 | Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA**  
**Aktenzeichen Rheumatologie/**  
**Immunologie... ungelöst!**  
*Vorsitz: Thomas Dörner, Berlin*
- 13:30**     **S08.01 | Spurensicherung – die aktuelle Beweislage**  
**und innovative Ansätze | Neue Therapieoptionen bei:**  
**Verdächtiger: Sjögren**  
*Thomas Dörner, Berlin*
- 13:45**     **S08.02 | Neue Therapieoptionen bei:**  
**Verdächtiger: axSpA**  
**Verdächtiger: PsA**  
*Xenofon Baraliakos, Herne*
- 14:00**     **S08.03 | Neue Therapieoptionen bei:**  
**Verdächtiger: SLE**  
*Johanna Mucke, Düsseldorf*
- 14:15**     **S08.04 | Gemeinsame Diskussion**

Mehrzweck-  
fläche 1  
(Sessionraum 8)

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# INDUSTRIESYMPOSIEN

Do

Donnerstag, 31. August 2023



13:30 - 14:30

**S09 | Pfizer Pharma GmbH**  
**Wie geht es weiter mit den JAK-Inhibitoren?**

Mehrzweckfläche 2  
(Sessionraum 9)

Vorsitz: *Hendrik Schulze-Koops, München*

13:30

**S09.01 | Was wissen wir nach 10 Jahren JAK-Inhibition?**  
*Hendrik Schulze-Koops, München*

13:45

**S09.02 | Kriterien für den sicheren Einsatz von JAK-Inhibitoren?**  
*Philipp Sewerin, Herne*

14:00

**S09.03 | Patientenfälle aus der Praxis**  
*Michaela Scholz, Mainz*

14:15

**S09.04 | Diskussion**  
*Hendrik Schulze-Koops, München*



16:30 - 17:30

**S10 | GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG**  
**Update Impfen-relevante Aspekte für das Impfen unter Immunsuppression**

Saal 1  
(Sessionraum 1)

Vorsitz: *Sandro Halwe, München*



16:30

**S10.01 | Begrüßung**  
*Sandro Halwe, München*

16:35

**S10.02 | Zeitgerechte Standardimpfungen für Erwachsene – worauf kommt es an?**  
*Mirko Steinmüller, Ehringshagen*

16:55

**S10.03 | Fallbeispiele: Impfen bei Immunmodulation und Immunsuppression**  
*Christian Kneitz, Schwerin*

17:20

**S10.04 | Fragen und Diskussion**  
*Sandro Halwe, München*

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# INDUSTRIESYMPOSIEN

Donnerstag, 31. August 2023

Do



**16:30 - 17:30**    **S11 | UCB Pharma GmbH**  
**Rheum for improvement: Was bringt die**  
**duale Inhibition für Haut und Gelenke?**

Saal 2  
(Sessionraum 2)

*Vorsitz: Frank Behrens, Frankfurt am Main*

**16:30**            **S11.01 | Begrüßung**  
*Frank Behrens, Frankfurt am Main*

**16:31**            **S11.02 | Die Pathogenese der PsA besser verstehen**  
**– Die Rolle von IL-17 A+F**  
*Frank Behrens, Frankfurt am Main*

**16:50**            **S11.03 | PsA trifft PSO: Erfahrungen aus der Dermatologie**  
*Stefan Beissert, Dresden*

**17:10**            **S11.04 | Ambitionierte Therapieziele und neue**  
**Perspektiven in der PsA**  
*Christoph Baerwald, Leipzig*



**16:30 - 17:30**    **S12 | Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.KG**  
**Neue Leitlinie, neue Verantwortung?**  
**– Die neuen Leitlinien zur Lungenfibrose**  
**auf dem (interdisziplinären) Prüfstand**

Saal 3  
(Sessionraum 3)

*Vorsitz: Andreas Krause, Berlin*

**16:30**            **S12.01 | Begrüßung und Einleitung**  
*Andreas Krause, Berlin*

**16:40**            **S12.02 | Interdisziplinäre Diagnostik ILD Leitlinie**  
**– Essentielles für Rheumatolog:innen**  
*Gabriela Leuschner, München*  
*Georg Heine, Berlin*

**16:55**            **S12.03 | Pharmakotherapie von Autoimmun-ILDs**  
**– „neue“ ILD Leitlinie und was ist praxisrelevant?**  
*Philipp Klemm, Bad Nauheim*

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# INDUSTRIESYMPOSIEN

Do

Donnerstag, 31. August 2023

- 17:10**      **S12.04 | Prüfstand im Alltag: Gute Kommunikation als Schlüssel zur erfolgreichen Diagnose und Therapie**  
*Gabriela Leuschner, München*  
*Georg Heine, Berlin*  
*Philipp Klemm, Bad Nauheim*
- 17:25**      **S12.05 | Abschlussdiskussion und Verabschiedung**  
*Andreas Krause, Berlin*
- 



- 16:30 - 17:30**      **S13 | medac GmbH** **Saal 4**  
**(Sessionraum 4)**  
**Psychische Komorbiditäten in der Rheumatologie – ein interdisziplinärer Austausch Learnings anhand von Fallbeispielen aus dem rheumatologischen Praxisalltag**  
*Vorsitz: Torsten Witte, Hannover*
- 16:30**      **S13.01 | Begrüßung und Einführung**  
*Torsten Witte, Hannover*
- 16:35**      **S13.02 | Impuls aus rheumatologischer Sicht**  
*Dirk Meyer-Olson, Bad Pyrmont*
- 16:40**      **S13.03 | Impuls aus psychiatrischer Sicht**  
*Kai Kahl, Hannover*
- 16:45**      **S13.04 | Interaktive Diskussion anhand von Fallbeispielen**  
*Kai Kahl, Hannover*  
*Dirk Meyer-Olson, Bad Pyrmont*  
*- moderiert durch Torsten Witte, Hannover*
- 17:25**      **Zusammenfassung und Ausblick**
- 

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# INDUSTRIESYMPOSIEN

Do

Donnerstag, 31. August 2023

- 16:30 - 17:30**     **S14 | AstraZeneca GmbH**  
**„Rheuma meets COVID“ – Identifikation von Hochrisikopatient:innen**  
*Vorsitz: Reinhard Voll, Freiburg*     **Saal 5 (Sessionraum 5)**
- 16:30**     **S14.01 | Die zelluläre Immunantwort bei der Impfung und Co-Prävention**  
*Reinhard Voll, Freiburg*
- 16:50**     **S14.02 | Hochrisikopatient:innen in der Rheumatologie**  
*Rebecca Hasseli-Fräbel, Münster*
- 17:10**     **S14.03 | Hands-On: Impfung und Co-Prävention an Patient:innen**  
*Ioana Andreica, Herne*
- 



- 16:30 - 17:30**     **S15 | Amgen GmbH**  
**Patientenzentrierte Therapie in der Rheumatologie neu gedacht**  
*Vorsitz: Philipp Sewerin, Herne*     **Saal 6 (Sessionraum 6)**



- 16:30**     **S15.01 | Begrüßung & Einführung**  
*Philipp Sewerin, Herne*
- 16:35**     **S15.02 | In-Sights PsA: die passende Therapie zum passenden Patienten**  
*Diana Ernst, Hannover*
- 16:50**     **S15.03 | Zoom-In: aktuelle & zukünftige Technologien in der Rheumatologie**  
*Martin Krusche, Hamburg*
- 17:05**     **S15.04 | All-In: Ansätze der interdisziplinären Zusammenarbeit**  
*Philipp Sewerin, Herne*
- 17:20**     **S15.05 | Ausblick & Zusammenfassung**  
*Philipp Sewerin, Herne*
- 

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# INDUSTRIESYMPOSIEN

Do

Donnerstag, 31. August 2023

- 16:30 - 17:30**     **S16 | Otsuka Pharma GmbH**     **Mehrzweckfläche 3**  
**Lupus Nephritis – neue Therapieoptionen,**     **(Sessionraum 7)**  
**neue Chancen für die Patienten?**  
**Einblicke aus Rheumatologie und Nephrologie**  
*Vorsitz: Kirsten de Groot, Offenbach*  
*Gabriela Riemekasten, Lübeck*
- 16:30**     **S16.01 | Behandlung der Lupus-Patienten**  
**– die rheumatologische Perspektive**  
*Jens Humrich, Lübeck*
- 16:50**     **S16.02 | LN-Therapie – wann fangen wir mit der Therapie an?**  
*Kirsten de Groot, Offenbach*
- 17:05**     **S16.03 | Stellenwert der CNIs in der Therapie der LN**  
**– eine nephrologische Perspektive**  
*Stefan M. Weiner, Trier*
- 17:25**     **S16.04 | Diskussion**
- 



- 16:30 - 17:30**     **S17 | Alexion Pharma Germany GmbH**     **Mehrzweckfläche 1**  
**Chondrokalzinosen**     **(Sessionraum 8)**  
**– Kalk im Knorpel, Kristalle im Gelenk**  
*Vorsitz: Bernhard Manger, Erlangen*
- 16:30**     **S17.01 | Willkommen und Eröffnung**  
*Bernhard Manger, Erlangen*
- 16:35**     **S17.02 | Die vielen Gesichter der Chondrokalzinosen**  
**anhand von Patientenfällen**  
*Arnd Kleyer, Erlangen*
- 16:55**     **S17.03 | Arthralgien und Chondrokalzinose: es muss nicht**  
**immer Rheuma sein**  
*Roland Kocijan, Wien (Österreich)*
- 17:15**     **S17.04 | Diskussion / Fragen**
- 

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)



# INDUSTRIESYMPOSIEN

Donnerstag, 31. August 2023

Do

- 16:30 - 17:30**     **S18 | Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG**     **Mehrzweck-  
fläche 2  
(Sessionraum 9)**  
**Infektionsrisiken und Immundefekte in der  
Rheumatologie**  
*Vorsitz: Michael Borte, Leipzig  
Christof Specker, Essen*
- 16:30**     **S18.01 | Einführung mit Fallvorstellung: Sekundärer  
Immundefekt nach Therapie mit Rituximab**  
*Michael Borte, Leipzig*
- 16:35**     **S18.02 | Infektionen unter immunsupprimierenden  
Therapien – Daten aus Registern**  
*Anja Strangfeld, Berlin*
- 17:00**     **S18.03 | Immundefekte bei Erwachsenen – Diagnose und  
Therapie**  
*Christof Specker, Essen*
- 17:25**     **S18.04 | Zusammenfassung**  
*Michael Borte, Leipzig*
- 

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# INDUSTRIESYMPIOSIEN

Fr

Freitag, 01. September 2023



**07:00 - 08:00**    **S19 | Pfizer Pharma GmbH**  
**Rheumatologie wird digital**  
**– was bringt die Zukunft?**

Vorsitz: *Martin Krusche, Hamburg*

**Saal 1**  
**(Sessionraum 1)**

**07:00**                    **S19.01 | Was können wir in der Rheumatologie von der**  
**Digitalisierung erwarten?**  
*Martin Krusche, Hamburg*

**07:25**                    **S19.02 | Beispiele für digitale Ansätze?**  
*Johannes Knitza, Erlangen*

**07:50**                    **S19.03 | Diskussion**  
*Martin Krusche, Hamburg*



**07:00 - 08:00**    **S20 | STADAPHARM GmbH**  
**GEHT UNTER DIE HAUT**  
**– Interdisziplinäre Rheumatologie zu Haut,**  
**Knochen und Gelenken**

Vorsitz: *Xenofon Baraliakos, Herne*

**Saal 6**  
**(Sessionraum 6)**

**07:00**                    **S20.01 | Rheumatologie – Individualisierte Therapie,**  
**Sicherheitsaspekte und Schwangerschaft**  
*Xenofon Baraliakos, Herne*

**07:20**                    **S20.02 | Psoriasis und Acne inversa – Was muss der**  
**Rheumatologe wissen?**  
*Georgios Kokolakis, Berlin*

**07:40**                    **S20.03 | Osteoporose und osteoanabole Therapie bei**  
**rheumatologisch erkrankten Patienten**  
*Lothar Seefried, Würzburg*



**13:15 - 14:15**    **S21 | Novartis Pharma GmbH**  
**Route 17 - Spannende fächerübergreifende**  
**Aspekte bei der SpA (Fishbowl)**

Vorsitz: *Gerd-Rüdiger Burmester, Berlin*

**Saal 1**  
**(Sessionraum 1)**



## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

Freitag, 01. September 2023

**13:15**      **S21.01 | Route 17 - Spannende fächerübergreifende Aspekte bei der SpA (Fishbowl)**  
*Marcus Franz, Jena*  
*Claudia Günther, Dresden*  
*Martin Rudwaleit, Bielefeld*  
*Stefan Schreiber, Kiel*  
*Nils Venhoff, Freiburg im Breisgau*

---

**13:15 - 14:15**      **S22 | Lilly Deutschland GmbH JAKi-Panorama 2023** **Saal 2**  
**(Sessionraum 2)**  
**– Neues aus Klinik und Praxis: JAKi vor TNFi?**  
*Vorsitz: Hendrik Schulze-Koops, München*

**13:15**      **S22.01 | Begrüßung**  
*Hendrik Schulze-Koops, München*

**13:20**      **S22.02 | Klinische Perspektive: JAK-Inhibitoren in der Langzeittherapie**  
*Ulf Müller-Ladner, Bad Nauheim*

**13:35**      **S22.03 | Neues von JAK-Inhibitoren aus dem Praxisalltag 2023**  
*Eugen Feist, Vogelsang*

**13:50**      **S22.04 | Frühzeitiger Einsatz: JAKi vor TNFi?**  
*Hendrik Schulze-Koops, München*

**14:05**      **S22.05 | Abschlussdiskussion**  
*Hendrik Schulze-Koops, München*

---



**13:15 - 14:15**      **S23 | UCB Pharma GmbH axSpA next level: Was bringt die duale Inhibition?** **Saal 3**  
**(Sessionraum 3)**  
*Vorsitz: Denis Poddubnyy, Berlin*

**13:15**      **S23.01 | Begrüßung**  
*Denis Poddubnyy, Berlin*

**13:16**      **S23.02 | Level 1: Status quo in der axSpA – Wo stehen wir und wo kann es noch hingehen?**

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)



Freitag, 01. September 2023

Fr



13:15 - 14:15

**S26 | Celltrion Healthcare Deutschland GmbH  
TNF Mittagsmagazin #RheumaUndDerma?**

Saal 6  
(Sessionraum 6)

Vorsitz: *Xenofon Baraliakos, Herne*



13:15

**S26.01 | TNF-a-Blocker “old-school” oder “new-kids on the block”?**

*Peer Malte Aries, Hamburg*

13:35

**S26.02 | Switch reloaded: Infliximab SC bei Spondyloarthritis**

*Xenofon Baraliakos, Herne*

13:55

**S26.03 | Rheumatologie und Dermatologie:  
Mingles oder Singles?**

*Falk Georges Bechara, Bochum*

13:15 - 14:15

**S27 | Galapagos Biopharma Deutschland GmbH  
Schmerz im Brennpunkt?  
Eine interdisziplinäre Diskussion**

Mehrzweck-  
fläche 3  
(Sessionraum 7)

Vorsitz: *Christoph Baerwald, Leipzig*

13:15

**S27.01 | Schmerz im Brennpunkt? Eine interdisziplinäre  
Diskussion**

*Hans-Georg Schaible, Jena*

*Marlene Tschernatsch-Gerriets, Bad Nauheim*

*Georg Pongratz, Bad Abbach*



13:15 - 14:15

**S28 | GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG  
Die Suche nach dem einfarbigen Zebra  
– seltene eosinophile Erkrankungen  
erkennen und behandeln**

Mehrzweckfläche 1  
(Sessionraum 8)

Vorsitz: *Wolfgang Schmidt, Berlin*

13:15

**S28.01 | Begrüßung & Einführung**

*Wolfgang Schmidt, Berlin*

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# INDUSTRIESYMPOSIEN

Fr

Freitag, 01. September 2023

- 13:20**      **S28.02 | Eosinophile Erkrankungen erkennen und behandeln – eine interdisziplinäre Perspektive**  
*Jens Thiel, Freiburg*  
*Martin Metz, Berlin*  
*Martin Laudien, Kiel*  
*Dirk Koschel, Coswig*
- 13:40**      **S28.03 | Eosinophile Erkrankungen in der Pädiatrie**  
*Christian Klemann, Leipzig*
- 13:50**      **S28.04 | Wie gehe ich in der Praxis vor - eine interdisziplinäre Podiumsdiskussion**  
*Wolfgang Schmidt, Berlin*  
*Jens Thiel, Freiburg*
- 



- 13:15 - 14:15**      **S29 | Fresenius Kabi Deutschland GmbH IL-6 im Zentrum der Entzündung**      **Mehrzweckfläche 2 (Sessionraum 9)**  
*Vorsitz: Valentin Schäfer, Bonn*
- 13:15**      **S29.01 | Evaluierung der Entzündung**  
*Valentin Schäfer, Bonn*
- 13:30**      **S29.02 | APTURA 1: Ergebnisse der Phase III Studie – Tocilizumab (MSB11456)**  
*Philipp Sewerin, Herne*
- 13:45**      **S29.03 | IL-6 – Ein zentraler Spieler im Zytokin-Netzwerk der Entzündung**  
*Gerhard Krönke, Berlin*
- 13:55**      **S29.04 | Stellenwert der IL-6 Blockade (Diskussionsrunde)**
- 



- 13:15 - 14:15**      **S30 | Swedish Orphan Biovitrum GmbH Tatort Autoinflammation – dem Interleukin-1 interdisziplinär auf der Spur. Ermittlungen konkret am Fall**      **Vortragsraum 11 (Sessionraum 10)**  
*Vorsitz: Norbert Blank, Heidelberg*
- 13:15**      **S30.01 | „Tatort Autoinflammation“ - was sind die Indizien?**  
*Norbert Blank, Heidelberg*

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)  
37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)  
33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# INDUSTRIESYMPOSIEN

Freitag, 01. September 2023

Fr

- |       |   |
|-------|---|
| 13:20 | <b>S30.02   Remission im Visier - „Treat to target“ bei familiärem Mittelmeerfieber (FMF)</b><br><i>Martin Krusche, Hamburg</i> |
| 13:35 | <b>S30.03   Ein Fall für „früh“ - Das STILL- Syndrom und seine Komplikationen</b><br><i>Martin Fleck, Bad Abbach</i>            |
| 13:50 | <b>S30.04   Tatort Herz - ein Fall aus Heidelberg</b><br><i>Norbert Blank, Heidelberg</i>                                       |
| 14:00 | <b>S30.05   Tatort ZNS - ein Fall aus Berlin</b><br><i>Udo Schneider, Berlin</i>  |
| 14:10 | <b>S30.06   Zusammenfassung „Aktenzeichen IL-1 gelöst“</b><br><i>Norbert Blank, Heidelberg</i>                                  |

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# SPONSOREN

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG

abbvie

Alexion Pharma Germany GmbH

ALEXION  
AstraZeneca Rare Disease

ALPINION Medical Deutschland GmbH

ALPINION  
MEDICAL DEUTSCHLAND

amedes Medizinische Dienstleistungen GmbH

amedes

Amgen GmbH

AMGEN

AstraZeneca GmbH

AstraZeneca

Biogen GmbH

Biogen

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG

Boehringer  
Ingelheim

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA

Bristol Myers Squibb

Celltrion Healthcare Deutschland GmbH

HEALTHCARE  
CELLTRION

compt gut GmbH

compt  
gut

Esaote Biomedica Deutschland GmbH

esaote

EUROIMMUN Medizinische Labordiagnostika AG

EUROIMMUN  
a PerkinElmer company

EUSA Pharma (Germany) GmbH

EUSA Pharma

Fresenius Kabi Deutschland GmbH

FRESENIUS  
KABI  
caring for life

Galapagos Biopharma Deutschland GmbH

Galapagos  
Pioneering for patients

GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG

GSK

Hexal AG

HEXAL  
A Sanofi Brand
















## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)



Janssen-Cilag GmbH	 <small>PHARMACEUTICAL COMPANIES OF</small> <i>Johnson &amp; Johnson</i>
Lilly Deutschland GmbH	
medac GmbH	
MSD Sharp & Dohme GmbH	
Mylan Germany GmbH (a Viatris Company)	
Nordic Pharma GmbH & Co. KG	
Novartis Pharma GmbH	
Novavax DE GmbH	
Otsuka Pharma GmbH	
Pfizer Pharma GmbH	
ROPCA ApS	
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	
STADAPHARM GmbH	
Swedish Orphan Biovitrum GmbH	
SYNLAB Holding Deutschland GmbH	
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	
Thermo Fisher Scientific, Phadia GmbH	
UCB Pharma GmbH	
Vifor Pharma Deutschland GmbH	

**Deutscher Rheumatologiekongress 2023**

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# TRANSPARENZANGABE

## Offenlegung der Unterstützung des Deutschen Rheumatologiekongresses 2023 gemäß der erweiterten Transparenzvorgabe des FSA-Kodex Fachkreise (§20 Abs. 5) und §32 (3) der Musterberufsordnung der Ärztinnen und Ärzte:

Die Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie e. V. als Veranstalter und die Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH als Organisator des Deutschen Rheumatologiekongresses wenden in diesem Jahr zum zehnten Mal die Transparenzvorgaben der FSA (Freiwilligen Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e. V.) und der Musterberufsordnung der Ärztinnen und Ärzte an. Das bedeutet, dass im Folgenden aufgeführt ist, welche Beträge die pharmazeutische Industrie im Einzelnen für Leistungen beim Kongress bezahlt. Selbstverständlich spiegeln die genannten Summen nur die Sponsoringeinnahmen bzw. die Gebühren für virtuelle Leistungen etc. wider – d. h. es handelt sich nicht um eine Bilanz, in der ja auch die Durchführungs- und Organisationskosten aufgeführt wären. Die Verantwortung für die Industriepräsentationen liegt ausschließlich bei der Rheumatologischen Fortbildungsakademie GmbH. Eine Beeinflussung der Inhalte des wissenschaftlichen Teils des Kongresses durch die Industrie ist zu keinem Zeitpunkt gegeben.

Unternehmen	Umfang der Unterstützung (Netto)	Bedingungen der Unterstützung
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	2 18.847,55 Euro	Durchführung eines Lunchsymposiums, Freitag, 01.09.2023, 13:15-14:15 Uhr; Onlinevoting System; Sponsoring der Posterausstellung; Sponsoring von Wasserspendern vor Ort für alle Kongressteilnehmer; Unterstützung der Fortbildungskurse der Rheumaakademie im Rahmen des Kongresses; Unterstützung der Wissenschaftspreise; Meetingraum; Anzeige in Hauptprogramm; Leaderfassung zur Teilnehmererfassung während der Symposien; Studierendenprogramm; Standfläche 200 qm
Alexion Pharma Germany GmbH	47.826,75 Euro	Durchführung eines Satellitensymposiums, Donnerstag, 31.08.2023, 16:30-17:30 Uhr; Buchung einer Hostess; Recording Service-Videoproduktion Basic; Sitzungsveröffentlichung On-Demand; Anzeige in Hauptprogramm; Standfläche 10 qm
ALPINION Medical Deutschland GmbH	7.854,00 Euro	Standfläche 12 qm
amedes Medizinische Dienstleistungen GmbH	3.927,00 Euro	Standfläche 6 qm
Amgen GmbH	99.886,42 Euro	Durchführung eines Satellitensymposiums, Donnerstag, 31.08.2023, 16:30-17:30 Uhr; Exklusivsponsoring Kongress W-LAN; Mp4 Videoaufnahme des Symposium Live-Streams; Sitzungsveröffentlichung On-Demand; Buchung einer Hostess; Meetingraum; Anzeige in Hauptprogramm; Einlage einer Werbedrucksache in die Kongresstaschen bis 200 g; Standfläche 50 qm

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

Unternehmen	Umfang der Unterstützung (Netto)	Bedingungen der Unterstützung
AstraZeneca GmbH	176.450,62 Euro	Durchführung eines Lunchsymposiums, Donnerstag, 31.08.2023, 13:30-14:30 Uhr; Durchführung eines Satellitensymposiums, Donnerstag, 31.08.2023, 16:30-17:30 Uhr; Durchführung eines Lunchsymposiums, Freitag, 01.09.2023, 13:15-14:15 Uhr; Recording Service-Videoproduktion Basic; 3 Anzeigen in Hauptprogramm; Standfläche 75 qm
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	77.217,20 Euro	Durchführung eines Satellitensymposiums, Donnerstag, 31.08.2023, 16:30-17:30 Uhr; Recording Service-Videoproduktion Basic; Sitzungsveröffentlichung On-Demand; Buchung einer Hostess; Standfläche 56 qm
Biogen GmbH	84.190,00 Euro	Durchführung eines Lunchsymposiums, Donnerstag, 31.08.2023, 13:30-14:30 Uhr; Sponsoring der Posterausstellung; Unterstützung der Fortbildungskurse der Rheumaakademie im Rahmen des Kongresses; Recording Service-Videoproduktion PRO; Sitzungsveröffentlichung On-Demand; Leaderfassung zur Teilnehmererfassung während der Symposien; Anzeige in Hauptprogramm, Kongress-APP; Standfläche 20 qm
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	67.216,50 Euro	Durchführung eines Lunchsymposiums, Donnerstag, 31.08.2023, 13:30-14:30 Uhr; Buchung einer Hostess; Studierendenprogramm; Standfläche 31,5 qm
Celltrion Healthcare Deutschland GmbH	147.140,75 Euro	Durchführung eines Lunchsymposiums, Freitag, 01.09.2023, 13:15-14:15 Uhr; Bereitstellung von 1.500 Tagungstaschen; Exklusivsponsoring der Lanyards; Sponsoring von 1.500 Mehrwegwasserflaschen inkl. Logodruck; Recording Service-Videoproduktion PRO; Sitzungsveröffentlichung On-Demand; Anzeige im Vorprogramm; Anzeige in Hauptprogramm; Auslage einer Werbepostkarte vor Ort; Werbeflächen; Standfläche 90 qm
compt gut GmbH	7.919,45 Euro	Standfläche 11 qm
Esate Biomedica Deutschland GmbH	12.959,00 Euro	Standfläche 18 qm
EUROIMMUN Medizinische Labor-diagnostika AG	3.927,00 Euro	Standfläche 6 qm.
EUSA Pharma (Germany) GmbH	3.927,00 Euro	Standfläche 6 qm

#### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GJKR)

# TRANSPARENZANGABE

Unternehmen	Umfang der Unterstützung (Netto)	Bedingungen der Unterstützung
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	75.557,60 Euro	Durchführung eines Lunchsymposiums, Freitag, 01.09.2023, 13:15-14:15 Uhr; Recording Service-Videoproduktion Basic; Sitzungsveröffentlichung On-Demand; Auslage einer Werbedrucksache vor Ort; Standfläche 48 qm
Galapagos Biopharma Deutschland GmbH	159.628,00 Euro	Durchführung eines Lunchsymposiums, Freitag, 01.09.2023, 13:15-14:15 Uhr; Kongress-APP; Standfläche 160 qm
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	208.994,00 Euro	Durchführung eines Lunchsymposiums, Donnerstag, 31.08.2023, 13:30-14:30 Uhr; Durchführung eines Satellitensymposiums, Donnerstag, 31.08.2023, 16:30-17:30 Uhr; eines Lunchsymposiums, Freitag, 01.09.2023, 13:15-14:15 Uhr; Onlinevoting System; Leaderfassung zur Teilnehmererfassung während der Symposien; Mp4-Videoaufnahme des Symposium Live-Streams; Recording Service-Videoproduktion Basic; Sitzungsveröffentlichung On-Demand; Meetingraum; Standfläche 120 qm
Hexal AG	31.538,40 Euro	Anzeige in Hauptprogramm; Kongress-APP; Standfläche 32 qm
Janssen-Cilag GmbH	108.645,80 Euro	Durchführung eines Lunchsymposiums, Donnerstag, 31.08.2023, 13:30-14:30 Uhr; Einlage einer Werbedrucksache in die Kongresstaschen bis 200 g; Anzeige im Vorprogramm; Anzeige in Hauptprogramm; Werbeflächen; Kongress-APP; Standfläche 84 qm
Lilly Deutschland GmbH	341.548,00 Euro	Durchführung eines Lunchsymposiums, Donnerstag, 31.08.2023, 13:30-14:30 Uhr; Durchführung eines Lunchsymposiums, Freitag, 01.09.2023, 13:15-14:15 Uhr; Leaderfassung zur Teilnehmererfassung während der Symposien; Pocketprogrammplan mit integriertem Firmenlogo; Unterstützung der Wissenschaftspreise; Buchung einer Hostess; Anzeige im Vorprogramm; Anzeige in Hauptprogramm; Anzeigenschaltung im Ankündigungsflyer 2024; Auslage einer Werbedrucksache vor Ort; digitale Auslage; Meetingraum; Studierendenprogramm; Einlage in die Kongresstasche bis 200g; Kongress-APP; Standfläche 270 qm

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GJKJR)

Unternehmen	Umfang der Unterstützung (Netto)	Bedingungen der Unterstützung
medac GmbH	119.565,20 Euro	Durchführung eines Satellitensymposiums, Donnerstag, 31.08.2023, 16:30-17:30 Uhr; Recording Service-Video Produktion PRO; Sitzungsveröffentlichung On-Demand; Buchung einer Hostess; Anzeige in Hauptprogramm; Einlage einer Kongresszeitung oder anderen Beilagen über 200 g in die Kongresstaschen; Werbeflächen; Standfläche 96 qm
Mylan Germany GmbH (a Viatrix Company)	44.157,60 Euro	Unterstützung der Fortbildungskurse der Rheumaakademie im Rahmen des Kongresses; Buchung einer Hostess; Kongress-APP; Standfläche 48 qm
MSD Sharp & Dohme GmbH	19.708,00 Euro	Anzeige in Hauptprogramm; Standfläche 24 qm
Nordic Pharma GmbH & Co. KG	10.479,00 Euro	Anzeige in Hauptprogramm; Standfläche 9 qm
Novartis Pharma GmbH	308.456,22 Euro	Durchführung eines Lunchsymposiums, Donnerstag, 31.08.2023, 13:30-14:30 Uhr; Durchführung eines Lunchsymposiums, Freitag, 01.09.2023, 13:15-14:15 Uhr; Leaderfassung zur Teilnehmerfassung während der Symposien; Unterstützung des Abstracts; Lesezeichen im Hauptprogramm; Unterstützung der Wissenschaftspreise; Recording Service-Videoproduktion Basic; Sitzungsveröffentlichung On-Demand; Buchung einer Hostess; Anzeige im Vorprogramm; Anzeige in Hauptprogramm; Einlage einer Kongresszeitung oder anderen Beilagen über 200 g in die Kongresstaschen; digitale Auslage; Kongress-APP; Premium Hospitalitysuite; Werbeflächen; Standfläche 171 qm
Novavax DE GmbH	4.321,50 Euro	Standfläche 6 qm
Otsuka Pharma GmbH	66.277,55 Euro	Durchführung eines Satellitensymposiums, Donnerstag, 31.08.2023, 16:30-17:30 Uhr; Standfläche 49 qm
Pfizer Pharma GmbH	236.535,00 Euro	Durchführung eines Lunchsymposiums, Freitag, 01.09.2023, 13:15-14:15 Uhr; Durchführung eines Frühstückssymposiums, Freitag, 01.09.2023, 07:00-08:00 Uhr; digitale Auslage; Recording Service-Videoproduktion Basic; Sitzungsveröffentlichung On-Demand; Anzeige im Vorprogramm; Anzeige in Hauptprogramm; Meetingraum; Studierendenprogramm; Standfläche 200 qm

#### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# TRANSPARENZANGABE

Unternehmen	Umfang der Unterstützung (Netto)	Bedingungen der Unterstützung
ROPCA ApS	3.210,00 Euro	Standfläche 6 qm
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	17.278,00 Euro	Standfläche 24 qm
STADAPHARM GmbH	59.798,00 Euro	Durchführung eines Frühstückssymposiums, Freitag, 01.09.2023, 07:00-08:00 Uhr; Mp4-Videoaufnahme des Symposium Live-Streams; Walk Act; Standfläche 40 qm
Swedish Orphan Biovitrum GmbH	62.164,20 Euro	Durchführung eines Lunchsymposiums, Freitag, 01.09.2023, 13:15-14:15 Uhr; Recording Service-Videoproduktion Basic; Sitzungsveröffentlichung On-Demand; Buchung einer Hostess; Einlage einer Werbedrucksache in die Kongresstaschen bis 200 g; Standfläche 24 qm
SYNLAB Holding Deutschland GmbH	6.479,00 Euro	Standfläche 9 qm
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	36.759,60 Euro	Durchführung eines Satellitensymposiums, Donnerstag, 31.08.2023, 16:30-17:30 Uhr; Standfläche 8 qm
Thermo Fisher Scientific	3.927,00 Euro	Standfläche 6 qm
UCB Pharma GmbH	29.1988,25 Euro	Durchführung eines Lunchsymposiums, Freitag, 01.09.2023, 13:15-14:15 Uhr; Durchführung eines Satellitensymposiums, Donnerstag, 31.08.2023, 16:30-17:30 Uhr; Onlinevoting System; Sponsoring der Posterausstellung; Sponsoring von Wasserspendern vor Ort für alle Kongressteilnehmer; Unterstützung der Fortbildungskurse der Rheumaakademie im Rahmen des Kongresses; Recording Service-Videoproduktion PRO; Sitzungsveröffentlichung On-Demand; Anzeige in Hauptprogramm; Einlage einer Kongresszeitung oder anderen Beilagen über 200 g in die Kongresstaschen; Auslage einer Werbedrucksache vor Ort; Kongress-APP; Meetingraum; Werbeflächen; Standfläche 190 qm

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GJKJR)

Unternehmen	Umfang der Unterstützung (Netto)	Bedingungen der Unterstützung
Vifor Pharma Deutschland GmbH	81.048,50 Euro	Durchführung eines Lunchsymposiums, Donnerstag, 31.08.2023, 13:30-14:30 Uhr; Leaderfassung zur Teilnehmererfassung während der Symposien; Online Voting System; Buchung einer Hostess; Recording Service-Videoproduktion Basic; Sitzungsveröffentlichung On-Demand; Anzeige im Vorprogramm; Anzeige in Hauptprogramm; Einlage einer Werbedrucksache in die Kongresstaschen bis 200 g; Auslage einer Werbedrucksache vor Ort; Standfläche 30 qm

Stand: 25. August 2023

Parallel zum wissenschaftlichen Programm findet im Congress Center Leipzig vom 31. August bis 02. September 2023 eine Fachausstellung der pharmazeutischen und medizinisch-technischen Industrie statt. Sie gibt einen umfassenden Überblick über neue Produkte und bietet die Möglichkeit, sich intensiv über den aktuellen Stand der Produktentwicklung im diagnostischen und therapeutischen Bereich zu informieren.

#### **Veranstalter und Organisator der Industrieausstellung Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH**

Wilhelmine-Gemberg-Weg 6,  
Aufgang C, 10179 Berlin  
Tel. +49 (0) 30 24 0 484-80  
Fax +49 (0) 30 24 0 484-89  
E-Mail: [info@dgrh-kongress.de](mailto:info@dgrh-kongress.de)

#### **Öffnungszeiten Industrieausstellung**

Donnerstag, 31. August 2023 09:00 - 18:30 Uhr

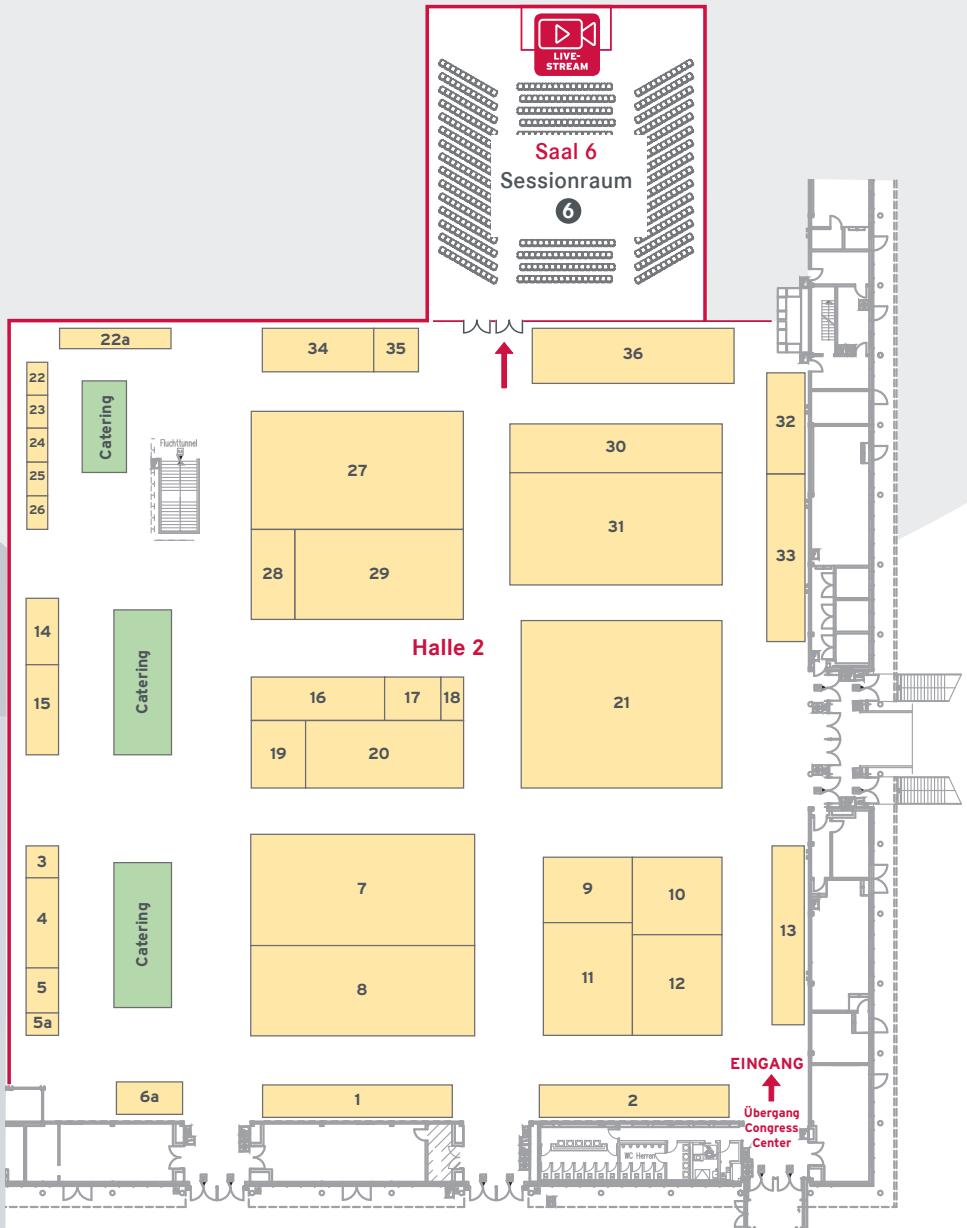
Freitag, 01. September 2023 09:00 - 18:30 Uhr

Samstag, 02. September 2023 09:00 - 14:00 Uhr

#### **Deutscher Rheumatologiekongress 2023**

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)  
37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)  
33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# INDUSTRIEAUSSTELLUNG



## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GJKR)



## Aussteller

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	27
Alpinion Medical Deutschland GmbH	5
amedes Medizinische Dienstleistungen GmbH	22
Amgen GmbH	1
AstraZeneca GmbH / Alexion Pharma Germany GmbH	30
Biogen GmbH	17
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	32
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	10
Celltrion Healthcare Deutschland GmbH	36
compt gut GmbH / SYNLAB Holding Deutschland GmbH	22a
Esaote Biomedica Deutschland GmbH	14
EUROIMMUN Medizinische Labordiagnostika AG	26
EUSA Pharma (Germany) GmbH	25
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	9
Galapagos Biopharma Germany GmbH	8
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	29
Hexal AG	28
Janssen-Cilag GmbH	20
Lilly Deutschland GmbH	21
medac GmbH	11 / 35
MSD Sharp & Dohme GmbH	4
Mylan Germany GmbH (a Viatris Company)	16
Nordic Pharma GmbH & Co. KG	3
Novartis Pharma GmbH	2 / 12 / 13
Novavax DE GmbH	5a
Otsuka Pharma GmbH	33
Pfizer Pharma GmbH	7
ROPCA ApS	24
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	15
STADAPHARM GmbH	34
Swedish Orphan Biovitrum GmbH	6a
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	18
Thermo Fisher Scientific, Phadia GmbH	23
UCB Pharma GmbH	31
Vifor Pharma Deutschland GmbH	19

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# RAHMENPROGRAMM

## Get-together

**Mittwoch, 30. August 2023, ab 20:00 Uhr**  
**Congress Center Leipzig**  
Seehausener Allee 1, 04356 Leipzig



Im Anschluss an die Kongresseröffnung laden wir Sie herzlich zum Get-together im Congress Center Leipzig, vor dem Plenarsaal, ein. Lassen Sie den Abend mit anregenden Gesprächen in entspannter Atmosphäre ausklingen. Genießen Sie bei einem erfrischenden Getränk und einem Imbiss den gemeinsamen Austausch. Musiker:innen der Hochschule für Musik und Theater „Felix Mendelssohn Bartholdy“ Leipzig werden den Abend musikalisch begleiten.

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen mit Ihnen allen in Leipzig!

### **Deutscher Rheumatologiekongress 2023**

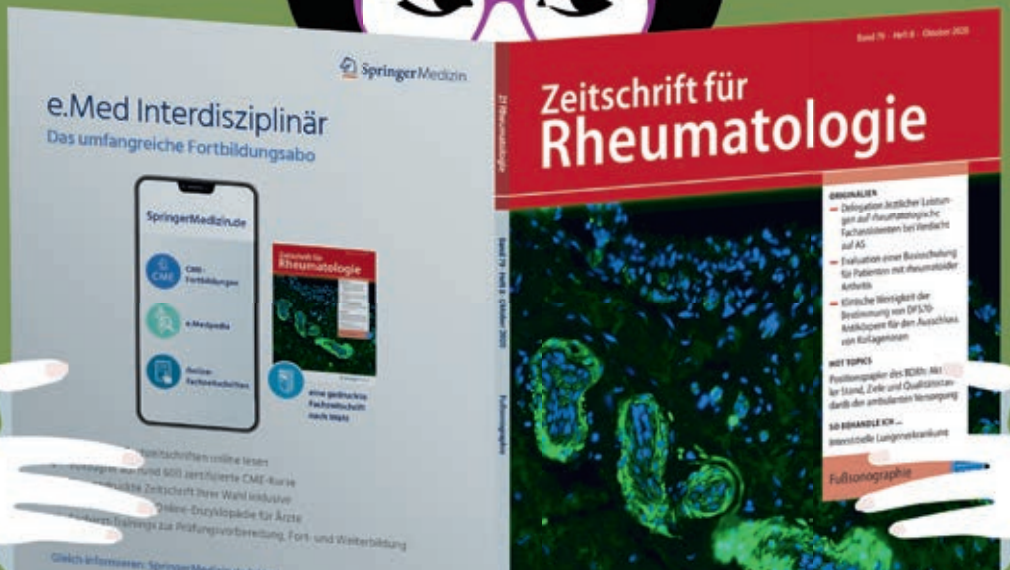
- 51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)
- 37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)
- 33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# Wissen – Fortbildung – Updates

Zeitschrift für Rheumatologie: 10 mal im Jahr – gedruckt und digital

- Hot topics von Expertinnen und Experten knapp, aussagekräftig und provokativ kommentiert
- Neueste Leitlinien, Empfehlungen und Stellungnahmen der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie
- Die Zeitschrift für Rheumatologinnen und Rheumatologen und Interessierte aus den Fachgebieten Innere Medizin, Orthopädie und Allgemeinmedizin

Jetzt bestellen



# RAHMENPROGRAMM

## Kongressabend

**Freitag, 01. September 2023, ab 19:30 Uhr**  
**Da Capo - Eventhalle und Oldtimermuseum**  
Karl-Heine-Straße 105, 04229 Leipzig



Lassen Sie sich am Kongressabend im „Da Capo“ von den glänzenden Oldtimern mit Abendessen und Musikband überraschen! Die ehemalige Gießerei aus dem Jahre 1895 bietet mit ihrer Gründerzeitarchitektur und der Sammlung historischer Fahrzeuge aus über 100 Jahren Automobilgeschichte eine spektakuläre Kulisse. Schon von weitem ist auf dem Dach des Da Capo ein »Oldtimer der Lüfte«, eine IL 18, zu sehen. Außerdem erwarten Sie kulinarische Genüsse, anregende Gespräche und eine Band, die das Publikum auf Touren bringt.

Kosten pro Person (inkl. Busshuttle): 87,00 Euro inkl. USt.  
Ermäßigtes Ticket (inkl. Busshuttle): 45,00 Euro inkl. USt.

Via Busshuttle ab dem CCL um 18:45 Uhr (via Hotel NH Leipzig Messe) und zusätzlich 20:00 Uhr gelangen Sie bequem zum Da Capo, auch für die Rückfahrt ist gesorgt.

Der Zustieg für das NH Hotel erfolgt an der Alten Dübener Landstraße.

*Das Rahmenprogramm wird durch die Eintrittsgebühren und von der Rheumatologischen Fortbildungsakademie GmbH finanziert.*

### **Deutscher Rheumatologiekongress 2023**

- 51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)
- 37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)
- 33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# DAUMEN HOCH FÜR TASTENLOS!



NORDIMET®. MTX-FERTIGPEN  
NULL TASTE PLUS EINFACHE HANDHABUNG.

- + Tastenloser Autoinjektor
- + Doppelte Injektionskontrolle\*
- + Nicht sichtbare, extra feine Nadel\*\*



\*2 Klicksignale plus Farbindikator  
\*\*29 Gauge-Nadel, 5-Facetten-Schliff

**Nordimet® 7,5mg/10mg/12,5mg/15mg/17,5mg/20mg/22,5mg/25mg Injektionslösung in einer Fertigspritze/in einem Fertigpen.** Wirkstoff: Methotrexat (MTX). **Zus:** 1ml Lsg. enthält 25mg MTX. 1 Fertigspritze/1 Fertigpen mit 0,3ml/0,4ml/0,5ml/0,6ml/0,7ml/0,8ml/0,9ml/1ml enthält 7,5mg/10mg/12,5mg/15mg/17,5mg/20mg/22,5mg/25mg MTX. **Sonst. Bestandteile:** Natriumchlorid, Natriumhydroxid zur pH Einst., Wasser f. Inj.-Zwecke. **Anw.:** Akt. rheumat. Arthritis b. Erw.; Polyarthr. Form. d. schweren, akt. juv. idiopath. Arthritis (JIA) b. mangel. Anspr. auf NSAR; schwere therapieresist. beeinträchtigende Psoriasis vulgaris b. nicht ausreich. Anspr. auf Behandl.-formen wie Phototherapie, Psoralen plus UV-A (PUVA) u. Retinoide sowie schwere Psoriasis arthropathica (Psoriasis-Arthritis) bei Erw.; Induktion einer Remission bei erw. Pat. mit mittelschw., steroidabh. Morbus Crohn in Komb. mit Kortikosteroiden u.zur Aufrechterhaltung der Remission b. Pat., die auf Methotrexat angesprochen haben, als Monotherapie. **Gegenanz:** Überempfindl. geg. MTX od. sonst. Bestandteile; schwere Leberinsuff. (Serumbilirubin > 5 mg/dl); Alkoholabusus; schw. Niereninsuff. (Kreatinin-Cl. unter 30 ml/min); Vorbesteh. Blutdyskrasien wie Knochenmarkhypoplasie, Leukopenie, Thrombozytopenie od. sign. Anämie; Immundefizienz; schw., akute od. chron. Infekt. wie Tuberkulose u. HIV; Stomatitis, Geschwüre i. d. Mundhöhle u. bekannte akt. gastroint. Ulzera; Schwang. u. Stillzeit; gleichz. Impfung m. Lebendimpf. **Warnhinw.:** Zytotox. mit Vorsicht handhaben. MTX zur Therapie von rheumatolog. od. dermatolog. Erkr. nur 1 x wöchentl. anwenden. Fehlerhafte Dos. kann zu schwerw. Nebenw. einschließl. tödl. Verlauf führen. **Nebenw.:** Schwere/wiegendste Nebenw. schließen Knochenmarksuppr., Lungentox., Hepatotox., Nierentox., Neurotox., thromboemb. Ereign., anaphyl. Schock u. Stevens-Johnson-Syndrom ein. **Sehr häufig:** Stomatitis, Dyspepsie, Übelkeit, Appetitverlust, Abdominalschm., auffällige Leberfkt.-Werte (ALAT, ASAT, alk. Phosphatase u. Bilirubin erhöht). **Häufig:** Leukopenie, Anämie, Thrombopenie, Kopfschm., Müdigk., Benommenheit, Pneumonie, interstitielle Alveolitis/Pneumonitis, oft i. Verbind. mit Eosinophilie. **Sympt. einer pot. schweren Lungenerkr. (interstitielle Pneumonitis) sind:** trock. Reizhust., Kurzatmigkeit u. Fieber, Ulzerat. i. Mund, Diarrhö, Exanthem, Erytheme, Pruritus. **Gelegentlich:** Pharyngitis, Panzytopenie, Manifestation Diabetes mellitus, Depression, Verwirrtheit, Schwindel, gastroint. Ulzerat. u. Blutungen, Enteritis, Erbr., Pankreatitis, Zirrhose, Fibrose u. Leberverfettung, verring. Serum-Albumin, Lichtempfindl., Haarausfall, Zunahme v. Rheumaknötchen, Hautulzerat., Herpes zoster, Vaskulitis, herpetiforme Hauteruption, Urtikaria, Arthralgie, Myalgie, Osteoporose, Entz. u. Ulzerat. d. Harnblase, Nierenfunktionsstör., Miktionsstör., vaginale Entz. u. Ulzerat. **Selten:** Infekt. (einschl. Reaktivierung inaktiver chron. Infekt.), Sepsis, Konjunktivitis, allerg. Rkt., anaphylakt. Schock, Hypogammaglobulinämie, Stimmungsschwank., Sehstör., Perikarditis, Perikarderguss, Perikardtamponade, Hypotonie, thromboembol. Ereign., Lungenfibrose, Pneumocystis-jirovecii-Pneumonie, Kurzatmigkeit u. Asthma bronchiale, Pleuraerguss, Gingivitis, akute Hepatitis, verstärkte Pigment., Akne, Patechien, Ekchymose, allerg. Vaskulitis, Stressfraktur, Nierenversagen, Oligurie, Anurie, Elektrolytstör., Fieber, Wundheilungsstör. **Sehr selten:** Lymphom, Agranulozytose, schwere Verläufe v. Knochenmarkdepression, lymphoproliferative Erkr., Schmerz, muskul. Asthenie, Parästhesie/Hypoästhesie, Geschmacksveränd. (metall. Geschmack), Krampfanfälle, Meningismus, akute asept. Meningitis, Lähmung, Sehverschl., Retinopathie, Hämatemesis, Hämatorrhö, tox. Megakolon, Lebervers., Stevens-Johnson-Syndrom, tox. epidermale Nekrolyse (Lyell-Syndrom), verstärkte Pigment. d. Nägel, akute Paronychie, Furunkulose, Telangiektasie, Libidoverlust, Impotenz, Gynäkomastie, Oligospermie, Menstruationsstör., vaginaler Ausfluss. **Häufigkeit nicht bekannt:** Eosinophilie, Enzephalopathie/Leukenzephalopathie, Epistaxis, pulm. alveoläre Blutung, Exfoliation der Haut/ exfoliative Dermatitis, Osteonekrose d. Kiefers, Proteinurie, Asthenie, Nekrosen an der Injektionsstelle, Ödem. Bei subkutaner Anwend. nur leichte lokale Hautreakt. (wie Brennen, Erythem, Schwellung, Verfärb., Pruritus, starker Juckreiz, Schmerzen) die i. Laufe d. Behandl. abnehmen. Weitere Info. s. Fach- und Gebrauchsinfo. **Verschreibungspflichtig. Inhaber der Zulassung:** Nordic Group B. V., Siriusdreef 41, Hoofddorp, Niederlande. **Örtlicher Vertreter:** Nordic Pharma GmbH, Fraunhoferstr. 4, 85737 Ismaning. Stand 02/2022.

# ANREISE

Das Congress Center Leipzig liegt nördlich der Leipziger Altstadt.  
Die Adresse für Ihr Navigationssystem lautet:

## Congress Center Leipzig

Seehausener Allee 1, 04356 Leipzig

GPS Koordinaten für die Zufahrt zum CCL-Parkplatz: 51°23'56"N / 012°23'54"O

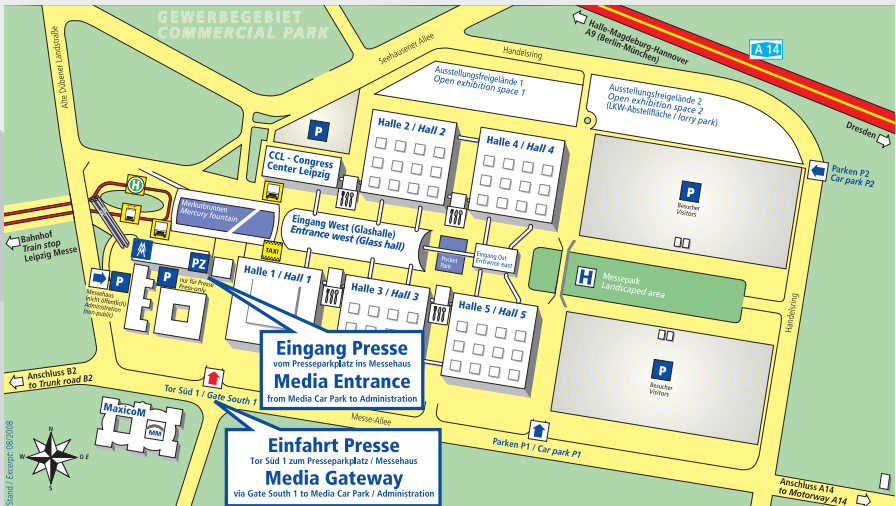
Parkplatz CCL: 10,00 € pro Pkw-Stellfläche und Tag

Parkplatz P2: 8,00 € pro Pkw-Stellfläche und Tag

## Lage & Anreise

Für detaillierte Anreiseinformationen konsultieren Sie bitte:

<https://www.ccl-leipzig.de/de/aufenthalt/anfahrt-parken/>



## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GJKR)

## Anreise mit ÖPNV

Nutzen Sie für Ihre umweltfreundliche Anreise zum Leipziger Messegelände das Deutschlandticket (49,00 EUR monatlich) - deutschlandweit gültig ab 01.05.2023 in allen Verkehrsmitteln des öffentlichen Nahverkehrs.

In der Präsenz-Kongressteilnahme ist zudem das ÖPNV-Ticket für die kostenfreie Nutzung im Stadtgebiet Leipzig (Tarifzone 110) inkludiert.

Leipzig bietet ein ausgezeichnetes öffentliches Nahverkehrsnetz. Busse, Straßenbahnen, Regional- und S-Bahnen verbinden den Flughafen, das Messegelände, die Innenstadt, Hotels und Sehenswürdigkeiten schnell und komfortabel.

Mit der Straßenbahnlinie 16 gelangen Sie direkt zum Messegelände (Endhaltestelle „Messegelände“). Sie erreichen das Leipziger Messegelände auch per Regionalbahn (RB) oder S-Bahn (S). Orientieren Sie sich bei Ihrer Anreise an der Station „Leipzig Messe“. Nähere Auskünfte zu den Verbindungen erhalten Sie auf den Seiten der Leipziger Verkehrsbetriebe und der S-Bahn Mitteldeutschland.

## Anreise mit der Deutsche Bahn

Mit dem Kooperationsangebot der Rheumatologischen Fortbildungsakademie GmbH und der Deutschen Bahn reisen Sie entspannt und komfortabel zum Kongress nach Leipzig zum Deutschen Rheumatologiekongress 2023.



So wird für Sie Reisezeit ganz schnell zu Ihrer Zeit. Nutzen Sie Ihre Hin- und Rückfahrt einfach zum Arbeiten, Lesen oder Entspannen. Für was Sie sich auch entscheiden, Sie reisen in jedem Fall mit dem Veranstaltungsticket im Fernverkehr der Deutschen Bahn mit 100 % Ökostrom – Grüner geht`s nicht. Mit Ihrem Umstieg auf die Bahn helfen Sie unserer Umwelt und tragen aktiv zum Klimaschutz bei.

Veranstaltungsticket einfache Fahrt mit Zugbindung (solange der Vorrat reicht):

2. Klasse ab 51,90 Euro

1. Klasse ab 84,90 Euro

Buchen Sie Ihre Reise bequem online unter:

<https://www.veranstaltungsticket-bahn.de/?event=4438&language=de>

Wir wünschen Ihnen eine gute Reise!

### Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# ANREISE



## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GJKR)



# LUPUS

## ERSPECTIVES

1. & 2. März 2024 | Frankfurt | Westin Grand Hotel

## Wir sehen uns in Frankfurt!

Tragen Sie sich den Termin für die dritte nationale Lupus Perspectives-Veranstaltung schon heute in Ihren Kalender ein:  
1. & 2. März 2024 | Frankfurt | Westin Grand Hotel

**Seien Sie gespannt auf:**

- **Interdisziplinären Austausch & News rund um den SLE**
- **Interaktive Workshops & spannende Vorträge**
- **Beispiele und Fälle aus dem praktischen Alltag**



**Jetzt  
anmelden!**

<https://qr.short.az/8qdslbkqsrd5yd>

Wir freuen uns auf Sie!

AstraZeneca 

Eine Fortbildung von AstraZeneca. Dieses Programm richtet sich ausschließlich an Ärzt:innen.

DE-56887/23

# PERSONENVERZEICHNIS

**Albrecht**, Katinka, Dr., Deutsches Rheuma Forschungszentrum (DRFZ) Berlin

---

**Alexander**, Tobias, PD Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Campus Mitte, Berlin

---

**Alonso Gonzalez**, Noelia, Prof. Dr., Institute of Immunology, Münster

---

**Anders**, Hans-Joachim, Prof., Ludwig-Maximilians-Universität München, München

---

**Andreica**, Ioana, Dr., Rheumazentrum Ruhrgebiet Herne, Herne

---

**Arbogast**, Martin, Dr., Klinik Oberammergau, Oberammergau

---

**Aries**, Peer Malte, Dr., Rheumatologie im Struenseehaus, Hamburg

---

**Aringer**, Martin, Prof. Dr., Universitätsklinikum und Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Dresden

---

**Arnold**, Ingo, Dr., Rotes Kreuz Krankenhaus Bremen gGmbH, Bremen

---

**Backhaus**, Marina, Prof. Dr., Parkklinik Weißensee, Berlin

---

**Baerwald**, Christoph, Prof. Dr., Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig

---

**Bansen**, Anne, MD, Fachhochschule Potsdam, Potsdam

---

**Baraliakos**, Xenofon, Prof. Dr., Rheumazentrum Ruhrgebiet, St. Elisabeth Gruppe; Ruhr-Universität Bochum, Herne

---

**Bastian**, Hans, Dr., Immanuel Krankenhaus Berlin, Berlin

---

**Bauhammer**, Jutta, Dr., Praxis für Rheumatologie Baden-Baden, Baden-Baden

---

**Bause**, Ludwig, Dr., Klinik St.Josef-Stift Sendenhorst, Sendenhorst

---

**Bechara**, Falk Georges, Prof. Dr., St. Josef-Hospital - Klinikum der Ruhr-Universität, Bochum

---

**Beckhove**, Philipp, Prof. Dr., Universitätsklinikum Regensburg, Regensburg

---

**Behrens**, Frank, PD Dr., CIRI/Rheumatologie und Fraunhofer Institut, Goethe Universität, Frankfurt/Main

---

**Beisert**, Stefan, Prof. Dr., Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

---

**Bellmann-Stobel**, Judith, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin

---

**Bergmann**, Christina, Dr., Universitätsklinikum Erlangen, Erlangen

---

**Biehl**, Christoph, PD Dr., Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Gießen

---

**Bielecke**, Claudia, Dr., Immanuel Klinikum Bernau Herzzentrum Brandenburg, Bernau

---

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# SpringerMedizin.de

## *Mein Fachwissen*

Aktuell. Umfassend. Verlässlich.



**//** SpringerMedizin.de bietet mir schnellen Zugriff auf aktuelle und verlässliche Inhalte, die mich in meinem medizinischen Berufsalltag unterstützen.

### Darauf haben Sie direkt Zugriff:

- Webinare
- Fachzeitschriften
- Blickdiagnosen
- Kongressdossiers
- Nachrichten
- Facharzt-Trainings

Gleich  
kostenlos  
registrieren

SpringerMedizin.de/Mein-Fachwissen

*Hier informieren*



# PERSONENVERZEICHNIS

**Blank**, Norbert, Prof. Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg

---

**Bloch**, Wilhelm, Prof. Dr., Deutsche Sporthochschule Köln, Köln

---

**Borte**, Michael, Prof. Dr., Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig

---

**Brandt**, Jörg, PD Dr., Rehabilitationsklinik „Eisenmoorbad“, Bad Schmiedeberg

---

**Brandt-Jürgens**, Jan, PD Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlin

---

**Braner**, Axel, Dr., MVZ Aschaffenburg, Aschaffenburg

---

**Braumann**, Marie, Dr., Uniklinik Köln, Köln

---

**Braun**, Jürgen, Prof. Dr., Rheumapraxis Berlin-Steglitz, Berlin

---

**Braune**, Laurin, Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig

---

**Brinkmann**, Hanna, Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlin

---

**Brodin**, Petter, Prof., Karolinska Institutet, Stockholm, Schweden

---

**Brück**, Normi, Dr., Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

---

**Brunner**, Hermine, PD Dr., Cincinnati Children's Hospital Medical Center, Cincinnati, OH, USA

---

**Brunner**, Juergen, Prof. Dr., Medizinische Universität Innsbruck, Innsbruck, Österreich

---

**Brunner-Weinzierl**, Monika, Prof. Dr., Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Magdeburg

---

**Budzinski**, Lisa, Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin - Ein Leibniz Institut, Berlin

---

**Bühning**, Björn, PD Dr., Krankenhaus St. Josef, Wuppertal

---

**Burkhardt**, Harald, Prof. Dr., Uniklinik Frankfurt, Frankfurt

---

**Burmester**, Gerd-Rüdiger, Prof. Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Campus Mitte, Berlin

---

**Buttgereit**, Frank, Prof. Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Campus Mitte, Berlin

---

**Callhoff**, Johanna, Dr., Deutsches Rheuma-Forschungszentrum, Berlin

---

**Christopeit**, Maximilian, PD Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg

---

**Dauth**, Stephanie, Dr., Fraunhofer-Institut für Translationale Medizin, Frankfurt/Main

---

**de Groot**, Kirsten, Prof. Dr., Klinikum Offenbach GmbH, Offenbach

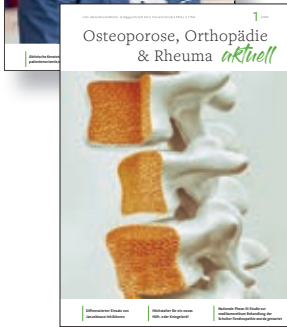
---

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)



[www.mdmverlag.com](http://www.mdmverlag.com)

- **DISKURS Dermatologie**  
inkl. Sonderteil MÄC in den  
Ausgaben 2, 6 und 10-2023
- **DISKURS Hautkrebs**
- **Osteoporose, Orthopädie  
& Rheuma aktuell**
- **ONLINE-PORTAL**  
[www.iq-haut-koerper.com](http://www.iq-haut-koerper.com)  
für Endverbraucher



mdm



mdm -MedienDiensteMedizin- Verlagsgesellschaft mbH

Telefon: +49 (0) 2173 993845-0 • [info@mdmverlag.com](mailto:info@mdmverlag.com)

# PERSONENVERZEICHNIS

**Dengler**, Robert, Prof. Dr., Bundesverband ambulante spezialfachärztliche Versorgung (BV-ASV) e. V., Grünwald bei München

---

**Dettmer**, Sabine, Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlin

---

**Distler**, Jörg, Prof. Dr., Heinrich Heine Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Düsseldorf

---

**Dominok**, Antje, MediClin MVZ, Leipzig

---

**Dörner**, Thomas, Prof. Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Campus Mitte, Berlin

---

**Drenckhahn**, Anne, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin

---

**Düsing**, Christina, Dr., Uniklinik Düsseldorf, Heinrich-Heine-Universität, Düsseldorf

---

**Ehl**, Matthias, Städtisches Klinikum Karlsruhe, Karlsruhe

---

**Ehrenstein**, Boris, Prof. Dr., Asklepios Klinikum Bad Abbach, Bad Abbach

---

**Engel**, Bettina, Dr., Universitätsklinik Erlangen, Erlangen

---

**Erbguth**, Frank J., Prof. Dr., German Brain Foundation, Nürnberg

---

**Ernst**, Diana, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Hannover

---

**Erstling**, Ulrike, Fachverband Rheumatologische Fachassistenz e. V., Bergisch Gladbach

---

**Fasshauer**, Maria, Dr., Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig

---

**Feist**, Eugen, Prof. Dr., HELIOS Fachklinik Vogelsang-Gommern GmbH, Vogelsang

---

**Filla**, Tim, Universitätsklinikum Düsseldorf, Düsseldorf

---

**Finzel**, Stefanie, Dr., Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg

---

**Fleck**, Martin, Prof. Dr., Asklepios Klinikum Bad Abbach, Bad Abbach

---

**Foeldvari**, Ivan, Dr., An der Schön Klinik Hamburg Eilbek, Hamburg

---

**Franz**, Marcus, PD Dr., Klinik für Innere Medizin I, Universitätsklinikum Jena, Jena

---

**Frede**, Natalie, Dr., Universitätsklinikum Freiburg, Medizinische Fakultät, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Freiburg

---

**Gaubitz**, Markus, Prof. Dr., Akademie für Manuelle Medizin der WWU Münster, Münster

---

**Gaulke**, Ralph, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Hannover

---

**Gente**, Karolina, Dr., Universitätsklinik Heidelberg, Heidelberg

---

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# Taltz® ist für heute und morgen.

Schnelle und kontinuierliche  
Wirksamkeit bei PsA\* und axSpA<sup>+1</sup>

Kommen Sie zu unserem  
DGRh-Symposium:  
**Spondyloarthritis: Die Suche  
nach minimaler Krank-  
heitsaktivität, Fortschritt und  
neuen Erkenntnissen**

Donnerstag, 31.08.23  
13:30 – 14:30 Uhr, Saal 1

✓ **Schnelle Verbesserung  
bereits nach 2 Wochen<sup>#,2-7</sup>**

✓ **Anhaltende  
Wirksamkeit<sup>o,8-10</sup>**

✓ **Gute  
Verträglichkeit<sup>11</sup>**

\* Taltz®, allein oder in Kombination mit Methotrexat, ist angezeigt für die Behandlung erwachsener Patient:innen mit aktiver Psoriasis-Arthritis, die unzureichend auf eine oder mehrere krankheitsmodifizierende Antirheumatika (DMARD) angesprochen oder diese nicht vertragen haben. + Axiale Spondyloarthritis: Ankylosierende Spondylitis (Röntgenologische axiale Spondyloarthritis): Taltz® ist angezeigt für die Behandlung erwachsener Patient:innen mit aktiver röntgenologischer axialer Spondyloarthritis, die auf eine konventionelle Therapie unzureichend angesprochen haben. Nicht-röntgenologische axiale Spondyloarthritis: Taltz® ist angezeigt für die Behandlung erwachsener Patient:innen mit aktiver nicht-röntgenologischer axialer Spondyloarthritis mit objektiven Anzeichen einer Entzündung, nachgewiesen durch erhöhtes C-reaktives Protein (CRP) und/oder Magnetresonanztomographie (MRT), die unzureichend auf nicht-steroidale Antirheumatika (NSAR) angesprochen haben.

<sup>#</sup> Bei Gelenkschmerzen, Hautplaques, Rückenschmerzen und Morgensteifigkeit. <sup>o</sup> Studiendaten belegen die Wirksamkeit über einen Zeitraum von 3 Jahren bei PsA und axSpA. <sup>8-10</sup> axSpA: axiale Spondyloarthritis; PsA: Psoriasis-Arthritis.

1. Aktuelle Taltz® Fachinformation. 2. Mease PJ, et al. Ann Rheum Dis 2017;76:79-87. 3. Nash P, et al. Lancet 2017;389:2317-2327. 4. Deodhar A, et al. Lancet 2020;395:53-64. 5. van der Heijde D, et al. Lancet 2018;392:2441-2451. 6. Data on file, Eli Lilly and Company. 7. Deodhar A, et al. Arthritis Rheumatol 2019;71:599-611. 8. Chandran V, et al. Rheumatology 2020;59:2774-2784. 9. Orbai AM, et al. Rheumatol Ther 2021;8:199-217. 10. Deodhar A, et al. J Rheumatol. 2023;jrheum.221022. doi: 10.3899/jrheum.221022. 11. Deodhar A, et al. Arthritis Rheumatol 2022;74[suppl 9] Abstract Number 1042.

**Bezeichnung des Arzneimittels:** Taltz® 80 mg Injektionslösung in einem Fertigpen/in einer Fertigspritze. **Zusammensetzung:** *Arzneilich wirksamer Bestandteil:* Fertigpen/Fertigspritze enthält 80 mg Ixekizumab in 1 ml Lösung; *sonstige Bestandteile:* Saccharose, Polysorbat 80, Wasser für Injektionszwecke, Natriumhydroxid kann zur pH Wert Einstellung verwendet werden. **Anwendungsgebiete:** *Plaque-Psoriasis:* Behandlung von erwachsenen Patienten mit mittelschwerer bis schwerer Plaque-Psoriasis, die für eine systemische Therapie infrage kommen. *Plaque-Psoriasis bei Kindern und Jugendlichen:* Behandlung von mittelschwerer bis schwerer Plaque-Psoriasis bei Kindern und Jugendlichen ab einem Alter von 6 Jahren mit einem Körpergewicht von mindestens 25 kg, die für eine systemische Therapie infrage kommen. *Psoriasis-Arthritis:* Behandlung allein oder in Kombination mit Methotrexat von erwachsenen Patienten mit aktiver Psoriasis-Arthritis, die unzureichend auf eine oder mehrere krankheitsmodifizierende Antirheumatika angesprochen oder diese nicht vertragen haben. *Axiale Spondyloarthritis:* Ankylosierende Spondylitis (Röntgenologische axiale Spondyloarthritis): Behandlung von erwachsenen Patienten mit aktiver röntgenologischer axialer Spondyloarthritis, die auf eine konventionelle Therapie unzureichend angesprochen haben. Nicht-röntgenologische axiale Spondyloarthritis: Behandlung von erwachsenen Patienten mit aktiver nicht-röntgenologischer axialer Spondyloarthritis mit objektiven Anzeichen einer Entzündung, nachgewiesen durch erhöhtes C-reaktives Protein und/oder Magnetresonanztomographie, die unzureichend auf nicht-steroidale Antirheumatika angesprochen haben. **Gegenanzeigen:** Schwere Überempfindlichkeit gegen Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Klinisch relevante aktive Infektionen, z. B. aktive Tuberkulose. **Nebenwirkungen:** *Sehr häufig:* Infektionen der oberen Atemwege; Reaktionen an der Injektionsstelle. *Häufig:* Tinea Infektionen; Herpes simplex (mukokutan); Oropharyngeale Schmerzen; Übelkeit; bei Kindern und Jugendlichen zusätzlich: Konjunktivitis, Influenza, Urtikaria. *Gelegentlich:* Influenza; Rhinitis; orale Candidose; Konjunktivitis; Phlegmone; Neutropenie; Thrombozytopenie; Angioödem; Urtikaria; Ausschlag; Ekzem; entzündliche Darmerkrankung (einschließlich Morbus Crohn und Colitis ulcerosa). *Selten:* Anaphylaxie, Oropharyngeale Candidose. **Warnhinweise:** Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nicht verwenden, falls Siegel gebrochen ist. Nicht schützen. Weitere Warnhinweise s. Fachinformation. **Verschreibungspflichtig, Zulassungsinhaber:** Eli Lilly and Company (Ireland) Limited, Dunderrow, Kinsale, Co. Cork, Irland; *Ansprechpartner in Deutschland:* Lilly Deutschland GmbH, Werner-Reimers-Str. 2-4, D 61352 Bad Homburg. **Stand der Information: Januar 2023.**

# PERSONENVERZEICHNIS

**Girschick**, Hermann Josef, Prof. Dr., Vivantes Netzwerk für Gesundheit GmbH, Berlin

---

**Glaser**, Cornelia, Dr., Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg im Breisgau

---

**Görgner**, Anke, Dr., Praxis und Tagesklinik für Naturheilkunde und Integrative Medizin, Leipzig

---

**Grieshaber-Bouyer**, Ricardo, Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg

---

**Groten**, Tanja, Prof. Dr., Universitätsklinikum Jena, Jena

---

**Günther**, Claudia, Prof. Dr., Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

---

**Haas**, Johannes-Peter, Prof. Dr., Deutsches Zentrum für Kinder- und Jugendrheumatologie, Garmisch-Partenkirchen

---

**Haase**, Isabell, Dr., Universität Düsseldorf, Düsseldorf

---

**Haffner**, Dieter, Prof., Medizinische Hochschule Hannover, Hannover

---

**Hagen**, Melanie, Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU), Erlangen

---

**Haibel**, Hiltrun, PD Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlin

---

**Halwe**, Sandro, Dr., GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG, München

---

**Hammer**, Michael, Prof. Dr., St. Josef-Stift Sendenhorst, Sendenhorst

---

**Hanitsch**, Leif Gunnar, Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlin

---

**Hasseli-Fräbel**, Rebecca, Dr., Universitätsklinikum Münster, Münster

---

**Häuser**, Winfried, Prof. Dr., Klinikum Saarbücken, Saarbrücken

---

**Heine**, Georg, Dr., Vivantes - Klinikum Neukölln, Berlin

---

**Heldmann**, Frank, Dr., Zeisigwaldklinien Bethanien Chemnitz, Chemnitz

---

**Hellmich**, Bernhard, Prof. Dr., Medius Klinik Kirchheim, Kirchheim

---

**Henes**, Jörg, Prof. Dr., Universitätsklinikum Tübingen, Tübingen

---

**Henneke**, Philipp, Prof. Dr., University Medical Center Freiburg, Freiburg

---

**Hermann**, Sandra, Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlin

---

**Hermann**, Walter, Dr., Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

---

**Herzer**, Peter, Prof. Dr., Medicover München MVZ, München

---

**Hiepe**, Falk, Prof. Dr., Charité Berlin, Berlin

---

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)



# TREMFYA®: DAS GESAMTPAKET bei PsA\*



**Überzeugende#  
Wirksamkeit auf Gelenke<sup>1,2</sup>**



**Verträglichkeit  
auf Placebo-Niveau<sup>5,3</sup>**



**Einfache Anwendung<sup>5</sup>**



**Frühe & zunehmende  
Schmerzreduktion<sup>6,4</sup>**



**Hohe Wirksamkeit  
auf die Haut<sup>2</sup>**

Mehr  
erfahren Sie am  
**Treffpunkt  
TREMFYA®**,  
Stand 20, Halle 2.

\* TREMFYA® ist allein oder in Kombination mit MTX für die Behandlung der aktiven Psoriasis-Arthritis bei erwachsenen Patient:innen indiziert, wenn das Ansprechen auf eine vorherige krankheitsmodifizierende antirheumatische (DMARD-) Therapie unzureichend gewesen ist oder nicht vertragen wurde.<sup>5</sup>  
 #Signifikante Überlegenheit vs. Placebo in Bezug auf ACR20 (primärer Endpunkt, 64 % vs. 33%, p<0,0001; Non Responder Imputation) nach 24 Wochen in der 8-Wochen-Dosierung (n=248) in Biologika-naiven Patient:innen mit aktiver PsA.<sup>1</sup> #Basierend auf einer gepoolten Analyse von 4 Phase-2-3-Studien mit 1.300 PsA-Patient:innen und 1.249 PY. Das günstige GUS-Sicherheitsprofil, das zu Woche 24 nachgewiesen wurde, hielt bis zu 2 Jahre der Behandlung bei TNFi-naiven und TNFi-erfahrenen Patient:innen mit aktiver PsA an, x1 UE zu Woche 24; GUS q8w 48,5% vs. Pbo 47,3%.<sup>3</sup> \*Post-hoc-Analyse der Zulassungsstudien DISCOVER 1 & 2: signifikante Schmerzreduktion von Tremfya vs. Placebo in Woche 2 (-2,1 vs. 0,9; p=0,0059). Kontinuierlich zunehmende Schmerzreduktion vs. Baseline über 52 Wochen (p<0,05). Durch das retrospektive Studiendesign ist die erhobene Statistik nicht als konfirmatorisch zu interpretieren.<sup>4</sup>

1. Mease PJ et al. Lancet 2020;395(10230):1126–1136 (inkl. Supplementary). 2. McInnes IB et al. Arthritis Rheumatol 2022; 74(3):475–485. 3. Rahman P et al. EULAR 2022; Poster POS1015. 4. Nash P et al. Poster P1070. 5. Aktuelle TREMFYA® Fachinformation.

**Tremfya® 100 mg Injektionslösung in einer Fertigspritze/ in einem Fertigtigen. Wirkstoff:** Guselkumab. **Zusammensetz.:** Fertigspritze/Fertigtigen enth. 100 mg Guselkumab. Sonst. Bestandt.: Histidin, Histidinmonohydrochlorid-Monohydrat, Polysorbat 80, Saccharose, Wasser f. Injektionszw.. **Anw.ggeb.:** Für d. Bhdlg. erw. Pat. m. mittelschwerer bis schwerer Plaque-Psoriasis indiziert, d. für e. syst. Therapie in Frage kommen. Als Monotherapie od. in Komb. m. Methotrexat für d. Bhdlg. erw. Pat. m. Psoriasis-Arthritis indiziert, d. auf e. vorherige nicht-biolog. krankheitsmodifiz. antirheumat. (DMARD-) Therapie unzureich. angesprochen od. diese nicht vertragen haben. **Gegenanz.:** Schwerrwieg. Überempf. gg. d. Wirkst. od. e. d. sonst. Bestandt., klin. relev. aktive Infekt. (einschl. aktive Tuberkulose), Schwangersch., Stillzeit (b. Entscheid. üb. Unterbrechen d. Therapie m. TREMFYA od. Verzicht auf Einleiten d. Therapie m. TREMFYA muss Nutzen d. Stillens für d. Kind m. Nutzen d. Therapie für d. Frau abgewogen werden). **Warnhinw.:** Arzneimittel. f. Kdr. unzugängl. aufbew.. **Nebenwirk.:** Atemwegsinfekt., Kopfschm., Diarrhö, Arthralgie, Reakt. a. d. Injektionsst., Transamin. erhöht, Herpes-simpl-Infekt., Tinea-Infekt., Gastroenteritis, Überempf.reakt., Anaphylaxie, Urtikaria, Hautausschlag, Neutrophilenzahl erniedr.. Verschreibungspflichtig. **Pharmazeut. Unternehmer:** JANSSEN-CILAG International NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgien. **Örtl. Vertreter für Deutschland:** Janssen-Cilag GmbH, Johnson & Johnson Platz 1, 41470 Neuss. **Stand d. Inform.:** 07/22.

# PERSONENVERZEICHNIS

**Hinze**, Claas, Dr., Universitätsklinikum Münster, Münster

---

**Höche**, Franziska, Universitätsklinikum Halle, Halle (Saale)

---

**Hoeper**, Kirsten, Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Hannover

---

**Höfel**, Lea, Dr. rer. nat., Kinderklinik Garmisch-Partenkirchen GmbH, Garmisch-Partenkirchen

---

**Hoffmann**, Tobias, Dr., Universitätsklinikum Jena, Jena

---

**Hoffmann-Vold**, Anna-Maria, Dr., Oslo University Hospital, Oslo, Norwegen

---

**Holle**, Julia, Prof. Dr., Rheumazentrum SH Mitte, Neumünster

---

**Hollstein**, Tim, Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Kiel

---

**Holzer**, Marie-Therese, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg

---

**Horneff**, Gerd, Prof. Dr., Asklepios Kinderklinik St. Augustin GmbH, St. Augustin

---

**Hospach**, Anton, Dr., Olgahospital Stuttgart, Stuttgart

---

**Hoyer**, Bimba, Prof. Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Kiel

---

**Huber**, Melanie, Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim

---

**Humrich**, Jens, Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Lübeck

---

**Hunzelmann**, Nicolas, Prof. Dr., Uniklinik Köln, Köln

---

**Huppke**, Liam, LMU Klinikum, München

---

**Illgner**, Ulrich, Dr., Praxis Seintsch und Illgner, Koblenz

---

**Jäpel**, Maj, Universität zu Lübeck, Lübeck

---

**Kahl**, Kai, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Hannover

---

**Kahlert**, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Kiel

---

**Kallinich**, Tilmann, PD Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlin

---

**Karberg**, Kirsten, Dr., Rheumapraxis Drs. Karberg und Brandt, Berlin

---

**Kastner**, Dan, MD, PhD, NIH Medical Genetics, Bethesda, USA

---

**Kaudewitz**, Dorothee, Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg

---

**Kaufhold**, Astrid, Dr., Hautarztpraxis Kaufhold, Offenbach am Main

---

**Kavruk**, Hilal, Dr., Rheumazentrum Ruhrgebiet, Herne

---

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# Jetzt ist die Zeit für SIMPONI® – 3 Gründe:



## Mehr Flexibilität für eine wirtschaftliche Verordnung\*

\* Für Versicherte von Vertragskassen bei indikationsgerechter Verordnung gemäß SGB V



Mehr Infos auf: [m.msd.de/simponi](http://m.msd.de/simponi)

**SIMPONI® 45 mg/0,45 ml Injektionslösung in vorgefülltem Injektor**  
**SIMPONI® 50 mg Injektionslösung in vorgefülltem Injektor/einer Fertigspritze**  
**SIMPONI® 100 mg Injektionslösung in vorgefülltem Injektor/einer Fertigspritze**

**Wirkstoff:** Golimumab. **Zus.:** Ein mit 0,45 ml vorgefüllter Injektor bzw. ein(e) mit 0,5 ml od. 1 ml vorgefüllter Injektor/Fertigspritze enth.: *Arzneil. wirts. Bestandt.:* 45 mg bzw. 50 mg od. 100 mg Golimumab. *Sonst. Bestandt.:* Sorbitol (E 420), Histidin, Histidin-Hydrochlorid-Monohydrat, Polysorbat 80, Wasser für injekt.-zwecke. **Anw.:** -45 mg/0,45 ml u. -50 mg: Polyarthkuläre juvenile idiopathische Arthritis (pJIA): In Komb. mit MTX: Behandl. d. pJIA b. Kdrn. ab einem Alter v. 2 J., d. auf eine vorhergehende Ther. mit MTX unzureichend angespr. haben. -50 mg u. -100 mg: Rheumatoide Arthritis (RA): In Komb. mit MTX: Behandl. d. mittelschw. bis schw. aktiven RA b. Erw., wenn Ther.-ansprechen mit krankheitsmodifizier. Antirheumatika (DMARD), einschl. MTX, unzureich. gewesen ist; Behandl. d. schw., aktiven u. progred. RA b. Erw., d. zuvor nicht mit MTX behand. worden sind. Psoriasis-Arthritis (PsA): Behandl. d. aktiven u. fortschreit. PsA als Monother. od. in Komb. mit MTX b. Erw., d. unzureich. auf eine vorhergegang. Ther. mit DMARD angespr. haben. Axiale Spondyloarthritis: Behandl. d. schw., aktiven ankylos. Spondylitis (AS) b. Erw., d. unzureich. auf eine konvent. Ther. angespr. haben; Behandl. Erw. mit schw., akt. nicht-röntgenolog. axialer Spondyloarthritis (nr-axSpA) mit objektiv., durch erhöh. C-reaktives Protein u./od. MRT nachgew. Anzeichen einer Entzünd., b. unzureichendem Ansprechen auf eine Behandl. mit NSARs od. b. Unverträglichk. ggü. solchen Substanzen. Colitis ulcerosa (CU): Behandl. d. mittelschw. bis schw. aktiven CU b. Erw., d. auf eine konvent. Ther., einschl. Kortikosteroide u. 6-MP od. AZA, unzureich. angespr. haben od. b. Unverträglichk. od. Kontraind. f. solche Ther. **Gegenanz:** Überempf.-keit gg. d. Wirkstoff od. e. d. sonst. Bestandt.; aktive TB od. and. schwere Infekt. wie Sepsis u. opportunist. Infekt.; mittelschw. od. schw. Herzinsuff. (NYHA-Klasse III/IV). **Vorsicht bei:** Chron. Infekt. bzw. anamn. bek. rezidiv. Infekt.; Pat., d. in Gebieten gewohnt/Gebiete bereist haben mit endem. vorkomm. system. Mykosen; (Verdacht auf) latente TB; Vorliegen mehrerer bzw. signifikanter Risikofakt. f. TB u. neg. Testergebn. auf latente TB; anamn. bek. latenter od. akt. TB ohne Bestätigung über angemessene Behandl.; HBV-Träger; anamn. bek. malignen Erkrankung.; Pat. m. schw. persis. Asthma bronchiale; Pat. mit COPD; starkem Rauchen (in Vorgesch.); Pat. mit Risikofakt. f. Hautkrebs; Pat. m. leichter (NYHA-Klasse I/II) Herzinsuff.; Pat. m. demyelinisierender Erkrank.; Wechsel v. einem biol. DMARD auf ein anderes; Leber-/Nierenfunkt.-stör. Komb. mit AZA od. 6-MP (hepatosplen. T-Zell-Lymphom v. a. b. männl. Jugendl. od. jungen erw. Männern in seltenen Fällen b. entz. Darmkrank. aufgetreten); Pat. mit CU u. erhöh. Risiko f. Kolondysplasie/-karzinom od. anamn. bek. Kolondysplasie/-karzinom; ält. Menschen  $\geq 65$  J.; Pat. mit nr-axSpA  $\geq 45$  J. (keine Studien); Pat. mit RA, PsA, AS od. nr-axSpA u.  $> 100$  kg KG. Keine gleichz. Anw. mit Anakinra, Abatacept od. and. biol. DMARDs. **Nicht empf.:** gemeinsame Anw. mit Lebendvakzinen/infektiosen therapeut. Agenzien. **Nebenv.:** *Sehr häufig:* Infekt. d. oberen Atemwege (Nasopharyngitis, Pharyngitis, Laryngitis u. Rhinitis); *Häufig:* Bakt. Infekt. (z. B. Entz. d. Unterhautgewebes); Infekt. d. unteren Atemwege (z. B. Pneumonie); virale Infekt. (z. B. Grippe u. Herpes); Bronchitis; Sinusitis; oberfl. Pilzinfekt.; Abszess. Leukopenie (einschl. Neutropenie); Anämie. Allerg. Reakt. (Bronchospasmus, Überempf.-keit, Urtikaria); Auto-Antikörper-Positiv. Depression; Schlaflosigkeit. Schwindel; Kopfschm.; Parästhesien. Hypertonie. Asthma u. damit verbundene Sympt. (z. B. Giemen u. bronch. Hyperaktivität). Dyspepsie; gastrointest. u. abdom. Schm.; Übelk.; entz. Magen- u. Darmkrank. (z. B. Gastritis u. Kolitis); Stomatitis. Erhöht. ALT(GPT)/AST(GOT)-Werte. Juckreiz; Hautausschlag; Alopecie; Dermatitis; Fieber; Asthenie; Reakt. a. d. Inj.-stelle (z. B. Erythem, Urtikaria, Induration, Schmerz, Bluterguss, Juckreiz, Reizung u. Parästhesie); Beschw. im Brustbereich. *Gelegentl.:* Sepsis (einschl. sept. Schock; Pyelonephritis. Neubild. (z. B. Hautkrebs, Plattenepithelkarzinom u. melanozyt. Muttermal). Thrombozytopenie, Panzytopenie. Schilddrüsenerkrank. (z. B. Hypo-, Hyperthyreose u. Kropf). Blutglukose erhöht, Lipide erhöht. Gleichgewichtsstör. Sehstör. (z. B. verzerrtes Sehen u. vermind. Sehstärke); Konjunktivitis; allerg. Reakt. am Auge (z. B. Juckreiz u. Reizung). Arrhythmie; ischäm. Koronararterienkrank. Thrombose (z. B. tiefe Venen- u. arterielle Thrombose); Erötten. Interstit. Lungenerkrank. Obstipation; gastroösophag. Refluxerkrank. Cholelithiasis; Lebererkrank. Bullöse Hautreakt.; Psoriasis (Neuauftr. od. Verschlecht., palmar/plantar u. pustulos); Urtikaria. Brusterkrank.; Menstruationsstör. *Selten:* TB; opport. Infekt. (z. B. invas. Pilzinfekt. [Histoplasmose, Kokzidioidomykose, Pneumozystose], bakt., atyp. mykobakt. Infekt. u. Protozoeninfekt.); Hepatitis-B-Reaktiv.; bakt. Arthritis; infektiöse Bursitis. Lymphom; Leukämie; Melanom; Merkelzell-Karzinom. Aplast. Anämie; Agranulozytose. Schwerw. syst. Überempf.-keitsreakt. (einschl. anaphyl. Reakt.); Vaskulitis (syst.); Sarkoidose. Demyelin. Erkrank. (zentral u. peripher); Geschmacksstör. Dekomp. Herzinsuff. (Neuaufreten od. Verschlechterung). Raynaud-Syndr. Lichenoides Reakt.; Hautablösung. Vaskulitis (kutan). Lupus-ähnrl. Syndr. Harnblasenerkrank.; Nierenkrank. Verzüg. Wundheilung. *Nicht bekannt:* Hepatosplenaes T-Zell-Lymphom; Kaposi-Sarkom. Verschlecht. von Sympt. der Dermatomyositis. **Warnhinw.:** Enth. Sorbitol. Nadelkappe enth. latexhaltig. Kautschuk. Vor Anw. 30 Min. b. Raumtemp. ohne Umkarton liegen lassen. **Hinw.:** Darf nicht bei Pat. mit klin. relevanter akuter Infekt. angew. werden. Vor Ther.-beginn alle Pat. auf akt. od. latente TB u. HBV testen. Frauen im gebärf. Alter müssen zuverlässige Empfängnisverhütungsmaßnahmen wahr. u. bis  $\geq 6$  Mon. nach letzter Behandl. fortführen. Anw. in d. Schwangerschaft nur wenn eindeutig erforderlich. Währ. u. bis  $\geq 6$  Mon. nach letzter Behandl. nicht stillen. -45 mg/0,45 ml u. -50 mg: Hinweis zu Impfen von Kdrn. u. Jugendl. beachten. **Verschreibungspflichtig. Bitte lesen Sie vor Verordnung von SIMPONI® die Fachinformation!** Pharmazeutischer Unternehmer: Janssen Biologics B.V., Einsteinweg 101, 2333 CB Leiden, Niederlande; Lokaler Ansprechpartner: MSD Sharp & Dohme GmbH, Levelingstr. 4a, 81673 München

**MSD Infocenter:** Tel. 0800 673 673 673, Fax 0800 673 673 329, E-Mail: [infocenter@msd.de](mailto:infocenter@msd.de)

# PERSONENVERZEICHNIS

**Keller**, Bärbel, Dr., Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg

---

**Kemmerling**, Manfred, Dr., Helios Klinik Attendorn, Attendorn

---

**Kender**, Zoltan, Dr., PhD, Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg

---

**Kern**, Peter M., Prof. Dr., Klinikum Fulda gAG, Fulda

---

**Kernder**, Anna, Dr., Universitätsklinikum Düsseldorf, Düsseldorf

---

**Keyßer**, Gernot, Prof. Dr., Universitätsklinikum Halle, Halle

---

**Kiefer**, David, Dr., Rheumazentrum Ruhrgebiet; Ruhr-Universität Bochum, Herne

---

**Kielstein**, Jan T., Prof. Dr., Städtisches Klinikum Braunschweig, Braunschweig

---

**Kiltz**, Uta, PD Dr., Ruhr-Universität Bochum, Rheumazentrum Ruhrgebiet,  
St. Elisabethgruppe, Herne

---

**Klein**, Ariane, Dr., Asklepios Kinderklinik St. Augustin, St. Augustin

---

**Klein**, Wiebke, TU Dresden, Dresden

---

**Klein-Weigel**, Peter, Dr., Helios Klinikum Berlin Buch, Berlin

---

**Klemann**, Christian, Prof. Dr., Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig

---

**Klemm**, Philipp, Dr., Campus Kerckhoff der Justus-Liebig-Universität Giessen, Bad Nauheim

---

**Kleyer**, Arnd, PD Dr., Universitätsklinikum Erlangen, Erlangen

---

**Klotsche**, Jens, PD Dr., Deutsches Rheumaforschungszentrum Berlin, Berlin

---

**Kneitz**, Christian, Prof. Dr., Rheumatologische Facharztpraxis Schwerin, Schwerin

---

**Knieper**, Anne-Marie, Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlin

---

**Knitza**, Johannes, PD Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU),  
Erlangen

---

**Kocijan**, Roland, PD Dr., Hanusch Krankenhaus Wien, Wien, Österreich

---

**Köhl**, Ulrike, Prof. Dr., Fraunhofer Institut, Leipzig

---

**Köhm**, Michaela, Dr., Universitätsklinikum Frankfurt, Frankfurt

---

**König**, Maiko, Sexualberaterin, Apolda

---

**Kötter**, Ina, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg

---

**Kokolakis**, Georgios, Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlin

---

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)



Schnell. Stark. Tablette!<sup>†</sup>  
**XELJANZ**<sup>®</sup>  
 (Tofacitinibcitrat)

Mehr als  
**500.000 behandelte  
 Patienten**<sup>77</sup>

Mehr als **26.000 Patientenjahre**  
 Erfahrung in klinischen Studien<sup>8,9,11</sup>

Mehr als **9.900 Patienten**  
 in klinischen Studien<sup>8,9,11</sup>

**9,5 Jahre (RA),  
 7,8 Jahre (CU) & 4 Jahre (PsA)**  
 Langzeitdaten zur  
**Sicherheit + Wirksamkeit**<sup>10,11,12</sup>

**RA:** rheumatoide Arthritis; **PsA:** Psoriasis-Arthritis; **CU:** Colitis ulcerosa; **JIA:** juvenile idiopathische Arthritis; **AS:** ankylosierende Spondylitis

<sup>†</sup>weltweit (RA, PsA & CU); <sup>77</sup>RA-, PsA- & CU-Studien; 1. XELJANZ Fachinfo September 2022; 2. Kremer J et al. Ann Intern Med 2013;159(4):253-261; 3. Fleischmann R et al. N Engl J Med 2012;367(6):508-519; 4. Fleischmann R et al. Lancet 2017;390(10093):457-468; 5. Zugelassen in Deutschland seit März 2017; 6. Data on file. Pfizer Inc, New York, NY; 8. Burmester GR et al. RMD Open 2021;7(2):e001395; 9. Cohen SB et al. RMD Open 2020;6(3):e001395; 10. Wollenhaupt J et al. Arthritis Res Ther 2019;21(1):89; 11. Sandborn WJ et al. Oral presentation #152 auf der UEG Week Virtual 2021; 3.-5. Oktober, 2021; 12. Nash P et al. Lancet Rheumatology 2021; 3:e270-e283

**XELJANZ<sup>®</sup> 5 mg Filmtabletten, XELJANZ<sup>®</sup> 10 mg Filmtabletten, XELJANZ<sup>®</sup> 11 mg Retardtabletten, XELJANZ<sup>®</sup> 1 mg/ml Lösung zum Einnehmen;** Wirkstoff: Tofacitinib; **Zusammensetzung:** Wirkstoff: Filmtbl.: 1 Filmtbl. enth. 5 mg/ 10 mg Tofacitinib. Retardtbl.: 1 Retardtbl. enth. 11 mg Tofacitinib. Lös. zum Einnehmen: 1 ml d. Lös. zum Einnehmen enth. 1 mg Tofacitinib. Sonst. Bestandteile: Filmtbl.: Tablettenkern: Mikrokristalline Cellulose, Lactose-Monohydrat, Croscarmellose-Natrium, Magnesiumstearat, Filmtüberzug: Hypromellose 6cP (E 464), Titandioxid (E 171), Lactose-Monohydrat, Macrogol 3350, Triacetin, Indigocarmin-Aluminiumsulfat (E 132) (nur 10-mg-Stärke), Brillantblau-FCF-Aluminiumsulfat (E 133) (nur 10-mg-Stärke). Retardtbl.: Tablettenkern: Sorbitol (E 420), Hyetellose, Copovidon, Magnesiumstearat. Filmtüberzug: Celluloseacetat, Hypromellose (E 463), Hypromellose (E 464), Titandioxid (E 171), Triacetin, Eisen(III)-oxid (E 172), Druckfarbe: Schellack (E 904), Ammoniumhydroxid (E 527), Propylenglycol (E 1520), Eisen(III)-oxid (E 172). Lös. zum Einnehmen: Traubenaroma (enth. Propylenglycol [E 1520], Glycerin [E 422] u. natürliche Aromen), Salzsäure, Milchsäure (E 270), gereinigtes Wasser, Natriumbenzoat (E 211), Sucralose (E 955), Xylitol (E 967). **Anwendungsgebiete:** Filmtbl.: **Rheumatoide Arthritis (RA).** In Komb. m. Methotrexat (MTX) zur Behandl. d. mittelschweren bis schweren aktiven RA b. erw. Pat. d. auf e. vorangeh. krankheitsmodifiz. Antirheumatika (DMARD, Disease-Modifying Antirheumatic Drugs) unzureichend angespr. od. diese nicht vertragen haben. **Anw. als Monotherapie,** wenn MTX nicht vertragen wird od. wenn e. Behandl. m. MTX ungeeignet ist. **Psoriasis-Arthritis (PsA).** In Komb. m. MTX zur Behandl. d. aktiven PsA b. erw. Pat. d. auf e. vorangeh. krankheitsmodifiz. antirheumat. (DMARD-) Ther. unzureichend angespr. od. diese nicht vertragen haben. **Ankylosierende Spondylitis (AS).** Behandl. erw. Pat. m. aktiver AS, d. auf e. konventionelle Ther. unzureichend angespr. haben. **Colitis ulcerosa (CU).** Behandl. erw. Pat. m. mittelschweren bis schwerer aktiver CU, d. auf e. konvention. Ther. od. e. Biologikum unzureichend angespr. haben, nicht mehr darauf anspr. od. diese nicht vertragen haben. **Juvenile idiopathische Arthritis (JIA).** Behandl. d. aktiven polyartikulären juvenilen Idiopath. Arthritis (Rheumafaktor-positive [RF+] od. -negative [RF-] Polyarthritits u. erweiterte Oligoarthritits) u. d. juvenilen Psoriasis-Arthritis (PsA) b. Pat. ab e. Alter v. 2 Jahren, d. auf e. vorangeh. DMARD-Ther. unzureichend angespr. haben. **Kann i. Komb. m. MTX angewendet werden** als Monotherapie, wenn MTX nicht vertragen wird od. e. Fortsetz. d. Behandl. m. MTX ungeeignet ist. **Retardtbl.:** **RA:** In Komb. m. MTX zur Behandl. d. mittelschweren bis schweren aktiven RA b. erw. Pat. d. auf e. od. mehrere krankheitsmodifiz. Antirheumatika (DMARD) unzureichend angespr. od. diese nicht vertragen haben. **Anw. als Monotherapie,** wenn MTX nicht vertragen wird od. wenn e. Behandl. m. MTX ungeeignet ist. **PsA:** In Komb. m. MTX zur Behandl. d. aktiven PsA b. erw. Pat. d. auf e. vorangeh. krankheitsmodifiz. antirheumat. (DMARD-) Ther. unzureichend angespr. od. diese nicht vertragen haben. **AS:** Behandl. erw. Pat. m. aktiver AS, d. auf e. konventionelle Ther. unzureichend angespr. haben. Lös. zum Einnehmen: Zur Behandl. d. aktiven polyartikulären juvenilen Idiopath. Arthritis (Rheumafaktor-positive [RF+] od. -negative [RF-] Polyarthritits u. erweiterte Oligoarthritits) u. d. juvenilen Psoriasis-Arthritis (PsA) b. Pat. ab e. Alter v. 2 Jahren, d. auf e. vorangeh. krankheitsmodifiz. antirheumat. (DMARD-) Ther. unzureichend angespr. haben. **Kann i. Komb. m. Methotrexat (MTX) angewendet werden** als Monotherapie, wenn MTX nicht vertragen wird od. e. Fortsetz. d. Behandl. m. MTX ungeeignet ist. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichk. gg. d. Wirkstoff od. e. d. sonst. Bestandt. aktive Tuberkulose (TB), schwerwiegende Infekt. w. z. B. Sepsis od. opportunist. Infekt., schwere Leberfunkt.-stör., Schwangersch. u. Stillzeit. **Nebenwirkungen:** Häufig: Pneumonie, erhöhte Infektionsrisiko, Herpes zoster, Herpes simplex, Nasopharyngitis, Pharyngitis, Lymphopenie, Anämie, Kopfschmerzen, Hypertonie, Husten, Bauchschmerzen, Erbr., Diarrhö, Übelk., Gastritis, Dyspepsie, Ausschlag, Arthralgie; peripheres Ödem, erhöhte Kreatinphosphokinase i. Blut. G gelegentlich: Tuberkulose, Divertikulitis, Pyelonephritis, Zellulitis, Herpes simplex, virale Gastroenteritis, Virusinfekt., Lungenerkreb., nicht-melanozytärer Hautkrebs; Leukopenie, Neurogenie, Dyslipidämie, Hyperhidrose, Dehydrat., Insomnie, Parästhesie; Myokardinfarkt; venöse Thromboembol. Ereignisse (LE, TVT und retinale Venenthrombose); Dyspnoe, verstopfte Nebenhieln; Leberstauose, erhöhte Leberenzymwerte, Erhöhd. d. Transaminasen, erhöhter Gamma-Glutamyltransferasewert; Erythem, Pruritus, Gelenkschwell., Tendinitis; Pyrexie, Fatigue; erhöhter Blut-Kreatininspiegel, erhöhter Blutzucker, erhöhter Lipoprotein-Cholesterinwert niedriger Dichte, Gewichtszunahme; Bänderdehn., Muskelzerr. Selten: Sepsis, Urosepsis, disseminierte Tuberkulose, Bakteriämie, *Pneumocystis jirovecii*-Pneumonie, Pneumokokken-Pneumonie, bakt. Pneumonie, Zyotomegalie-Virus-Infekt., bakt. Arthritis; Lymphom; anormaler Leberfunkt.-test; muskuloskeletale Schmerzen. Sehr selten: Tuberkulose d. ZNS, Kryptokokken-Meningitis, nekrotisier. Faszitis, Enzephalitis, Staphylokokken-Bakteriämie, *Mycobacterium-avium*-Komplex-Infekt., atyp. mykobakterielle Infekt., Häuf. nicht bekannt: Überempfindlichk., Angiodödem, Urtikaria. Folgende schwerwiegende Infekt. können erheb. aufttr.: Appendizitis, Infekt. m. *Cryptococcus*, Histoplasmose, oophagale Candidose, Cytomegalievirus-Infektion, BK-Virus-Infekt., Listeriose u. Kokzidiomykose; Erhöhdng d. Lipidparameter enth. Gesamtholesterin, LDL-Cholesterin, HDL-Cholesterin, Triglycide. Außerdem b. Filmtbl.: **B. CU-/Pat.:** Verschiebtd. d. CU. **B. JIA:** epidurales Empyem (mit Sinusitis u. subperiostealem Abszess), Plitondialyze Abszess Gliedmaßen. **B. AS:** aseptische Meningitis. **Warnhinweise:** Filmtbl.: Enth. Lactose. Packungsbeilage beachten. Lös. zum Einnehmen: Enth. Propylenglycol (E1520), Natriumbenzoat (E 211). Packungsbeilage beachten. Weitere Informationen s. Fach- u. Gebrauchsinformation. **Abgabestatus:** Verschreibungspflichtig. **Pharmazeutischer Unternehmer:** Pfizer Europe MA EELG, Boulevard de la Plaine 17, 1050 Brüssel, Belgien. **Repräsentant in Deutschland:** PFIZER PHARMA GmbH, Linkstr. 10, 10785 Berlin. **Stand:** September 2022 | b-2v1y10

# PERSONENVERZEICHNIS

**Korendovych**, Viktor, Universitätsmedizin Göttingen, Göttingen

---

**Koschel**, Dirk, Prof. Dr., Fachkrankenhaus Coswig, Coswig

---

**Krämer**, Stefan, Dr., Uniklinik der RWTH Aachen, Aachen

---

**Krasselt**, Marco, PD Dr., Universität Leipzig, Leipzig

---

**Krause**, Andreas, Prof. Dr., Immanuel Krankenhaus Berlin, Berlin

---

**Krause**, Karoline, Prof. Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlin

---

**Krauß**, Marija, Prädentis Unternehmensberatung, Mutters

---

**Krenn**, Veit, Prof. Dr., MVZ für Histologie, Zytologie und Molekulare Diagnostik Trier GmbH, Trier

---

**Krickau**, Tobias, Dr., Uniklinikum Erlangen, Erlangen

---

**Kriegel**, Martin, Prof. Dr., Universitätsklinikum Münster, Münster

---

**Krönke**, Gerhard, Prof. Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlin

---

**Krüger**, Klaus, Prof. Dr., Rheumatologisches Praxiszentrum St.Bonifatius, München

---

**Krüger**, Renate, Prof. Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlin

---

**Krusche**, Martin, Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg

---

**Kuipers**, Jens Gert, Prof. Dr., Rotes Kreuz Krankenhaus Bremen gGmbH, Bremen

---

**Labinsky**, Hannah, Dr., Universitätsklinikum Würzburg, Würzburg

---

**Lakomek**, Heinz-Jürgen, Prof. Dr., Johannes Wesling Klinikum Minden, Minden

---

**Lamprecht**, Peter, Prof. Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Lübeck

---

**Lange**, Uwe, Prof. Dr., Justus-Liebig-Universität Gießen, Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim

---

**Latz**, Eicke, Prof. Dr., Universitätsklinikum Bonn (AÖR), Bonn

---

**Laudien**, Martin, Prof. Dr., University Medical Center Schleswig-Holstein, Kiel

---

**Lee-Kirsch**, Min Ae, Prof. Dr., Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Dresden

---

**Leipe**, Jan, PD Dr., Universitätsklinikum Mannheim, Mannheim

---

**Leuschner**, Gabriela, Dr. Dr., Klinikum der Universität München, München

---

**Locher**, Herrmann, Prof. Dr., Praxis für Orthopädie und Unfallchirurgie, Tettngang

---

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

**Lorenz**, Hanns-Martin, Prof. Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg

---

**Märker-Hermann**, Elisabeth, Prof. Dr., Helios Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden, Wiesbaden

---

**Magnus**, Tim, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg

---

**Maier**, Anna, Dr., Nordwestdeutsches Rheumazentrum, Sendenhorst

---

**Malattia**, Clara, Dr., UOC Clinica Pediatrica e Reumatologia, Genova, Italien

---

**Manger**, Bernhard, Prof. Dr., Universitätsklinikum Erlangen, Erlangen

---

**Mashreghi**, Mir-Farzin, Dr., Deutsches Rheumaforschungszentrum, Berlin

---

**Meier**, Florian, Dr., Universitätsklinikum Frankfurt, Frankfurt

---

**Meissner**, Yvette, Dr., Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin, Berlin

---

**Meißner**, Winfried, Prof. Dr., Universitätsklinikum Jena, Jena

---

**Meister**, Sophia, Deutsches Zentrum für Kinder- und Jugendrheumatologie, Garmisch-Partenkirchen

---

**Melderis**, Simon, Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg

---

**Merk**t, Wolfgang, PD Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg

---

**Metz**, Martin, Prof. Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlin

---

**Meyer-Bahlburg**, Almut, Prof. Dr., Universitätsmedizin Greifswald, Greifswald

---

**Meyer-Olson**, Dirk, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Bad Pyrmont

---

**Milatz**, Florian, Dr., Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin, Berlin

---

**Minden**, Kirsten, Prof. Dr., Deutsches Rheuma-Forschungszentrum (DRFZ), Berlin

---

**Mönkemöller**, Kirsten, Dr., Kinderkrankenhaus Amsterdamer Straße, Köln

---

**Morand**, Eric F., Prof. Dr., School of Clinical Science at Monash Health, Melbourne, Australien

---

**Morbach**, Henner, PD Dr., Uniklinikum Würzburg, Würzburg

---

**Mucke**, Johanna, Dr., Universitätsklinikum Düsseldorf, Düsseldorf

---

**Mühlensiepen**, Felix, Dr., Medizinische Hochschule Brandenburg Theodor Fontane, Neuruppin

---

**Müller**, Felix, Dr., Universitätsklinikum Augsburg, Augsburg

---

#### **Deutscher Rheumatologiekongress 2023**

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# PERSONENVERZEICHNIS

**Müller-Ladner**, Ulf, Prof. Dr., Kerckhoff-Klinik GmbH, Justus-Liebig-Universität Gießen, Campus Kerckhoff, Bad Nauheim

---

**Nestler**, Olaf, Dr., Städtisches Klinikum Dresden, Dresden

---

**Neumann**, Elena, PD Dr., Justus-Liebig-Universität Gießen, Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim

---

**Nguyen**, Phuong, Dr., Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig

---

**Nidens**, Nathalie, KLUG Deutsche Allianz Klimawandel & Gesundheit e. V, Leipzig

---

**Niehues**, Tim, Prof. Dr., Helios Klinikum Krefeld, Krefeld

---

**Niemeier**, Andreas, Prof. Dr., Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift GmbH, Hamburg

---

**Niewerth**, Martina, Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin, Berlin

---

**Nitschke**, Eduard, Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlin

---

**Oelzner**, Peter, Prof. Dr., Universitätsklinikum Jena, Jena

---

**Ohmes**, Justus, UKSH Lübeck, Lübeck

---

**Ohrndorf**, Sarah, PD Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlin

---

**Oommen**, Prasad Thomas, Dr., Universitätsklinikum Düsseldorf, Düsseldorf

---

**Pagel**, Katharina, Gesundheitszentrum Hoppegarten, Hoppegarten

---

**Palme**, Oliver, Dr., Endokrinologikum Berlin am Gendarmenmarkt, Berlin

---

**Palmowski**, Andriko, Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlin

---

**Pauly**, Thomas, PD Dr., Orthopädische Privatpraxis Dr. med. Thomas Pauly, Meerbusch

---

**Peitz**, Joachim, Dr., Asklepios Kinderklinik Sankt Augustin, Sankt Augustin

---

**Petzinna**, Simon, Dr., Universitätsklinikum Bonn, Bonn

---

**Pfäfflin**, Frieder, Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlin

---

**Pfeil**, Alexander, PD Dr., Universitätsklinikum Jena, Jena

---

**Poddubnyy**, Denis, Prof. Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlin

---

**Pongratz**, Georg, Prof. Dr., Asklepiosklinikum Bad Abbach, Bad Abbach

---

**Port**, Helena, M.Sc., Nordic Bioscience, Herlev, Dänemark

---

**Proft**, Fabian, PD Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlin

---

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)



**Protopopov**, Mikhail, Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Berlin

---

**Raab**, Anna, Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Hannover

---

**Rademacher**, Jan-Gerd, Universitätsmedizin Göttingen, Göttingen

---

**Rademacher**, Judith, Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlin

---

**Raimondo**, Maria Gabriella, Dr., Universitätsklinikum Erlangen, Erlangen

---

**Ramming**, Alina, Dr., Universitätsklinikum Erlangen, Erlangen

---

**Ramming**, Andreas, PD Dr., Universitätsklinikum Erlangen, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU), Erlangen

---

**Redeker**, Imke, Dr., Rheumazentrum Ruhrgebiet und Ruhr-Universität Bochum, Herne

---

**Regierer**, Anne, PD Dr., Deutsches Rheuma-Forschungszentrum, Berlin

---

**Reuss-Borst**, Monika, Prof. Dr., Facharztpraxis am Rehabilitations- & Präventionszentrum Bad Bocklet, Bad Bocklet

---

**Richter**, Jutta, Prof. Dr., Universitätsklinikum Düsseldorf, Düsseldorf

---

**Riemekasten**, Gabriela, Prof. Dr., Universität zu Lübeck; Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Lübeck

---

**Rodon**, Lea, Universität Heidelberg, Heidelberg

---

**Rolvien**, Tim, PD Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg

---

**Roth**, Andreas, Prof. Dr., Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig

---

**Rudi**, Tatjana, Deutsches Rheuma-Forschungszentrum, Berlin

---

**Rücklova**, Kristina, Dr., Klinikum Stuttgart, Stuttgart

---

**Rudwaleit**, Martin, Prof. Dr., Klinikum Bielefeld GmbH, Bielefeld

---

**Rüther**, Wolfgang, Prof. Dr., Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift GmbH, Reinbek

---

**Ruffer**, Nikolas, Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg

---

**Saar**, Petra, Dr., Endokrinologikum Frankfurt, Frankfurt

---

**Sander**, Oliver, PD Dr., Universitätsklinikum Düsseldorf, Düsseldorf

---

**Schäfer**, Valentin, PD Dr., Universitätsklinikum Bonn, Bonn

---

**Schäfer**, Martin, Dr., Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin, Berlin

---

#### **Deutscher Rheumatologiekongress 2023**

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# PERSONENVERZEICHNIS

**Schaible**, Hans-Georg, Prof. Dr., Universitätsklinikum Jena, Jena

---

**Schalm**, Susanne, Dr., Rheumatologie im Zentrum, München

---

**Schedlowski**, Manfred, Prof. Dr., Universitätsklinikum Essen, Essen

---

**Scheibenbogen**, Carmen, Prof. Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlin

---

**Scheller**, Konstanze, Prof. Dr. Dr., Universitätsklinikum Halle (Saale), Halle (Saale)

---

**Schett**, Georg, Prof. Dr., Universitätsklinikum Erlangen-Nürnberg, Erlangen

---

**Schirmer**, Jan, Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Kiel

---

**Schmale-Grede**, Rotraut, Deutsche Rheuma-Liga Bundesverband e. V., Bonn

---

**Schmidt**, Wolfgang, Prof. Dr., Immanuel Krankenhaus Berlin, Berlin

---

**Schneider**, Matthias, Prof. Dr., Universitätsklinikum Düsseldorf, Düsseldorf

---

**Schneider**, Udo, Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlin

---

**Scholz**, Michaela, Dr., Rheumapraxis Mainz, Mainz

---

**Scholz**, Roger, Dr., Collm-Klinik Oschatz GmbH, Oschatz

---

**Schreiber**, Stefan, Prof. Dr., University Medical Center S-H, Kiel

---

**Schuch**, Florian, Dr., Rheumatologische Schwerpunktpraxis Erlangen, Erlangen

---

**Schütz**, Catharina, Prof. Dr., Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Dresden

---

**Schulze-Koops**, Hendrik, Prof. Dr., Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität;  
Klinikum der Universität München, München

---

**Schumann**, Moritz, PD, Deutsche Sporthochschule Köln, Köln

---

**Schwarting**, Andreas, Prof. Dr., Rheumazentrum Rheinland-Pfalz GmbH, Bad Kreuznach

---

**Seefried**, Lothar, Dr., Universität Würzburg, Würzburg

---

**Seidel**, Wolfram, Dr., Rheuma-Liga Sachsen e. V., Leipzig

---

**Seifert**, Olga, Prof. Dr., Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig

---

**Seikrit**, Claudia, Dr., Universitätsklinikum Aachen, Aachen

---

**Seitz**, Sebastian, Prof. Dr., Klinikum Hochsauerland Marienhospital, Arnsberg

---

**Sengewein**, Ruben, Dr., Humeo GmbH, Düsseldorf

---

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

**Sewerin**, Philipp, PD Dr., Ruhr Universität Bochum, Uniklinik Bochum, Herne

---

**Seyfert**, Christine, Dr., Kliniken Erlabrunn, Erlabrunn

---

**Sharma**, Arya, Prof. Dr., University of Alberta, Edmonton, Kanada

---

**Simon**, David, PD Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU), Erlangen

---

**Sogkas**, Georgios, Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Hannover

---

**Souto-Carneiro**, Margarida, PhD, Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg

---

**Späthling-Mestekemper**, Susanna, Dr., Rheumapraxis München-Pasing, München

---

**Spatzier**, Hannah Rebekka, Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig

---

**Specker**, Christof, Prof. Dr., Klinik für Rheumatologie, Kliniken Essen-Mitte, Essen

---

**Stähle**, Anja, Dr., Universität zu Lübeck, Lübeck

---

**Stefanski**, Ana-Luisa, Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, DRFZ Berlin, Berlin

---

**Steffens-Korbanka**, Patricia, Rheumapraxis an der Hase, Osnabrück

---

**Steinmüller**, Mirko, Dr., Praxis Dilltal, Ehringshagen

---

**Stergioula**, Katerina, MD, Deutsches Rheuma Forschungszentrum Berlin, Berlin

---

**Stiller**, Michael, Prof. Dr., MVZ Stiller GmbH, Berlin

---

**Strangfeld**, Anja, Prof. Dr., Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin, Berlin

---

**Straub**, Rainer H., Prof. Dr., Universitätsklinikum Regensburg, Regensburg

---

**Strauß**, Timmy, Dr., Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Dresden

---

**Strotkamp**, Dagmar, Chugai Pharma Germany GmbH, Frankfurt am Main

---

**Taubmann**, Jule, Dr., Universitätsklinikum Erlangen, Erlangen

---

**Tausche**, Anne-Kathrin, PD Dr., Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Dresden

---

**Tenbrock**, Klaus, Dr., Universitätsklinikum Aachen, Aachen

---

**Thiel**, Andreas, Prof. Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlin

---

**Thiel**, Jens, Prof. Dr., Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg

---

**Triantafyllias**, Konstantinos, PD Dr., ACURA Akut-Rheumakrankenhaus Bad Kreuznach, Bad Kreuznach

---

**Deutscher Rheumatologiekongress 2023**

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# PERSONENVERZEICHNIS

**Triantafyllopoulou**, Antigoni, Prof. Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlin

---

**Tschernatsch-Gerriets**, Marlene, PD Dr., Die Neurologen / Neurologische Universitätsklinik Gießen, Bad Nauheim

---

**Uhlig**, Tillmann, Prof., University of Oslo, Oslo, Norwegen

---

**Ullmann**, Eva, Deutsches Institut für Humor, Leipzig

---

**van der Woude**, Diane, Dr., Leiden University Medical Center, Leiden, Niederlande

---

**van Onna**, Marloes, MD, PhD, Maastricht University Medical Centre, Maastricht, Niederlande

---

**van Saan**, Marie Céline, Dr., Universitätsklinikum Düsseldorf, Düsseldorf

---

**Venhoff**, Nils, Prof. Dr., Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg im Breisgau

---

**Voigt**, Karen, Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg

---

**Voll**, Reinhard, Prof. Dr., Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg

---

**Vollbach**, Kristina, Dr., Uniklinik RWTH Aachen, Aachen

---

**von Allwörden**, Katja, Universität zu Lübeck, Lübeck

---

**von Deimling**, Marcus, Dr., Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg

---

**von Soden-Fraunhofen**, Raban, Dr., Asklepios Krankenhaus, Bad Abbach

---

**von Stuckrad**, Anne Sae Lim, Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlin

---

**Vordenbäumen**, Stefan, Prof. Dr., St. Elisabeth-Hospital Meerbusch-Lank, Meerbusch-Lank

---

**Voskamp**, Josephin, Carl-Thiem-Klinikum Cottbus, Neuhausen/Spree

---

**Vossen**, Diana, Dr., Rheumazentrum Ruhrgebiet, Herne

---

**Wagner**, Ulf, Prof. Dr., Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig

---

**Wahle**, Matthias, PD Dr., Universitätsklinikum Augsburg, Augsburg

---

**Wassenberg**, Siegfried, Dr., Rheumazentrum Ratingen, Ratingen

---

**Watzl**, Carsten, Prof. Dr., Leibniz-Institut für Arbeitsforschung an der TU, Dortmund

---

**Weiner**, Stefan, Prof. Dr., Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Trier, Trier

---

**Weinmann-Menke**, Julia, Prof. Dr., Universitätsmedizin Mainz, Mainz

---

**Welcker**, Martin, Dr., Rheumatologie im Würmtal, MVZ für Rheumatologie, Planegg

---

## Deutscher Rheumatologiekongress 2023

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

**Weller-Heinemann**, Frank, Dr., Eltern-Kind-Zentrum Professor Hess am Klinikum Bremen, Bremen

---

**Welzel**, Tatjana, Dr., University Children`s Hospital Basel, Basel, Schweiz

---

**Werdehausen**, Robert, Prof. Dr., Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig

---

**Werner**, Lina, Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig

---

**Weyand**, Cornelia, Prof. Dr., Stanford University, Stanford, USA

---

**Wiebe**, Edgar, Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlin

---

**Wilken**, Heike, ZMF/Dentalhygienikerinnen, Emsdetten

---

**Windschall**, Daniel, PD Dr., St. Josef-Stift Sendenhorst, Sendenhorst

---

**Witte**, Torsten, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Hannover

---

**Wittmann**, Miriam, Prof. Dr., Johannes Gutenberg University Mainz, Mainz

---

**Wittmann**, Nico, Universitätsmedizin Greifswald, Kinderklinik, Greifswald

---

**Wollenhaupt**, Jürgen, Prof. Dr., Immunologikum Hamburg, Hamburg

---

**Wurth**, Patrick, Dr., Rheumapraxis an der Hase, Osnabrück

---

**Zehrfeld**, Nadine, Medizinische Hochschule Hannover, Hannover

---

**Zeisberg**, Michael, Prof. Dr., Universitätsmedizin Göttingen, Göttingen

---

**Ziebolz**, Dirk, Prof., Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig

---

**Zink**, Angela, Prof. Dr., Deutsches Rheuma Forschungszentrum (DRFZ) Berlin, Berlin

---

**Zinke**, Silke, Dr., Rheumatologische Schwerpunktpraxis Dr. Silke Zinke, Berlin

---

**Zipprich**, Alexander, Prof. Dr., Friedrich-Schiller-Universität Jena, Halle

---

**Deutscher Rheumatologiekongress 2023**

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

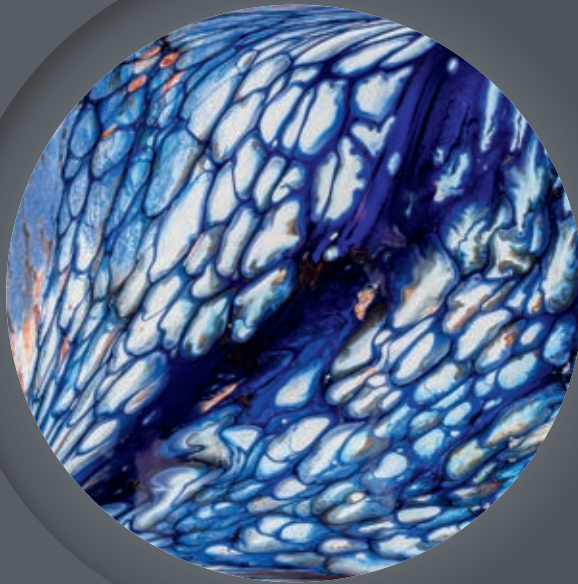
33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)











AUF EIN WIEDERSEHEN 2024

# Deutscher Rheumatologiekongress 2024

18. – 21. September 2024 | Congress Center Düsseldorf

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

34. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

38. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

[dgrh-kongress.de](https://dgrh-kongress.de)



Deutsche Gesellschaft  
für Rheumatologie e.V.

# IMPRESSUM

Herausgeber und verantwortlich für den redaktionellen Inhalt:

Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie e. V.  
Wilhelmine-Gemberg-Weg 6, Aufgang C  
10179 Berlin

Verantwortlich für die Inhalte der Rheumatologischen Fortbildungsakademie GmbH,  
Programmerstellung, Anzeigenverkauf

Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH  
Wilhelmine-Gemberg-Weg 6, Aufgang C  
10179 Berlin

Abbildungsverzeichnis:

Titelseite FSEID – [stock.adobe.com](https://stock.adobe.com); S. 5 CCL/Rheumaakademie/Hauss; S. 7 Stm.;  
S. 8 Ben Gierig; S. 9 Die Hoffotografen; S. 10 DRL; S. 18 Braun/Privat; Schneider/Privat;  
Gromnica-Ihle/Deutsche Rheuma-Liga Bundesverband e. V.; S. 19 Neudorf/Privat;  
Scriba/Privat; Simon/Seitz; S. 20 R. Hasseli-Fräbel/Universitätsklinikum Münster;  
Knitza/Privat; S. 20 Studioline Photography; S. 21 Friedrich/Privat; Lamprecht/Privat; Klappa/Privat; S. 22 Rolvien/KBB-SO; Sellin/Privat; Wiebe/Formann-Charité; S. 36 Leipziger  
Messe; S. 140 U. Erstling; S. 178 Leipziger Messe/Joerg Singer; S. 180 Christian Hüller

Satz

Teitge Media Werbeagentur UG

Redaktionsschluss

25. August 2023

Copyright

Alle Rechte, wie Nachdruck auch von Abbildungen, Vervielfältigungen jeder Art, Vortrag, Funk, Tonträger und Fernsehsendungen sowie Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Zustimmung des Herausgebers. Für Programmänderungen, Umbesetzungen von Referaten und Verschiebungen bzw. für Ausfälle von Veranstaltungen kann keine Gewähr übernommen werden.

**Deutscher Rheumatologiekongress 2023**

51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

37. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

33. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)

# EINE ZUKUNFT VOLLER MÖGLICHKEITEN

EINZIGARTIGER WIRKANSATZ DURCH DUALE INHIBITION VON  
IL-17A UND IL-17F<sup>1</sup>

UCB Pharma GmbH  
**HALLE 2  
STAND 31**



- **Einfache Dosierung** – ohne Initialdosis<sup>5</sup> bei nr-axSpA, AS & PsA<sup>1</sup>
- **Schnell wirksam** – bereits nach der 1. Dosis (4 Wochen)<sup>1-4</sup>
- **Anhaltend wirkstark** – bei PsA und im gesamten Spektrum der axSpA (bis Woche 52)<sup>#,1,5</sup>

§ Für Psoriasis-Arthritis-Patient:innen mit gleichzeitig bestehender mittelschwerer bis schwerer Plaque-Psoriasis ist die Dosierung mit Initialdosis wie bei Plaque-Psoriasis empfohlen<sup>1</sup>

# nr-axSpA: 60,9% der Patient:innen erreichten unter der Behandlung mit BIMZELX in Woche 52 ein ASAS-40-Ansprechen;<sup>1</sup> AS: 58,4% der Patient:innen erreichten unter der Behandlung mit BIMZELX in Woche 52 ein ASAS-40-Ansprechen;<sup>1</sup> PsA: 54,5% der bDMARD-naiven Patient:innen erreichten unter der Behandlung mit BIMZELX in Woche 52 ein ACR-50-Ansprechen;<sup>1</sup> 51,7% der TNFi-inadaquaten Responder erreichten unter der Behandlung mit BIMZELX in Woche 52 ein ACR-50-Ansprechen.<sup>2</sup>

**Referenzen:** 1. Fachinformation BIMZELX<sup>®</sup>, Stand Juni 2023. 2. Merola JF et al. Lancet 2023;401:38–48. 3. McInnes IB et al. Lancet 2023;401:25–37. 4. van der Heijde D et al. Ann Rheum Dis 2023. doi:10.1136/ard-2022-223595. 5. Coates L et al. EULAR 2023; Abstract 1306.

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Bitte melden Sie jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung über das Bundesinstitut für Impfstoffe und biomedizinische Arzneimittel: [www.pei.de](http://www.pei.de).

**Bimzelnx<sup>®</sup> 160 mg Injektionslösung in einer Fertigspritze. Bimzelnx<sup>®</sup> 160 mg Injektionslösung im Fertigpen.** ▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Bitte melden Sie jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung über das Bundesinstitut für Impfstoffe und biomedizinische Arzneimittel: [www.pei.de](http://www.pei.de). **Wirkstoff:** Bimekizumab. **Zus.: 1** Fertigspritze/1 Fertigpen enth. 160 mg Bimekizumab (humanisiert, monoklonal, IgG1-Antikörper, mittels rekombinanter DNA-Technologie in gentechn. modifiz. Ovarialzellen d. chines. Hamsters hergestellt.) in 1 ml Lösung. **Sonst. Bestandt.:** Glycin, Natriumacetat-Trihydrat, Essigsäure 99 %, Polysorbit 80, Wasser f. Inj.-zwecke. **Anwend.:** Plaque-Psoriasis; Behndl. erwachs. Pat. mit mittelschwerer bis schwerer Plaque-Psoriasis, d. für eine systemische Therapie infrage kommen. Psoriasis-Arthritis; Behndl. erwachs. Pat. mit aktiver Psoriasis-Arthritis allein o. in Komb. mit Methotrexat, d. auf ein o. mehrere krankheitsmodifizierende Antirheumatika (disease-modifying antirheumatic drugs, DMARDs) unzureichend angesprochen o. diese nicht vertragen haben. Axiale Spondyloarthritis: • Nicht-röntgenologische axiale Spondyloarthritis (nr-axSpA); Behndl. erwachs. Pat. mit aktiver nicht-röntgenologischer axiale Spondyloarthritis mit objektiven Anzeichen einer Entzündung, nachgewiesen durch erhöhtes C-reaktives Protein (CRP) u./o. Magnetresonanztomographie (MRT), d. auf nicht-steroidale Antirheumatika (NSARs o. non-steroidal anti-inflammatory drugs, NSAIDs) unzureichend angesprochen haben o. diese nicht vertragen. • Ankylosierende Spondylitis (AS, röntgenologische axiale Spondyloarthritis); Behndl. erwachs. Pat. mit aktiver ankylosierender Spondylitis (AS), d. auf eine konventionelle Therapie nur unzureichend angesprochen haben o. diese nicht vertragen. **Gegenanz.:** Überempfindl. gg. d. Wirkstoff od. einen d. sonst. Bestandteile. Klin. relevante aktive Infektionen (z.B. aktive Tuberkulose), Stillzeit; strenge Nutzen-Risiko-Abwägung. Schwangerschaft, Kinder u. Jugendl. unter 18 J.: keine Anwendung. **Nebenw.:** Sehr häufig: Infektionen d. oberen Atemwege. Häufig: Orale Candidose, Tinea-Infektionen, Infektionen d. Ohrs, Herpes-simplex-Infektionen, oropharyngeale Candidose, Gastroenteritis, Follikulitis, Kopfschm., Ausschlag, Dermatitis, Ekzem, Akne, Reakt. an. d. Inj.-Stelle, Fatigue-Syndrom. Gelegentlich: Mukositis u. kutane Candidose (einschl. ösophagealer Candidose), Konjunktivitis, Neutropenie, entzündl. Darmerkrankung. **Warnhinw.:** Arzneimittel f. Kinder unzugänglich aufbewahren. **Weitere Angaben s. Gebrauchs- u. Fachinformation. Verschreibungspflichtig.** Stand: Juni 2023. UCB Pharma S.A., Allée de la Recherche 60, B-1070 Brüssel, Belgien. Kontakt in Deutschland: UCB Pharma GmbH, Alfred-Nobel-Straße 10, 40789 Monheim. [www.ucb.de](http://www.ucb.de)





**Cosentyx**<sup>®</sup>  
secukinumab

---

**Here with you**