



Österreichische Gesellschaft für  
Rheumatologie & Rehabilitation

# Jahrestagung

27. – 29. 11. 2025, Wien

Tech Gate Vienna





## AUCH ERSTATTET

- Lupkynis® Voclosporin
- 7,9 mg Weichkapsel



# Lupkynis® zur Behandlung der Lupus Nephritis<sup>a,1</sup>



**Signifikant überlegenes komplettes renales Ansprechen<sup>b,2</sup>**

- 41 % vs. 23 % nach 52 Wochen<sup>c</sup>



**Doppelt so schnelle Reduktion der Proteinurie<sup>b,2</sup>**

- 50%ige UPCR-Reduktion: 29 vs. 63 Tage<sup>d</sup>
- UPCR ≤ 0,5 mg/mg: 169 vs. 372 Tage<sup>e</sup>



**Rasche und anhaltende Steroidreduktion auf ≤ 2,5 mg/Tag<sup>b,f,2,3</sup>**



**3-Jahres-Daten bestätigen Sicherheits- und Wirksamkeits-Profil von Lupkynis®<sup>b,3</sup>**

<sup>a</sup>Lupkynis® wird angewendet in Kombination mit Mycophenolat-Mofetil zur Behandlung von erwachsenen Patient:innen mit aktiver Lupus-Nephritis (LN) der Klassen III, IV oder V (einschließlich gemischter Klassen III/V und IV/V).<sup>1</sup>

<sup>b</sup>Voclosporin vs. Placebo, jeweils kombiniert mit MMF und niedrig dosierten Steroiden; angewendet in AURORA 1 (Monat 1 bis 12) sowie in der Fortsetzungsstudie AURORA 2 (Monat 13 bis 36)<sup>2,3</sup>

<sup>c</sup>OR: 2,65 [95%-KI: 1,64;4,27], p < 0,0001<sup>2</sup>

<sup>d</sup>HR: 2,05 [95%-KI: 1,62;2,60], p < 0,001<sup>2</sup>

<sup>e</sup>HR: 2,02 [95%-KI: 1,51;2,70], p < 0,001<sup>2</sup>

<sup>f</sup>Reduktion der oralen Steroiddosis auf ≤ 2,5 mg/Tag in Woche 16 bei > 80 % der Patient:innen aus beiden Behandlungsgruppen in AURORA 1; > 75 % der Patient:innen in AURORA 2 behielten diese niedrige Steroiddosis bis zum Monat 36 bei<sup>2,3</sup>

HR: Hazard Ratio; KI: Konfidenzintervall; MMF: Mycophenolat-Mofetil; OR: Odds Ratio; UPCR: Protein/Kreatinin-Verhältnis im Urin.

Referenzen: **1.** Fachinformation Lupkynis®, aktueller Stand. **2.** Rovin BH et al. Lancet 2021; 397:2070–2080. **3.** Saxena A et al. Arthritis Rheumatol 2023; doi: 10.1002/art.42657.

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung.

**Bezeichnung des Arzneimittels: Lupkynis 7,9 mg Weichkapseln**

**Qualitative und Quantitative Zusammensetzung:** Jede Weichkapsel enthält 7,9 mg Voclosporin. Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung: Jede Weichkapsel enthält 21,6 mg Ethanol und 28,7 mg Sorbitol. Lupkynis kann Spuren von Sojalecithin enthalten. **Liste der sonstigen Bestandteile:** Kapselinhalt: Ethanol, Tocopherol, Polysorbat 40, Mittelkettige Triglyceride. Kapselhülle: Gelatine, Sorbitol, Glycerol, Gereinigtes Wasser, Titandioxid (E 171), Eisen (III)-oxid (E 172), Eisen (III)-hydroxid-oxid x H<sub>2</sub>O (E 172). **Verarbeitungshilfsstoffe:** (3-sn-Phosphatidyl)cholin (Soja). **Anwendungsgebiete:** Lupkynis wird angewendet in Kombination mit Mycophenolat-Mofetil zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit aktiver Lupus-Nephritis (LN) der Klassen III, IV oder V (einschließlich gemischter Klassen III/V und IV/V). **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Die gleichzeitige Anwendung von Voclosporin mit starken CYP3A4-Inhibitoren (z. B. Ketoconazol, Itraconazol, Clarithromycin). **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Immunsuppressiva, Calcineurin-Inhibitoren, ATC-Code: L04AD03. **Inhaber der Zulassung:** Otsuka Pharmaceutical Netherlands B.V., Herikerbergweg 292, 1101 CT Amsterdam, Niederlande. **Rezeptpflicht/Apothekenpflicht:** Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. Weitere Informationen zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Nebenwirkungen und Gewöhnungseffekte sowie zu Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation. V1

Otsuka Pharmaceutical (Switzerland) GmbH – Austria\* | Sägereistrasse 20 | 8152 Glattpfurgg | Schweiz | Tel.: +41 43 211 61 11 | [info@otsuka.at](mailto:info@otsuka.at)

\*Authorized by the Marketing Authorization Holder (MAH): Otsuka Pharmaceutical Netherlands B.V., Herikerbergweg 292, 1101 CT, Amsterdam, Netherlands

---

Vorwort.....	3
Allgemeine Hinweise.....	4
Raumübersicht.....	6
Programmübersicht.....	7
Vorkongress Bildgebungsworkshop.....	10
Vorkongress Rheumalabor.....	10
Vorkongress 1 x 1 der Rehabilitation.....	11
Sitzungen der Arbeitskreise.....	11
Wissenschaftliches Programm Donnerstag, 27. November 2025.....	13
Wissenschaftliches Programm Freitag, 28. November 2025.....	17
Wissenschaftliches Programm Samstag, 29. November 2025.....	27
Abstracts.....	29
Referentenverzeichnis.....	38
Sponsoren / Aussteller / Inserenten.....	43
Fachkurzinformationen.....	44

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, liebe ÖGR-Gemeinschaft,

Es ist mir eine große Freude, Sie zur **Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Rheumatologie & Rehabilitation (ÖGR) 2025** willkommen zu heißen.

Auf den ersten Blick mögen Skifahren und die Behandlung von rheumatischen Erkrankungen völlig unterschiedlich erscheinen. Tatsächlich lassen sich beide Aktivitäten durchaus vergleichen: Das Management einer entzündlich rheumatischen Erkrankung kann eine herrlich entspannte Abfahrt bei strahlendem Sonnenschein sein, aber auch Steilhang bei schlechter Sicht und unwegsamer Piste. Jeder Schwung erfordert präzises Können, hochwertiges Material und die Fähigkeit zur Teamarbeit, ebenso wie die Bereitschaft, sich neuen Herausforderungen zu stellen.

Ähnlich wie beim Skifahren wollen wir in Österreich im rheumatologischen Spitzenfeld mitfahren. Die **ÖGR Jahrestagung 2025** ist unser jährliches „Trainingslager“ und bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihr „Können“ weiterzuentwickeln und sich mit Kolleg:innen aus verschiedenen Disziplinen auszutauschen. Auch dieses Jahr haben wir ein vielfältiges und innovatives Programm zusammengestellt, das aktuelle wissenschaftliche Entwicklungen sowie praxisnahe Aspekte der Rheumatologie in den Mittelpunkt stellt. Von **Vorkongressen mit Hands-on-Kursen** über spannende **Workshops, Vorträge und Diskussionsrunden** bis hin zu **Spezial-Sessions für Studierende und Ärzt:innen in Ausbildung** – das Programm bietet für alle Berufsgruppen und Interessenslagen zahlreiche Highlights.

Ein Highlight in diesem Jahr sind die zahlreichen **interdisziplinären Sitzungen**, in denen wir gemeinsam mit der Österreichischen Gesellschaft für Allergologie und Immunologie (ÖGAI), der Österreichischen Gesellschaft für Physikalische Medizin und Rehabilitation (ÖGPMR) und der Österreichischen Gesellschaft für in Rheumatologie tätigen Gesundheitsberufe (ÖGRG) neue Erkenntnisse und Herausforderungen diskutieren werden. Diese Kooperationen sind der Schlüssel zu innovativen Lösungsansätzen in der Rheumatologie.

Auch in diesem Jahr setzen wir einen besonderen Schwerpunkt auf **Aus- und Weiterbildung**. Unser Ziel ist es, nicht nur den Nachwuchs, sondern alle Mitglieder in der stetigen Weiterentwicklung zu unterstützen. Wissenschaft und Innovation rücken dabei noch stärker in den Fokus – sichtbar in den Schwerpunktthemen zur österreichischen Forschungslandschaft, den Poster-Touren und der Prämierung herausragender Arbeiten. Ihre Beiträge sind essenziell für den Erfolg unserer Tagung!

Ein herzliches Dankeschön gebührt unseren Partnern aus der Industrie für die hervorragende Zusammenarbeit, die uns viele wichtige Projekte ermöglicht, und denen es auch heuer wieder gelungen ist hochkarätige und interdisziplinär ausgerichtete Satellitensymposien zu organisieren.

Zuletzt möchte ich mich bei allen bedanken, die mich bei der Planung und Programmgestaltung unterstützt haben, und bei den Referent:innen, die mit ihrem Engagement den Kongress zum Jahreshighlight machen.

Genießen Sie die Abfahrt!

Mit herzlichen Grüßen  
Helga Lechner-Radner

**Veranstalter:**

Österreichische Gesellschaft für Rheumatologie & Rehabilitation (ÖGR)

**Präsidentin:**

PD<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Christina Duftner, PhD  
Medizinische Universität Innsbruck

**Wissenschaftliche Leitung:**

Assoc. Prof.<sup>in</sup> Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Helga Lechner-Radner  
Universitätsklinik für Innere Medizin III, MUW

**ÖGR-Gesellschaftssekretariat:**

Michaela Lederer  
Boerhaavegasse 3/1/2, 1030 Wien  
E-Mail: office@rheumatologie.at



**Zeit:** 27. – 29. November 2025

**Ort:** TECH GATE VIENNA  
Donau-City-Straße 1, 1220 Wien

**Tagungssekretariat:**

Ärztzentrale med.info  
Helferstorferstraße 2, 1010 Wien  
Sabine Ablinger, Tel.: (+43/1) 531 16-41  
E-Mail: azmedinfo@media.co.at

**Anmeldung:**

nur online möglich  
<https://registration.azmedinfo.co.at/oeqr25>

**Teilnahmegebühr:**

ÖGR Jahrestagung	€ 130,-
ÖGR/ÖGRG Mitglieder (bei bezahltem Mitgliedsbeitrag)	Teilnahme frei
Studierende (bis 30 Jahre mit gültigen Studentenausweis)	Teilnahme frei

**Stornierung:**

Stornierungen nach dem 13. November 2025 können nicht rückvergütet werden. Stornierungen sind nur schriftlich per E-Mail möglich.

## Posterpräsentation:

Die Poster können **bis Freitag, 28. November 2025, 10:00 Uhr** angebracht werden. Die Posterpräsentationen finden am Freitag, 28. November 2025 von 13:15 – 14:00 und 16:30 – 17:00 Uhr, je nach Kategorie, in der Posterausstellung statt.

Die Postergröße ist 130 cm hoch x 90 cm breit, ein Querformat ist nicht möglich.

Die ÖGR-Jahrestagung ist eine bei der Österreichischen Ärztekammer akkreditierte Fortbildungsveranstaltung. Die entsprechenden DFP-Punkte für die Vorkongresse und die Jahrestagung sind auf Ihrer/Ihren Teilnahmebestätigung(en) vermerkt, die Sie aliquot zur Anwesenheit erhalten.



## Mitgliedschaft in der ÖGR:

[www.rheumatologie.at/mitglied-werden](http://www.rheumatologie.at/mitglied-werden)



## Fachausstellung / Sponsorenbetreuung / Programmkoordination:

Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft

Freyung 6, 1010 Wien

Marielle Wenning, Tel.: (+43/1) 536 63-85

E-Mail: [rheuma@maw.co.at](mailto:rheuma@maw.co.at), [www.maw.co.at](http://www.maw.co.at)



## Folgen Sie uns auf unseren Social-Media-Kanälen







## Programmübersicht

## Donnerstag, 27.11.2025

08:30 – 12:00	<h3>VORKONGRESSE:</h3> <p><b>Bildungsworkshops</b> in den Räumen 1.1; 1.3; 1.4</p> <p><b>Rheumalabor</b> im Vortragssaal; EG</p> <p><b>Das 1x1 der Rehabilitation</b> im Sky Maxi; 19. Stock</p> <p>Workshop inkl. Hands-on</p>		
11:00–12:00	<p><b>Arbeitskreistreffen vom AK SpA, Rusmir Husic; Sky Point; 19. Stock</b></p>		
Zeit	Vortragssaal EG	Sky Maxi 19. Stock	Sky Point 19. Stock
12:30–12:40	<b>BEGRÜSSUNG</b>		
12:45–13:55	<p>Precision Cellular Therapies and Beyond <b>CLINICAL &amp; RESEARCH</b></p>	<p>Osteologie: The Bone Story <b>CLINICAL &amp; RESEARCH</b></p> <p></p>	<p>TSITP – Digging Deep into the Shoulder <b>JÖGR &amp; HCPS</b></p>
14:05–15:00	<p><b>J&amp;J</b> Synergien in der Therapie</p>	<p><b>Otsuka</b> The kidney in SLE during cross-examination</p>	<p>Successfull Writing in Research <b>RESEARCH &amp; JÖGR</b></p>
15:00–15:30	PAUSE		
15:30–16:40	<p>Innovation through Collaboration: Academic-Industry Partnerships <b>CLINICAL &amp; RESEARCH</b></p>	<p>Akte X – Knifflige Fälle der Rheumatologie <b>CLINICAL &amp; HCPS</b></p> <p></p>	<p>Knowledge Bowl <b>JÖGR</b></p> <p></p>
16:50–17:50	<p><b>AbbVie</b> Weniger ist mehr – wie viel GC-Einsatz braucht die Rheumatologie?</p>	<p><b>Boehringer</b> ERS/EULAR Guideline Update bei CTD-ILDs unter Berücksichtigung lokaler Empfehlungen</p>	<p>Lessons Learned from Clinical Trials <b>RESEARCH &amp; JÖGR</b></p>
18:00–19:00	<p>PODIUMSDISKUSSION</p>		<p>Mentor – Mentee Session <b>RESEARCH &amp; JÖGR</b></p>



## Programmübersicht

## Freitag, 28.11.2025

Zeit	Vortragssaal EG	Sky Maxi 19. Stock	Sky Point 19. Stock
8:30–9:25	Klaus Machold Gedenksymposium	ACR Highlights <b>CLINICAL &amp; RESEARCH</b> & <b>HCPs</b>	
9:35–10:30	<b>AMGEN</b> IgG4-assoziierte Erkrankung	<b>UCB</b> Interdisziplinäre axSpA-Therapie	Register in AUT: BioReg & Beyond <b>CLINICAL &amp; RESEARCH</b>
10:30–11:00	<b>PAUSE – Postertour I Grundlagen und translationale Forschung</b>		
11:00–12:10	Decoding Steroids: Navigating Their Role in Rheumatology <b>CLINICAL &amp; RESEARCH</b>	Rheuma & Schwangerschaft: Klinische Highlights und Expertenrunde <b>CLINICAL &amp; HCPs</b>	ÖGR – ÖGRG joint Session: More Than Just Pain <b>CLINICAL &amp; HCPs</b>
12:20–13:15	<b>Eli Lilly</b> Weichenstellung für Ihre Patient:innen mit chronisch entzündlichem Rückenschmerz – axSpA, CRP & DiGAs	<b>CSL Vifor</b> ANCA-Vaskulitis im Fokus: Rheumatologie als Gatekeeper	ÖGRG JT <b>CLINICAL &amp; HCPs</b>
13:15–14:00	<b>MITTAGSPAUSE – Postertour II</b> <b>Klinische Forschung/Case Reports/Rehab/Kinderrheumatologie</b>		
14:00–15:15	ÖGR Meets ÖGDV Das große Kollagenoseboard <b>CLINICAL &amp; HCPs</b>	The Gender Variable <b>CLINICAL &amp; RESEARCH</b> & <b>HCPs</b>	ÖGRG JT <b>CLINICAL &amp; HCPs</b>
15:30–16:30	<b>AstraZeneca</b> Lupus – das geht unter die Haut	<b>BMS</b> Selektive TYK2 Inhibition in der PsA & Neue Therapien am Horizont	Rheumatologie in der Niederlassung – Möglichkeiten & Herausforderungen <b>JÖGR &amp; CLINICAL &amp; HCPs</b>
16:30–17:00	<b>PAUSE – Postertour III Grundlagen und translationale Forschung</b>		
17:00–18:10	ÖGAI – ÖGR Joint Symposium: Talking about T-Cells <b>CLINICAL &amp; RESEARCH</b>	WIN Sklerodermie <b>CLINICAL &amp; HCPs</b>	Diagnose seltener Erkrankungen <b>CLINICAL &amp; RESEARCH</b>
18:15–19:10	BEYOND RHEUMATOLOGY		
19:15	Abfahrt Gesellschaftsabend		



## Programmübersicht

**Samstag, 29.11.2025**

Zeit	Vortragssaal EG	Sky Maxi 19. Stock
9:00–10:00	Immundefizienzen <b>CLINICAL &amp; RESEARCH</b>	WIN Entzündliche Gelenkerkrankungen <b>CLINICAL &amp; RESEARCH &amp; HCPs</b>
10:10–11:10	<b>Alfasigma</b> Verbrennt die Entzündung auch unsere Psyche?	Vascular Ventures <b>CLINICAL &amp; RESEARCH &amp; HCPs</b>
11:10–11:30	PAUSE	
11:30–12:30	Update Impfung bei Immunsuppression: Meet the Experts <b>CLINICAL &amp; HCPs</b>	Managing Comorbidities <b>CLINICAL &amp; HCPs</b>
12:40–13:10	PREISVERLEIHUNG	
13:10–14:30	ÖGR Hauptversammlung	



## Donnerstag, 27.11.2025

### Bildgebungsworkshop

Seminarraum

Peter Mandl  
in 3 Gruppen

ALFASIGMA

Canon

Lilly  
A MEDICINE COMPANY

1.1; 1.3; 1.4  
1. Stock

Zeit	Station 1:	Station 2:	Station 3:
	<p>How to use ultrasound to investigate salivary- and lacrimal glands in RMDs?</p> <p>Lene Terslev, Copenhagen</p>	<p>How to use ultrasound to investigate the full MSK spectrum in psoriatic arthritis?</p> <p>Lihi Eder, Toronto</p>	<p>How to use capillaroscopy in your daily rheumatology outpatient clinic?</p> <p>Iris Aykara, Stockerau</p>
08:15 – 08:30	Introduction: Peter Mandl, Wien		
	SR 1.1 im 1. Stock	SR 1.3 im 1. Stock	SR 1.4 im 1. Stock
08:30 – 09:30	Gruppe 1	Gruppe 2 ALFASIGMA	Gruppe 3
09:30 – 09:45	PAUSE		
09:45 – 10:45	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 1 ALFASIGMA
10:45 – 11:00	PAUSE		
11:00 – 12:00	Gruppe 3 ALFASIGMA	Gruppe 1	Gruppe 2

### Rheumalabor 8:30 – 12:00 Uhr

Vortragssaal

Moderation: Ruth Fritsch-Stork, Wien und Martin Stradner, Graz

EG

#### Themen:

- Pathophysiologie der Immunabwehr und Autoantikörper
- Hintergründe der Bestimmungsmethoden
- Indikation der einzelnen Tests bei entzündlich rheumatischen Erkrankungen und Immundefekten
- Interpretation des Rheumalabors im Quiz



#### Zielgruppe:

Ärzte/Ärztinnen und Teilnehmer/Teilnehmerinnen rheumatologischer Gesundheitsberufe

Unterstützt durch **Johnson&Johnson**



## Donnerstag, 27. 11. 2025

08:30 – 12:00 Uhr

### Das 1x1 der Rehabilitation

**Workshop inkl. Hands-on  
in 2 Gruppen**

**Sky Maxi**

**Sky Mini**

**19. Stock**

Moderation: Christian Wiederer, Bad Erlach

#### Block 1:

Reha bei Rheuma

Ch. Oliveira-Sittenthaler, Laab i. Walde

Das Leistungsprofil

R. Axmann, Baden

Hands-on Ergotherapie Workshop

(Hilfsmittel und Behandlungsmethoden)

#### Block 2:

Wen – wann – wohin?

E. Mur, Innsbruck

Reha-Antrag und -Zuweisung

G.Eberl, Wien

Hands-on Physiotherapie Workshop

(Bewegungstherapie, TENS)

## Freitag, 28. 11. 2025

### Treffen der ÖGR-Arbeitskreise

**SR 1.3**

Teilnahme für AK-Mitglieder und jene die es werden wollen

**1. Stock**

#### UHRZEIT

#### ARBEITSKREIS

#### AK-Leitung

08:30 – 09:30

AK Rehabilitation

Christian Wiederer

09:30 – 10:30

AK Rheuma & Herz

Boris Lindner

10:30 – 11:30

AK Pädiatrische  
Rheumatologie und Transition

Andrea Ulbrich

11:30 – 12:30

AK Vaskulitiden & Orphan Diseases

Jens Thiel

12:30 – 13:30

AK Rheuma & Lunge

Lisa Hütter

13:30 – 14:30

AK Medikamentöse Therapie

Edith Wipfler-Freißmuth

14:30 – 15:30

AK Immundefekte

Lisa Göschl

15:30 – 16:30

AK Bildgebung

Peter Mandl

16:30 – 17:30

AK Ausbildung

Eva Rath

17:30 – 18:30

AK Visibility

Mirella Fonti

# ÖGR Jahrestagung 2025 KONGRESS APP

Be whizzy! Go digital!

Jetzt kostenlos downloaden und den  
Kongress einfach in die Tasche stecken!

Info | Programm | Poster | Live Voting

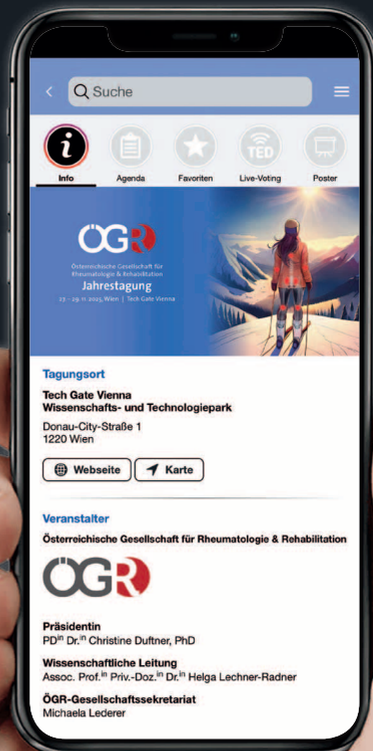
QR-Code  
einscannen:



oder im App Store  
nach medwhizz  
suchen!



**medwhizz**<sup>®</sup>  
my congress companion



12:30 – 12:40 **Begrüßung**

Vortragssaal

12:45 – 13:55 **Precision Cellular Therapies and Beyond**

Vortragssaal

Chair: Helga Lechner-Radner, Wien; Jochen Zwerina, Wien

The Clinical Perspective of 'deep B cell depletion' in Rheumatology:  
What we have learned so far Wolfgang Merkt, Heidelberg

Advancements and Future of Cellular Therapies  
beyond Rheumatology Antonia Müller, Wien

Cellular Therapies in Austria:  
Where are we now Michael Bonelli, Wien

12:45 – 13:55 **Osteologie: The Bone Story**

Sky Maxi

Chair: Johann Hitzelhammer, Gloggnitz;  
Judith Haschka, Wien



MTX Osteopathie Judith Haschka, Wien

Mythen der Osteologie Roland Kocijan, Wien

Spannende Fälle aus der  
rheumatologischen Ambulanz Bernhard Rintelen, Stockerau

12:45 – 13:55 **TSITP – Digging Deep into the Shoulder**

Sky Point

Chair: Victoria Konzett, Wien; Mirella Fonti, Wien

Digging Deep into the Shoulder Josef Hermann, Graz

14:05 – 15:00 **Johnson&Johnson Symposium**

Vortragssaal

**Synergien in der Therapie:  
Psoriasis Arthritis und IBD im interdisziplinären Fokus**

Chair: Herwig Pieringer, Linz

Fokus PsA Lisa Göschl, Wien

Fokus IBD / Gastroenterologie Alexander Eser, Wien

14:05 – 15:00



**Symposium**

Sky Maxi

## The kidney in SLE during cross-examination

Chair: Clemens Scheinecker, Wien

Welcome

Clemens Scheinecker, Wien

Multitarget Therapy LN

Ioannis Parodis, Stockholm

Panel Discussion:

The LN patient in rheumatology and nephrology – a challenge

Moderator: Clemens Scheinecker, Wien

Ioannis Parodis, Stockholm; Gregor Überseder, Linz; Balazs Odler, Graz

Summary

Clemens Scheinecker, Wien

14:00 – 15:00 **Successful Writing in Research**

Sky Point

Chair: Selina Keppler, Graz; Peter Mandl, Wien

Can Chat-GPT Write my Paper

Matteo Villa, Graz

Successful Grant Application

Daniela Sieghart, Wien

15:00 – 15:30 **Pause – Besuch der Industrieausstellung**

15:30 – 16:40 **Innovation through Collaboration:  
Academic-Industry Partnerships**

Vortragssaal

Moderation: Jens Thiel, Graz; Daniel Aletaha, Wien

AbbVie, Amgen, AstraZeneca, Eli Lilly, Johnson&Johnson

15:30 – 16:40 **Akte X – Knifflige Fälle der Rheumatologie /  
Rheuma-Mimics / Fall des Jahres**

Sky Maxi

Chair: Rainer Hintenberger, Wien;

Miriam Hucke, Pörtlach am Wörthersee



Fall 1: David Lang, Linz

Fall 2: Paul Witzmann, Wien

Gewinner Fall des Jahres 1

Gewinner Fall des Jahres 2

## 15:30 – 16:40 JÖGR Knowledge Bowl

Sky Point

Moderation: Antonia Greb, Wien; Rebekka Budas, Wien;  
Mirella Fonti, Wien



Rheuma mal anders! In diesem interaktiven Quiz dreht sich alles um die Welt der Rheumatologie – und darüber hinaus. Was verbindet Expressionismus mit Entzündungen? Wie klingt Rheuma in Dur und Moll? Und was haben Tiere eigentlich in der Rheumatologie verloren? Jede\*r im Raum kann mitraten, lernen und gewinnen – inklusive eigener Studierendenwertung!

Vortragende:

Myriam Reisch, Graz; Mirella Fonti, Wien; Iris Aykara, Stockerau;  
Rebekka Budas, Wien; David Kicking, Graz

## 16:50 – 17:50 **abbvie** Symposium

Vortragssaal

### Weniger ist mehr – wie viel GC-Einsatz braucht die Rheumatologie?

Chair: Judith Sautner, Stockerau

Die Kunst der Dosis: Glukokortikoide  
in der modernen Rheumatoiden Arthritis- &  
Spondyloarthritis-Therapie Ulf Müller-Ladner, Bad Nauheim

Zwischen Tradition und Innovation: Wandel  
in der Therapie der Riesenzellerarteriitis Christian Dejaco, Bruneck

## 16:50 – 17:50 **Symposium**

Sky Maxi

### ERS/EULAR Guideline Update bei CTD-ILDs unter Berücksichtigung lokaler Empfehlungen

Chair: A. M. Hoffmann-Vold, Zürich; H. Kiener, Wien

Prävalenz und Screening bei systemischen autoimmunen  
rheumatischen Erkrankungen (SARD)  
A. M. Hoffmann-Vold, Zürich; H. Kiener, Wien

Progression und Monitoring von ILD bei  
SARD-PatientInnen A. M. Hoffmann-Vold, Zürich; H. Kiener, Wien

Behandlung der ILD bei  
SARD-PatientInnen A. M. Hoffmann-Vold, Zürich; H. Kiener, Wien

### 16:50 – 17:50 Lessons Learned from Clinical Trials

Sky Point

Chair: Valerie Nell-Duxneuner, Wien; Kurt Redlich, Wien

What can we Learn from Studies that have failed     Josef Smolen, Wien

Creative Study Design     Johannes Pleiner-Duxneuner, Wien

Austria as a Study Hub     Michelle Neumann, Wien

### 18:00 – 19:00 PODIUMSDISKUSSION

Vortragssaal

#### **Rheumatologische Versorgung über Grenzen hinweg – Gemeinsamkeiten erkennen, Unterschiede verstehen, voneinander lernen**

Moderation: Valerie Nell-Duxneuner, Wien

Rheumareport Österreich 2.0     Ruth Fritsch-Stork, Wien

Podiumsdiskussion:

Diana Dan (Präsidentin der Schweizer Gesellschaft für Rheumatologie)

Ulf Wagner (Präsident der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie)

Christina Duftner (Präsidentin der Österreichischen Gesellschaft für  
Rheumatologie und Rehabilitation)

Michael Zauner (Präsident der ÖGRG)

Andreas Krauter (Ärztlicher Direktor ÖGK)

### 18:00 – 19:00 Mentor – Mentee Session

Sky Point

Moderation: Philipp Bosch, Graz

Speed Dating mit Mentoren &

Mentorinnen der Rheumatologie:

Gerhard Krönke, Berlin

Selina Keppler, Graz

Peter Mandl, Wien

Mathias Ausserwinkler, Klagenfurt

Judith Sautner, Stockerau

## 8:30 – 9:25 Klaus Machold Gedenksymposium

Vortragssaal

Chair: Daniel Aletaha, Wien; Christina Duftner, Innsbruck

Josef Smolen, Wien  
Valerie Nell-Duxneuner, Wien  
Helga Lechner-Radner, Wien

## 8:30 – 9:25 ACR Highlights

Sky Maxi

Chair: Johannes Fessler, Graz; Jeanette Wolf, Wien

Clinical Victoria Konzett, Wien  
Basic Research Stephan Blüml, Wien

## 9:35 – 10:30 AMGEN Symposium

Vortragssaal

### IgG4-assoziierte Erkrankung – von der Pathophysiologie zur Therapie: State of the Art 2025

Chair: Martin Stradner, Graz

Das Chamäleon der Rheumatologie:  
IgG4-related disease Eva Manger, Innsbruck

Vom Symptom zur Diagnose:  
Differenzialdiagnosen und Fallstricke bei IgG4-RD Eva Rath, Wien

Therapie der IgG4-assoziierten Erkrankung –  
Vom Kortison zur B Zellepletion Martin Stradner, Graz

taltz®  
(ixekizumab)

A Lilly Medicine

axSpA

# Denk an Taltz®

## Besser heute als morgen

*Geringere Chance auf ein gutes TNFi-Ansprechen bei normalen CRP-Werten.<sup>1\*</sup>*

**Denken Sie bei Ihren axSpA-Patient:innen mit aktiver Erkrankung trotz CRP-Werten im Normbereich an Taltz®.**

Für eine **Verbesserung** von **Rückenschmerzen und Morgensteifigkeit.**<sup>2,3,\*\*</sup>



Taltz® auf einen Blick – Wissenswertes rund um die Therapie mit Taltz® finden Sie hier!

Das in der Anzeige verwendete Bild ist KI-generiert.

\* im Vergleich zu erhöhten CRP-Werten. \*\* Post-hoc-Analysen von Patient:innen mit aktiver r-axSpA.

1 Wang R, et al. JAMA Netw Open 2022;5:e222312. 2 Zou H, et al. Ann Rheum Dis 2024;83(suppl 1):1763-4. 3 Maksymowych WP, et al. Rheumatology 2022;61:4324-4334.

Fachkurzinformation siehe Seite 44

PP-IX-AT-1619 März 2025

*Lilly*  
A MEDICINE COMPANY

9:35 – 10:30



**Symposium**

**Sky Maxi**

**Interdisziplinäre axSpA-Therapie:**

**Gemeinsam entscheiden, gezielt behandeln!**

Chair: Rusmir Husic, Graz

Patientendynamik und Shared decision making Jutta Stieger, Wien

Duale IL-17A und IL-17F-Inhibition –  
innovativer Weg zur Remission Rusmir Husic, Graz

Podiumsdiskussion mit Vizepräsidentin der ÖVMB Martina Neubauer  
und Rheuma-Nurse Sylvia Taxer

9:35 – 10:30

**Register in AUT: BioReg & Beyond**

**Sky Point**

Chair: Judith Haschka, Wien; Marlene Steiner, Wien

Update BioReg Ruth Fritsch-Stork, Wien

Connecting the Dots:  
Vernetzung von Registern in Europa Claudia Hana, Wien

10:30 – 11:00

**Pause – Postertour I**

**Grundlagen und translationale Forschung**

11:00 – 12:10

**Decoding Steroids:**

**Vortragssaal**

**Navigating Their Role in Rheumatology**

Chairs: Stephan Blüml, Wien; Ruth Fritsch-Stork, Wien

75 Years of Glucocorticoids:  
too Early for a Final Ordeal? Hans Bijlsma, Utrecht

Designing the Next Generation of Steroids Gerhard Krönke, Berlin

taltz®  
(ixekizumab)

A Lilly Medicine

PsA

# Denk an Taltz®

## Besser heute als morgen

Denken Sie bei Ihren PsA-Patient:innen, die trotz TNFi-Therapie Beschwerden haben, an Taltz®.\*

Für eine **verbesserte Lebensqualität\*\*** dank **dualer Wirksamkeit** auf **Gelenke und Haut**.<sup>1-4</sup>



Taltz® auf einen Blick – Wissenswertes  
rund um die Therapie mit Taltz® finden Sie hier!

Das in der Anzeige verwendete Bild ist KI-generiert.

\* Signifikante Verbesserung der PsA Symptomatik über 3 Jahre in Patient:innen die inadäquat auf TNFi angesprochen oder diese nicht vertragen haben (ACR50-Ansprechen = 60%, MDA-Ansprechen = 48%, PASI-100-Ansprechen = 51%; Daten as observed).<sup>4</sup> \*\* Die gleichzeitige Verbesserung von Gelenks- und Hautsymptomen war mit einer stärkeren Verbesserung der gesundheitsbezogenen Lebensqualität assoziiert (vs. Verbesserung der jeweiligen Domäne allein; Posthoc-Analyse).<sup>2,3</sup>

**1** Mease PJ, et al. Ann Rheum Dis 2020;79:123-131. **2** Kavanaugh A, et al. Ann Rheum Dis 2019;78:1215-1219. **3** Behrens F, et al. Clinical Rheumatology 2021;40:4943-4954. **4** Orbai AM et al. Rheumatol Ther 2021, 8:199-217.

Fachkurzinformation siehe Seite 44

PP-IX-AT-1571 Dezember 2024

*Lilly*  
A MEDICINE COMPANY

11:00 – 12:10 **Rheuma & Schwangerschaft:**

Sky Maxi

## Klinische Highlights und Expertenrunde

Chair: Antonia Mazzucato-Puchner, Wien; Klara Rosta, Wien

Best of Rheuma-Preg

Isabell Haase, Hamburg

Meet the Experts and BYOC:

Antonia Mazzucato-Puchner, Wien; Klara Rosta, Wien;  
Isabell Haase, Hamburg

11:00 – 12:10 **ÖGR – ÖGRG joint Session:**

Sky Point

## More Than Just Pain

Chair: Michael Zauner, Wien; Christina Duftner, Innsbruck

Empowerment! Die Rolle der Physiotherapie in der Schmerztherapie  
bei rheumatischen Erkrankungen

Barbara Brottrager, Graz; Bernhard Taxer, Graz

Psyche und Schmerz

Irina Gessl, Wien

Rheuma und Schmerz

Harald Leiss, Baden

12:20 – 13:15 *Lilly* **Symposium**

Vortragssaal

## Weichenstellung für Ihre Patient:innen mit chronisch entzündlichem Rückenschmerz – axSpA, CRP & DiGAs

Chair: Mathias Ausserwinkler, Klagenfurt

axSpA & Stellenwert des CRPs

Xenofon Baraliakos, Herne

Schmerz & geschlechterspezifische

Unterschiede in der axSpA

Mathias Ausserwinkler, Klagenfurt

Digitales Management des chronisch  
entzündlichen Rückenschmerzes

Johannes Knitza, Marburg

12:20 – 13:15

## CSL Vifor Symposium

Sky Maxi

### ANCA-Vaskulitis im Fokus: Rheumatologie als Gatekeeper

Chair: Jochen Zwerina, Wien

15 Jahre AAV Daten – klinische Insights  
aus dem AKH

Simon Hoffmann, Wien

Pathologie als Wegweiser:  
ANCA-Vaskulitis differenziert betrachten

Renate Kain, Wien

12:20 – 13:15

## ÖGRG Jahrestagung

Sky Point

Begrüßung und Eröffnung

Michael Zauner, Wien

Rückblick Vereinstätigkeiten 2025

Michael Zauner, Wien; Valentin Ritschl, Wien; Lisa Dorfer, Wien

Ausblick 2026

Michael Zauner, Wien; Erika Mosor, Wien

Finanzbericht mit Entlastung des Vorstands

13:15 – 14:00

## Mittagspause – Postertour II Klinische Forschung / Case Reports / Rehab / Kinderrheumatologie

14:00 – 15:15

## ÖGR meets ÖGDV

Vortragssaal

### Das große Kollagenoseboard

Chair: Emma Husar-Memmer, Wien; Nina Baumgartner, Stockerau;  
Wolfgang Salmhofer, Graz

Spannende Patientinnen aus der Kollagenose Ambulanz Innsbruck

Barbara Böckle, Innsbruck; Eliane Steinicke, Innsbruck

Interdisziplinarität als Schlüssel – Komplexe Kollagenosen aus der  
Klinik Ottakring

Gregor Holak, Wien; David Reinhart-Mikocki, Wien

Scientific Abstract

Victoria Konzett, Wien

**Konferenzschaltung live zur ÖGDV**

## 14:00 – 15:15 The Gender Variable

Sky Maxi

Chair: Judith Sautner, Stockerau; Peter Mandl, Wien

Sex & Gender Bias in Clinical Research Lih Eder, Toronto

Sex as a Biological Variable in Basic Research Leonhard Heinz, Wien

Personalized Care: Integrating Sex & Gender into Daily Clinic Lisa Hütter, Wien

## 14:00 – 15:15 ÖGRG JT: happy feet – unmet need

Sky Point

Chair: Valentin Ritschl, Wien; Michael Zauner, Wien

Orthopädischer Blickwinkel Stephan Puchner, Wien

Patientenperspektive Karin Stifter, Patientin, St. Pölten

Patientenperspektive Tahir Harun, Patient, Wien

Podotherapeutischer Ansatz Birgit Frimmel, Perchtoldsdorf

Gemeinsame Diskussion

## 15:30 – 16:30 AstraZeneca Symposium

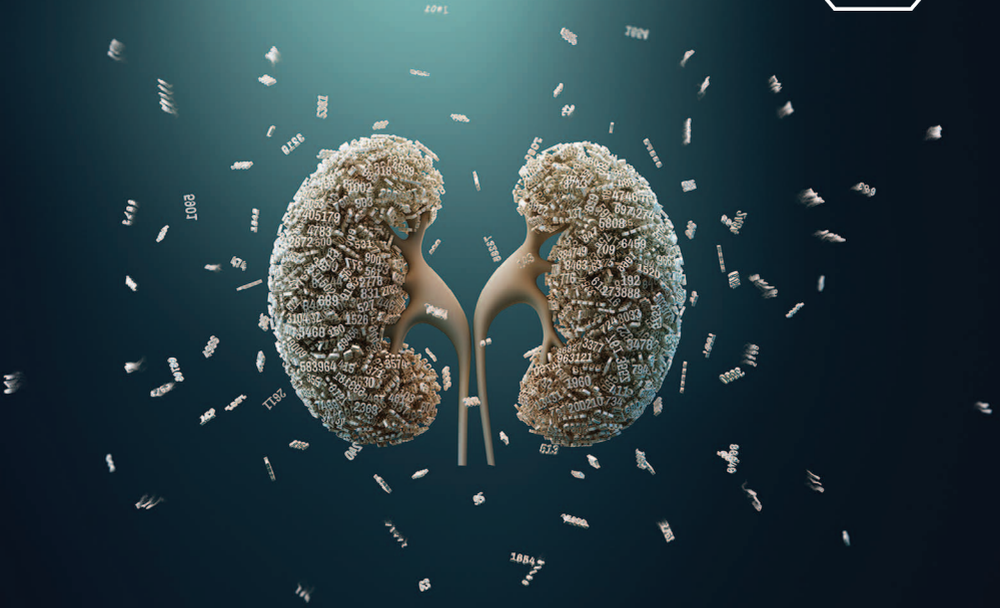
Vortragssaal

### Lupus – das geht unter die Haut

Chair: Martin Aringer, Dresden; Wolfgang Salmhofer, Graz

Diagnose und Behandlung von SLE in der Dermatologie Wolfgang Salmhofer, Graz

Update zu SLE in der Rheumatologie Martin Aringer, Dresden



# Bei Lupusnephritis Zählt jedes Nephron

Bei unkontrollierter Lupusnephritis ist der Nephronverlust beschleunigt. Die frühzeitige Behandlung der zugrunde liegenden Ursache der Erkrankung kann dazu beitragen, die lebenswichtige Nierenfunktion zu erhalten.<sup>1,2</sup>

**15:30 – 16:30**  Bristol Myers Squibb **Symposium**  
**Selektive TYK2 Inhibition in der PsA & Neue Therapien am Horizont**

**Sky Maxi**

Chair: Daniel Aletaha, Wien

Zielgerichtete Therapien in der PsA –  
ein Blick in die Zukunft

Kurt Redlich, Wien

Management von PatientInnen mit SLE –  
Fokus Innovation und Interdisziplinarität

Paul Studenic, Wien

**15:30 – 16:30** **Rheumatologie in der Niederlassung –  
Möglichkeiten & Herausforderungen**

**Sky Point**

Chair: Manuel Bécède, Tulln

Die Sicht des Wahlarztes

Harald Leiss, Baden

Die Sicht des Kassenarztes

Klaus Bobacz, St.Pölten

Ein Blick in die Zukunft

Paul Schönfeld, Wien

**16:30 – 17:00** **Pause – Postertour III**  
**Grundlagen und translationale Forschung**

**17:00 – 18:10** **ÖGAI- ÖGR Joint Symposium:**  
**Talking about T-Cell**

**Vortragssaal**

Chair: Wilfried Ellmeier, Wien; Lisa Göschl, Wien

Regulation of human T cell differentiation

Rita Lahesmaa, Turku Finland

Immunological Insights into  
Rheumatoid Arthritis

Michael Bonelli, Wien

Single-cell and chromatin accessibility profiling reveals regulatory  
programs of pathogenic Th2 cells

Matarr Khan, Wien

### 17:00 – 18:10 WIN Sklerodermie

Sky Maxi

Chair: Florentine Moazedi-Fürst, Graz; David Kicking, Graz;  
Hans Kiener, Wien

Focus Lung

Oliver Distler, Zürich

Heart and Gastrointestinal Involvement

Predrag Ostojic, Belgrad

Scientific Abstract

Selina Keppler, Graz

### 17:00 – 18:10 Diagnose seltener Erkrankungen

Sky Point

Chair: Andrea Skrabl-Baumgartner, Graz; David Rouhani, Wien

Phenotyping first

Johannes Peter Haas, Garmisch-Partenkirchen

Genotyping first

Kaan Boztug, Wien

Stellenwert der KI

Tim Bender, Bonn

### 18:15 – 19:10 BEYOND RHEUMATOLOGY

Vortragssaal

Chair: Judith Sautner, Stockerau;  
Rudolf Puchner, Altmünster

NOVARTIS  
Johnson&Johnson

Über Leben und Tod  
(in der Gerichtsmedizin)

Florian Klenk und Christian Reiter

### 19:15 Abfahrt zum Gesellschaftsabend

Bitte bringen Sie Ihren Teilnahme-Voucher mit, welchen Sie mit Ihren Kongressunterlagen an der Registratur erhalten haben.

## 9:00 – 10:00 Immundefizienzen

Vortragssaal

Chair: Clemens Scheinecker, Wien; Elisabeth Förster-Waldl, Wien

Ständig krank – wann an Immundefizienz denken? Lisa Göschl, Wien

Therapeutische Ansätze und Neuigkeiten  
aus der Forschung

Martin Stradner, Graz

## 9:00 – 10:00 WIN entzündliche Gelenkerkrankungen

Sky Maxi

Chair: Philipp Bosch, Graz; Edmund Cauza, Wien

Difficult to Treat – where are we now?

Paul Studenic, Wien

WIN Kristallarthropathien

Julia Held, Innsbruck

## 10:10 – 11:10 ALFASIGMA Symposium

Vortragssaal

**Verbrennt die Entzündung auch unsere Psyche?  
Umgang mit Fatigue, Depression, Therapietreue**

Chair: Judith Sautner, Stockerau,  
David Kickingner, Graz und  
Angelika Lackner, Graz

## 10:10 – 11:10 Vascular Ventures

Sky Maxi

Chair: Jens Thiel, Graz; Eva Manger, Innsbruck

Update ANCA-assoziierte Vaskulitis

Peter Lamprecht, Lübeck

Large Vessel Vasculitis

Christian Dejaco, Bruneck

## 11:10 – 11:30 Pause – Besuch der Industrieausstellung

**11:30 – 12:30 Update Impfung bei Immunsuppression  
Meet the Experts**

**Vortragssaal**

Experten: Sabine Koppelstätter, Innsbruck; Alexander Bartuschka, Wien;  
Christina Duftner, Innsbruck

**11:30 – 12:30 Managing Comorbidities**

**Sky Maxi**

Chair: Mathias Ausserwinkler, Klagenfurt;  
Sonja Badal-Herman, St.Pölten

Obesity & Inflammation

Yvonne Winhofer-Stöckl, Wien

How to Deal with Comorbidities  
in RMD Patients

Axel Hueber, Nürnberg

**12:40 – 13:10 PREISVERLEIHUNG**

**Vortragssaal**

**13:10 – 14:30 ÖGR Hauptversammlung**

**Vortragssaal**



Österreichische Gesellschaft für  
Rheumatologie & Rehabilitation

# ABSTRACTS



## 1 Grundlagen- und translationale Forschung

### 1.1 Mediators of bone density in miR-146a deficient mice

*Simader E., Saferding V., Sokolich T., Boldin M., Hayer S., Niederreiter B., Aletaha D., Blüml S.*

### 1.2 Epigenetic inhibitors: A novel treatment for rheumatoid arthritis

*Brinkmann M., Corgos M., Preglej T., Tosevska A., Lange J., Luckerbauer B., Simader E., Hayer S., Steiner G., Aletaha D., Göschl L., Bonelli M.*

### 1.3 Molecular control of regulatory T cells by nuclear factor interleukin-3

*Luckerbauer B., Tosevska A., Preglej T., Heinz L.X., Acosta M., Brinkmann M., Hermann L., Dellinger M., Emilius L., Lange J., Niederreiter B., Müller L., Aletaha D., Bonelli M.*

### 1.4 Time-resolved immune dynamics in rheumatoid arthritis under methotrexate therapy

*Preglej T., Tosevska A., Brinkmann M., Schatzlmaier P., Simader E., Sieghart D., Hofer P., Krausgruber T., Dobnikar L., Bock C., Karonitsch T., Kain R., Stockinger H., Smolen J.S., Ellmeier W., Padyukov L., Aletaha D., Göschl L., Bonelli M.*

### 1.5 Lymphocytic infiltration alters tissue composition and cell-cell signalling in salivary glands of patients suffering from Sjögren's disease

*Dreo B., Anto Michel N., Hermann J., Thiel J., Stradner M.H., Fessler J.*

### 1.6 The diagnostic pitfall of sIL-2R in macrophage activation syndrome/HLH: a key marker lost in analytical translation

*Fausser J., Klotz W., Trebo M., Pircher A., Sopper S., Wolf D., Weiss G., Haschka D.*

### 1.7 Dissecting the immune response that underscores eosinophilic granulomatosis with polyangiitis and its therapy

*Lorenzetti R., Aronis C., Dreo B., Thiel J., Villa M.*

### 1.8 Understanding the metabolic adaptations of immune cells to the microenvironment of the arthritic joint

*Aronis C., Toth K., Lorenzetti R., Dreo B., Stradner M.H., Thiel J., Villa M.*

### 1.9 Der Verlauf von Progesterone-Induced Blocking Factor-positiven Extrazellulärvesikeln (Pibf+Ev) in schwangeren Frauen mit Kollagenose

*Hörhager C., Ritschl V., Mazzucato-Puchner A., Kuczwarza V., Csbaï T., Berki T., Rosta K.*

- 1.10 Synovial Cytokines Orchestrate Bi-directional FLS-Monocyte Crosstalk Driving Inflammatory Activation in Rheumatoid Arthritis**  
*Dellinger M., Tosevska A., Kugler M., Emilius L., Sacnun J.M., Kartnig F., Brinkmann M., Luckerbauer B., Acosta M., Preglej T., Steiner G., Aletaha D., Karonitsch T., Bonelli M.*
- 1.11 Hidden Traces: Placental Abnormalities in Systemic Autoimmune Rheumatic Diseases compared to SARS-CoV-2 Infection contributing to adverse pregnancy outcome**  
*Mazzucato-Puchner A., Bago-Horvath Z., Hörhager C., Kuczwar V., Trimmel B., Heber U., Dekan S., Szlatinay A., Rosta K.*
- 1.12 Decoding the pathogenic shift: pathogenic CD4+ T cell development in rheumatoid arthritis**  
*Hermann L., Preglej T., Luckerbauer B., Acosta M., Göschl L., Niederreiter B., Svets T., Aletaha D., Bonelli M.*
- 1.13 Characterization of Foxp3- ex-Tregs in Th2-mediated inflammatory conditions**  
*Hasenauer S., Luckerbauer B., Tosevska A., Brinkmann M., Aletaha D., Bonelli M.*
- 1.14 Investigating the crosstalk between B cells and fibroblasts in Systemic Sclerosis**  
*Cialimbruschi M., Caberti R., Lorenzetti R., Keppler S.J.*
- 1.15 Sex-Specific Roles of Galectin Deficiency in Bone Metabolism and Osteoporosis Risk**  
*Prammer L.S., Einspieler T., Strauss C., Niederreiter B., Aletaha D., Tögel S., Hayer S.*
- 1.16 Characterization of the tissue composition in skin biopsies of Systemic Sclerosis patients using Imaging Mass Cytometry**  
*Capannelli M., Keppler S.*
- 1.17 Automated high-content microscopy as a powerful tool for patient stratification and treatment prediction in rheumatoid arthritis**  
*Emilius L., Kartnig F., Dellinger M., Pitzalis C., Aletaha D., Bonelli M., Heinz L.X.*
- 1.18 Investigating type I interferon signalling across immune cells in giant cell arteritis**  
*Reisch M., Mattioli E., Toth K., Aronis C., Jud P., Brickmann K., Berghammer S., Bosch P., Lorenzetti R., Thiel J., Villa M.*

**1.19 C-type lectin receptor Dectin-2 regulates neutrophil function in immune complex-mediated arthritis**

*Valentova B, Stögner V, Balogh L, Tosevska A, Berchtold N, Koenders M, Mocsai A, Aletaha D, Blüml S, Nemeth T, Hayer S.*

**1.20 Decoding Fat Grafting:  
How Adipose Tissue Might Modulate Skin Fibrosis**

*Kepler S.*

**1.21 Peripheral lymphopenia in Sjögren's disease is driven by Type I interferon-mediated disruption of the IL-7/IL-7R signaling axis**

*Javorova P, Elmar E, Rados M, Reisch M, Lackner A, Magnes C, Thiel J, Fessler J, Stradner M.H.*

**1.22 Dissecting B-cell – macrophage crosstalk in Systemic Sclerosis**

*Stroh Q, Cialimbruschi M, Kepler S.*

## 2 Klinische Forschung

**2.1 Safety and Accuracy of Minor Salivary Gland Biopsy in Sjögren's Disease: A Retrospective Analysis of 202 Patients**

*Ehart G, Pietsch D, Zenz S, Hermann J, Dejaco C, Thiel J, Stradner M.H.*

**2.2 Is There a Seasonal Pattern in Giant Cell Arteritis? Revisiting the Evidence in a Large Monocentric Cohort of 1203 patients**

*Bond M., Bosch P, Juche A, Bastian H, Schmidt W.A.*

**2.3 Tocilizumab is associated with improved relapse-free survival in polymyalgia rheumatica: a multicentre retrospective study**

*Bond M., Adami G., Tamussin M., Frasca M., Zandonella Callegher S., Govoni M., Rossini M., Dagna L, Dejaco C., Tomelleri A.*

**2.4 Definitions and online reliability assessment of elementary ultrasound lesions in Takayasu arteritis: a study from the OMERACT Ultrasound Working Group.**

*Tomelleri A., Reider S., Dejaco C., Schmidt W.A., Duftner C., Bond M.*

**2.5 Efficacy of Ultrasound and Dual-Energy CT in Detecting Intra- and Extra-Articular Monosodium Urate Deposits**

*Held J., Lacaíta P, Scharll Y, Haschka D., Duftner C., Weiss G., Klauser A.*

## **2.6 Assessing Pelvic Girdle Inflammation in Polymyalgia Rheumatica: How Does Musculoskeletal Ultrasound Compare to Magnetic Resonance Imaging?**

*Zandonella Callegher S., Bond M., Marchel M., Niederbacher S., Karner M., Dejaco C., Buzzegoli T.*

## **2.7 Pan-European study on prescription patterns of methotrexate in patients with rheumatoid arthritis**

*Anderle K., Popescu C., Sieghart D., Bonnay F., Knevel R., Pitzalis C., Haavardsholm E., Lillegraven S., Kristianslund E.K., Chatzidionysiou A., Codreanu C., Aletaha D., Lechner-Radner H.*

## **2.8 Kidney Disease in Rheumatoid Arthritis – Evidence from a Large Population-Based Cohort**

*Ausserwinkler M., Kronbichler A., Gensluckner S., Trinkla E., Langthaler P., Paulweber B., Wernly B., Aigner E.*

## **2.9 Verbesserung von Krankheitsaktivität, Funktionalität und Lebensqualität bei Patient:innen mit axialer Spondyloarthritis durch die Medizin-App Axia: Ergebnisse einer 12-wöchigen randomisiert-kontrollierten Interventionsstudie**

*Strunz P., Heusinger T., le Maire M., Fleischer A., Luetkens K., Possler P., Wüst A., Gernert M., Labinsky H., Gadeholt O., Leppich R., Schmieder A., Hammel L., Sperlich B., Fröhlich M., Schmalzing M.*

## **2.10 Characterizing Psoriasis Patients at Risk for Transition to Psoriatic Arthritis: Early Insights from the STOP PsA At-Risk Cohort**

*Konzett V., Manger E., Reider S., Griss J., Jonak C., Hanak-Hammerl F., Kranzl J., Keihlsler D., Illmer L., Pinkitz M., Zauner M., Durechova M., Daffodil D., Schlick K., Supp G., Lechner-Radner H., Mandl P., Ratzinger G., Bisschoff I.J., Duftner C., Karonitsch T., Aletaha D.*

## **2.11 Geschlechtsbezogene Unterschiede im Phänotyp von Patientinnen und Patienten mit systemischer Sklerose im südöstlichen Österreich basierend auf Auswertungen der Krankenhausdatenbanken openMEDOCS und RCQM 2004–2023**

*Kronsteiner H.E., Zenz S., Kicking D., Berghammer S., Reisch M., Denise H., Keppler S.J., Thiel J., Moazed-Fürst F.*

- 2.12 Global IVIg prescription patterns in idiopathic inflammatory myopathies: real-world insights from the MyoNet survey**  
*Kastrati K., Gupta L., Lilleker J.B., Chua C., Khoo T., So H., New P., Lechner-Radner H., Chinoy H.*
- 2.13 Gender-specific differences in the association of psychiatric comorbidities and illness perception with subjective and objective signs of inflammation in rheumatoid arthritis**  
*Watschinger C., Gessl I., Monsheimer A., Supp G., Aletaha D., Mandl P.*
- 2.14 Cardiovascular risk and coronary events in patients with idiopathic inflammatory myopathy (IIM)**  
*Draca R., Kastrati K., Lechner-Radner H.*
- 2.15 Von Autoimmunität zur Sjögren Erkrankung – Fünf-Jahresdaten der PRESSTIGE Studie**  
*Wabin C., Zenz S., Pietsch D., Zheden M., Dreö B., Javorova P., Cornec D., Thiel J., Stradner M.H.*
- 2.16 Management of Patients with Difficult-to-Treat Rheumatoid Arthritis – A Systematic Literature Review**  
*Shams G., Dorgó A.M., Ripepi C., Wettersand E., Malczuk E., Neumeister C., Rimpl Tunjić Š., van Laar J., Welsing P., Studenic P., On behalf of the STRATA-FIT C.*
- 2.17 Characteristics of Methotrexate initiation cohorts across European Rheumatoid Arthritis registries**  
*Hana C., Tran T.L.V., Steinz N., Di Giuseppe D., Sexton J., Mogosan C., Popescu C., Sieghart D., Codreanu C., Studenic P., Aarrestad Provan S., Askling J., Knevel R., Aletaha D., Lechner-Radner H.*
- 2.18 A global OMERACT ultrasound joint damage scoring system (GLODS) in rheumatoid arthritis**  
*Mandl P., Gessl I., Kun L., Terslev L., Filippou G., Keen H., Kortekaas M., Pineda C., Filippucci E., Balint P., D'Agostino M.A.*

## 3 Kinderreumatologie

- 3.1 Scurvy Mimicking Chronic Non-Bacterial Osteomyelitis in Children with Neurodevelopmental or Behavioral Conditions – A Case Series**  
*Rouhani D., Satirer Ö., Buzoianu O., Mikula S., Reiser C.*
- 3.2 68Ga FAPI PET CT zur Detektion von Organbeteiligung bei juveniler systemischer Sklerose: Ein Fallbericht**  
*Hammer A., Rasul S., Skrabl-Baumgartner A.*
- 3.3 Gezielte Immunmodulation mit Baricitinib bei Aicardi-Goutières-Syndrom Typ 2: ein Fallbericht**  
*Hammer A., Haidl H., Pilch H., Plecko B., Skrabl-Baumgartner A.*
- 3.4 Neonataler Lupus erythematosus: Outcome von Kindern mit Anti-Ro/SSA, Anti-La/SSB- und U1-RNP-Antikörpern**  
*Hammer A., Haidl H., Skrabl-Baumgartner A.*

## 4 Rehabilitation & Physikalische Medizin

- 4.1 Evaluating manual therapy in musculoskeletal pain: why certain trial designs may overestimate effectiveness – a scoping review**  
*Grenier J., Thiel A.*
- 4.2 Effectiveness and Safety of High-Intensity Exercise in Rheumatic Diseases Friend or Foe? A Scoping Review**  
*Grenier J., Thiel A.*
- 4.3 Auswirkungen eines multimodalen Therapieprogramms einschließlich Radontherapie auf Krankheitsaktivität und Schmerzen bei Patient\*innen mit ankylosierender Spondylitis**  
*Coric C., Ebeling P., Steinecker-Frohnwieser B., Günther A., Gvozdenovic-Opacic A., Offenbächer M., Wiederer C., Cop R.*
- 4.4 Arbeitsfähigkeit im Spannungsfeld von Schmerz, Krankenstand und psychosozialen Faktoren: Ergebnisse aus dem AKAPP-Projekt**  
*Thauerer B., Odrovicsné Tóth A., Dorfer L., Mustak-Blagusz M., Salzer A., Steinecker-Frohnwieser B.*

#### 4.5 ICF im Fokus: Rehabilitationsziele für Patient\*innen mit Kniebeschmerzen systematisch definieren

*Odrovicsné Tóth A., Thauerer B., Dorfer L., Mustak-Blagusz M., Steinecker-Frohnwieser B., Salzer A.*

#### 4.6 Was für Wen – Heilverfahren in Österreich

*Axmann R., Straberger F.*

## 5 Sonstiges

#### 5.1 Low Back Pain Information on Austrian Healthcare Websites: Often Inaccurate, Biomedically Oriented, and Not Aligned with Clinical Guidelines – A Cross-Sectional Study

*Grenier J., Thiel A.*

#### 5.2 Quality assessment of the rheumatological escape room for medical students

*Kicking D., Reisch M., Sautner J., Puchner R., Bosch P., Thiel J., Dejaco C.*

#### 5.3 Forschungsprojekt AXIA

*Neubauer M.*

## 6 Fallstudien / Case reports

#### 6.1 Suspected lung cancer in a 56-year-old man, revealed as an autoimmune disorder as medication side effect – a case report

*Storch K., Rintelen B., Aykara I., Fazlic N., Jaksits S., Sautner J.*

#### 6.2 IgG4-assoziierte Erkrankung bei selektivem IgG4-Defekt

*Reisch M., Spindelböck W., Sutic A., Hodl I., Pietsch D., Thiel J., Stradner M.H.*

#### 6.3 Neue RELA-Spleißmutation bei schwerer Neurodermitis und rezidivierenden Fieberschüben im Kindesalter

*Wastian S., Brunner J., Zschocke A.*

#### 6.4 Experimental Use of Blinatumomab in a Patient with Progressive Diffuse Systemic Sclerosis: A short-time experience after 7 weeks

*Lindner B., Breyer-Kohansal R., Glatzl M., Kavina A., Marth K., Rintelen-Denk C., Redlich K.*

#### 6.5 Genetische Kopien, klinische Kontraste

*Ulbrich A., Valent I., Emminger W.*

- 6.6 Normalized Interferon Signature and Clinical Improvement by Treatment with Anti-IFNAR<sub>1</sub> (Anifrolumab) in a Patient with Sjögren's Disease with Extraglandular Manifestation**  
*Budas R.*
- 6.7 Tuberkulose unter Anti-TNF-Therapie**  
*Mooshammer S., Rath E., Feurstein J., Zwerina J.*
- 6.8 Wenn eine Kollagenose Druck macht – Pulmonalarterielle Hypertonie bei CREST Syndrom, ein Fallbericht mit neuen Therapiemodalitäten**  
*Gößler J., Steringer-Mascherbauer R., Martinek M.*
- 6.9 Kokain-induzierte destruktive Mittellinienläsion (CIMDL) – ein Fallbericht**  
*Berghammer S., Leoni M., Thiel J.*
- 6.10 GPA mit Klappenbeteiligung oder infektiöse Endokarditis?**  
*Messner Z., Ferincz V., Badal-Herman S., Wegscheider C., Schöls K., Maieron A.*
- 6.11 Und manchmal handelt es sich doch um ein außergewöhnliches Zebra**  
*Danisman E., Neumann L., Cserna J., Gessl I., Scheinecker C., Gerges D., Blüml S., Kiener H., Aletaha D., Studenic P.*
- 6.12 Autoinflammatorisches MonoMAC-Syndrom durch GATA2-Mutation: Von der Diagnose zur Heilung**  
*Scheinecker C.*
- 6.13 Lungentransplantation im zweiten Trimenon bei RA-assoziiertes interstitieller Lungenerkrankung**  
*Puchner A., Benazzo A., Dobera D., Rössler B., Blüml S., Rosta K.*
- 6.14 „Retten Sie meine Finger!“ Diagnostische Odyssee bis zur erfolgreichen Immuntherapie**  
*Neumann L., Danisman E., Cserna J., Gessl I., Mrak D., Blüml S., Kiener H., Scheinecker C., Aletaha D., Studenic P.*
- 6.15 Fallbericht über eine Rarität in der pädiatrischen Rheumatologie unter erschwerten Bedingungen**  
*Haidl H., Skrabl-Baumgartner A., Hammer A.*

- Aletaha** Daniel, Univ.-Prof. Dr. MD, MS, MBA, Medizinische Universität Wien
- Aringer** Martin, Prof. Dr., Medizinische Klinik und Poliklinik III, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden, D
- Ausserwinkler** Mathias, OA Dr. MSc, KH der Elisabethinen, Klagenfurt
- Axmann** Roland Prim. Dr., Ärztliche Leitung, ÖGK – Mein Peterhof Baden
- Aykara** Iris, Dr., Landesklinikum Stockerau
- Badal-Hermann** Sonja, Universitätsklinikum St. Pölten
- Baraliakos** Xenofon, ÄD Prof. Dr., Rheumazentrum Ruhrgebiet, Universitätsklinikum der Ruhr-Universität Bochum, Herne, D
- Bartuschka** Alexander, Dr., Medizinische Universität Wien
- Baumgartner** Nina, Dr., Landesklinikum Stockerau
- Bécède** Manuel, Dr., Niedergelassener Rheumatologe, Tulln a. d. Donau
- Bender** Tim, Dr., Universitätsklinikum Bonn, D
- Bijlsma** Hans, Prof., University of Utrecht, NL
- Blüml** Stephan, Assoc. Prof. PD Dr., Medizinische Universität Wien
- Bobacz** Klaus, Doz. Dr., St. Pölten
- Böckle** Barbara, PD Mag. Dr., Medizinische Universität Innsbruck
- Bonelli** Michael, PD Dr., Medizinische Universität Wien
- Bosch** Philipp, Dr. MSc, Medizinische Universität Graz
- Boztug** Kaan, Prof., Medizinische Universität Wien
- Brottrager** Barbara, MA FH, Joanneum Graz
- Budas** Rebekka, Dr., Evangelisches Krankenhaus Wien
- Cauza** Edmund, Prim. Doz. Dr., Herz-Jesu Krankenhaus Wien
- Dan** Diana, KD Dr., CHUV Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne, CH
- Dejaco** Christian, Assoz.Prof. PD Dr. PhD, MBA Krankenhaus Bruneck, I
- Distler** Oliver, Prof. Dr., Universitätsspital Zürich, CH
- Dorfer** Lisa, MSc, Medizinische Universität Wien
- Duftner** Christina, PD Dr. PhD, Medizinische Universität Innsbruck
- Eberl** Gabriele, Dr. MBA, Wien

**Eder** Lihi, Assoc. Prof., University of Toronto, CAN  
**Ellmeier** Wilfried, Univ.-Prof. Dr. PhD, Medizinische Universität Wien  
**Eser** Alexander, OA Dr., Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Wien  
**Fessler** Johannes, PhD, Medizinische Universität Graz  
**Fonti** Mirella, Dr. Mag., Klinik Favoriten, Wien  
**Frimmel** Birgit, Osteopathin, Podotherapeutin, Physiotherapeutin und  
Gründerin vom Team GSB, Perchtoldsdorf  
**Fritsch-Stork** Ruth, Prim. PD Dr. PhD, ÖGK – Mein Gesundheitszentrum  
Mariahilf  
**Förster-Waldl** Elisabeth, ao Univ.-Prof. Dr. MD, Medizinische Universität  
Wien  
**Gessl** Irina, Dr. PhD, Medizinische Universität Wien  
**Göschl** Lisa, Dr. PhD, Medizinische Universität Wien  
**Greb** Antonia, Dr., ÖGK – Mein Hanusch-Krankenhaus, Wien  
**Haas** Johannes-Peter, Prof. Dr. med., Kinderklinik  
Garmisch-Partenkirchen, D  
**Haase** Isabell, OA Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, D  
**Hana** Claudia, Mag. PhD, Medizinische Universität Wien  
**Harun** Tahir, Wien  
**Haschka** Judith, OA Dr., ÖGK – Mein Hanusch-Krankenhaus, Wien  
**Heinz** Leonhard, Dr. PhD, Medizinische Universität Wien  
**Held** Julia, Dr., Medizinische Universität Innsbruck  
**Hermann** Josef, PD Dr., Medizinische Universität Graz  
**Hintenberger** Rainer, OA Dr., ÖGK – Mein Hanusch-Krankenhaus, Wien  
**Hitzelhammer** Johann, Dr., Ordination, Gloggnitz  
**Hoffmann** Simon, Dr., Medizinische Universität Wien  
**Hoffmann-Vold** Anna-Maria, Zürich, CH  
**Holak** Gregor, OA Dr., Klinik Ottakring, Wien  
**Hucke** Miriam, PD Dr., Ordination, Pörschach am Wörthersee  
**Hueber** Axel, Prof. Dr. Dr., Klinikum Nürnberg, D  
**Hütter** Lisa, OA Dr., Klinik Hietzing, Wien

**Husar-Memmer** Emma, Mag. Dr., ÖGK – Mein Hanusch-Krankenhaus, Wien

**Husic** Rusmir Dr., Medizinische Universität Graz

**Kain** Renate Univ.-Prof. Dr. PhD, Medizinische Universität Wien

**Kepler** Selina, Dr., Medizinische Universität Graz

**Khan** Matarr, PhD, Medizinische Universität Wien

**Kickinger** David, Dr., Medizinische Universität Graz

**Kiener** Hans Peter, PD Dr., Medizinische Universität Wien

**Klenk** Florian, Wien, Journalist und Autor

**Knitza** Johannes, Dr., Institut für Digitale Medizin am Universitätsklinikum Marburg, D

**Kocijan** Roland, Assoc.Prof. PD DDr., ÖGK – Mein Hanusch-Krankenhaus, Wien

**Konzett** Victoria, Dr., Medizinische Universität Wien

**Koppelstätter** Sabine, LOA Dr., Medizinische Universität Innsbruck

**Krauter** Andreas, Dr. MBA, Österreichische Gebietskrankenkasse Wien

**Krönke** Gerhard, Prof. Dr. MHBA, Charité – Universitätsmedizin Berlin, D

**Lackner** Angelika, Dr. MSc, Medizinische Universität Graz

**Lahesmaa** Ritaa, Prof., University of Turku, FIN

**Lamprecht** Peter, Prof. Dr., Universität zu Lübeck, Klinik für Rheumatologie und Klinische Immunologie, D

**Lang** David, PD Dr. PhD, Kepler Universitätsklinikum Linz

**Lechner-Radner** Helga, Assoc. Prof. PD Dr., Medizinische Universität Wien

**Leiss** Harald, Dr. Ordination, Baden

**Lindner** Boris, OA Dr. Klinik Hietzing, Wien

**Mandl** Peter, Ap. Prof. PD Dr. MD, PhD Medizinische Universität Wien

**Manger** Eva, Dr. Medizinische Universität Innsbruck

**Mazzucato-Puchner** Antonia, Dr. Medizinische Universität Wien

**Merkt** Wolfgang, PD Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, D

**Moazedi-Fürst** Florentine, Univ.-Ass. PD Dr. Medizinische Universität Graz

**Mosor** Erika, PhD, Medizinische Universität Wien

---

- Müller** Antonia Maria Susanne, Univ.-Prof. Dr., Medizinische Universität Wien
- Müller-Ladner** Ulf, Prof. Dr., Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim, D
- Mur** Erich, Univ.-Prof. Dr., Medizinische Universität Innsbruck
- Nell-Duxneuner** Valerie, PD Dr., ÖGK – Mein Hanusch-Krankenhaus, Wien
- Neubauer** Martina, dipl.FW, Vizepräsidentin Österreichische Vereinigung Morbus Bechterew, Wien
- Neumann** Michelle, PhD, Medizinische Universität Wien
- Öberseder** Gregor, OA PD Dr., Kepler Universitätsklinikum Linz
- Odler** Balazs, Univ. FA Dr. PhD, Medizinische Universität Graz
- Oliveira-Sittenthaler** Christa, Prim. Dr. MBA, Reha-Zentrum Laab im Walde
- Ostojic** Predrag, Ass. Prof. Dr., Universität Belgrad, SRB
- Parodis** Ioannis, MD PhD, Karolinska Universitetssjukhuset, Stockholm, SE
- Pieringer** Herwig, PD Dr. MBA, Klinik Diakonissen Linz
- Pleiner-Duxneuner** Johannes, Dr., AGES – Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit, Wien
- Puchner** Rudolf, PD Dr. MSc, MBA, Altmünster
- Puchner** Stephan, PD Dr., MSc, Medizinische Universität Wien
- Rath** Eva, OA Dr., ÖGK – Mein Hanusch-Krankenhaus, Wien
- Redlich** Kurt, Prim. Univ.-Prof. Dr., Klinik Hietzing, Wien
- Reinhart-Mikocki** David, Dr., Klinik Ottakring, Wien
- Reisch** Myriam, Dr., Medizinische Universität Graz
- Reiter** Christian, Univ.-Prof. Dr., Wien
- Rintelen** Bernhard, OA Dr., Landesklinikum Stockerau
- Ritschl** Valentin, PhD, Medizinische Universität Wien
- Rosta** Klara, PD PhD, Medizinische Universität Wien
- Rouhani** David, OA Dr., St. Anna-Kinderspital, Wien
- Salmhofer** Wolfgang, Ao. Univ.-Prof. Dr., LKH Universitätsklinikum Graz
- Sautner** Judith, Prim. PD Dr., Landesklinikum Korneuburg – Stockerau
- Scheinecker** Clemens, Univ.-Prof. Dr., Medizinische Universität Wien

**Schönfeld** Paul, Dr., Ordination, Wien

**Sieghart** Daniela, DI (FH) PhD, Medizinische Universität Wien

**Skrabl-Baumgartner** Andrea, PD Dr., Medizinische Universität Graz

**Smolen** Josef, Univ.-Prof. Dr., Medizinische Universität Wien

**Steiner** Marlene MSc., Medizinische Universität Wien

**Steinicke** Eliane, Dr., Medizinische Universität Innsbruck

**Stieger** Jutta, OA Dr., Klinik Hietzing, Wien

**Stifter** Karin, Stellvertretende Leiterin der Selbsthilfegruppe Rheuma,  
St. Pölten

**Stradner** Martin, Assoc.Prof. PD Dr., Medizinische Universität Graz

**Studenic** Paul, PD Dr. PhD, Medizinische Universität Wien

**Taxer** Bernhard, MSc, FH Joanneum, Standort Graz-West

**Taxer** Sylvia, Medizinische Universität Wien

**Terslev** Lene, Prof. Dr. PhD, University of Copenhagen, DNK

**Thiel** Jens, Univ. -Prof. Dr., Medizinische Universität Graz

**Ulbrich** Andrea, Dr., Medizinische Universität Wien

**Wipfler-Freißmuth** Edith, OA Dr., KH der Barmherzigen Brüder Graz

**Villa** Matteo, PhD, Medizinische Universität Graz

**Wagner** Ulf, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum Leipzig der  
Universität Leipzig, D

**Wiederer** Christian, Prim. Dr., Ärztlicher Direktor Klinikum Am Kurpark  
Baden, Stv. Ärztlicher Direktor kokon – Reha für junge Menschen,  
Bad Erlach

**Winhofer-Stöckl** Yvonne, Assoc. Prof. PD DDr., Medizinische Universität  
Wien

**Witzmann** Paul, Dr., ÖGK – Mein Hanusch-Krankenhaus, Wien

**Wolf** Jeanette, OA Dr., Klinik Ottakring, Wien

**Zauner** Michael, MSc., Medizinische Universität Wien

**Zwerina** Jochen, Prim. PD Dr., ÖGK – Mein Hanusch-Krankenhaus, Wien

## Sponsoren



abbvie

accord

ADVANZ  
PHARMA

ALFASIGMA 

AMGEN

AstraZeneca 

**ASTRO PHARMA** 

 Biogen

 **Boehringer  
Ingelheim**

 Bristol Myers Squibb®

CSL Vifor

 **DOCFINDER**

 **FRESENIUS  
KABI**

 Gebro Pharma

**GSK**

Johnson & Johnson

*Lilly*  
A MEDICINE COMPANY

medbee

NORDIC  
PHARMA 

 **NOVARTIS**

 Otsuka

 Pharming®

**ratiopharm** eine Marke von **teva**

 **Roche**

**SANDOZ**

**sanofi**

**DrSchär**  
Innovating special nutrition.

 **STADA**

 **sobi**  
rare strength

 **Takeda**

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

(Stand bei Erstellung)

# Sanfte Stärke in der RA-Therapie<sup>1</sup>



**1st LINE**  
nach MTX-/DMARD-  
Versagen<sup>#1</sup>



**Jyseleca<sup>®</sup>**  
filgotinib



**Schnell**

**Schnelle  
Schmerzreduktion**  
bereits zu Woche 1.<sup>2</sup>



**Stark**

**Stark & langanhaltend**  
in **Remission**.<sup>3-5</sup>



**Sanft**

**Überzeugendes  
Sicherheitsprofil,**  
bestätigt durch  
Praxisdaten.<sup>3,6,7,\*</sup>

# Aus dem hellgelben Bereich (RE2) des Erstattungskodex des Dachverbands der österreichischen Sozialversicherungen verschreibbar. (<http://www.erstattungskodex.at>)

\* Geringe Raten an mit JAK-Inhibitoren assoziierten Nebenwirkungen: Schwerwiegende Infektionen, Herpes Zoster, schwerwiegende kardiovaskuläre Ereignisse (MACE), venöse Thromboembolien (VTE). Die am häufigsten berichteten Nebenwirkungen sind Übelkeit (3,5 %), Infektion der oberen Atemwege (3,3 %), Infektion des Harntrakts (1,7 %), Schwindelgefühl (1,2 %) und Lymphopenie (1,0 %).

#### Referenzen

- 1 Fachinformation Jyseleca<sup>®</sup> (Stand: 06/2025)
- 2 Avouac J. et al. EULAR 2024, Abstract 0569
- 3 Buch, M. et al. ACR 2024, Abstract 2252
- 4 Tanaka, Y. et al. Rheumatol Ther. 2023 Dec; 10(6): 1399–1415
- 5 Combe, B. et al.: Ann Rheum Dis. 2021 Jul;80(7):848-858
- 6 Winthrop K. et al EULAR 2024, Abstract POS0051
- 7 Galloway J. et al., ACR 2024, Abstract 1367



Hier finden Sie  
die Kurzfassung der  
Fachinformation.

**ALFASIGMA** The Alfasigma logo, which consists of a stylized white triangle pointing downwards, enclosed within a dark square.

# Start Strong Go Long<sup>1,2</sup>

**Tremfya**<sup>®</sup>  
(guselkumab)



Der erste reine IL-23 Inhibitor  
mit PsO & PsA-Zulassung<sup>3,†</sup> und Erstattung<sup>4</sup>



Effektiv bei  
Gelenksbeschwerden<sup>5</sup>



Anhaltende  
Sicherheit & Wirkung<sup>2</sup>



Erscheinungs-  
freie Haut<sup>5,7</sup>

## TREMFYA<sup>®</sup> – Denn Beweglichkeit bedeutet Freiheit<sup>#5,6</sup>

**NEU**

Jetzt auch für Morbus Crohn und  
Colitis ulcerosa zugelassen<sup>3</sup>

<sup>\*</sup> DISCOVER-2: Q8w PASI 90-Ansprechen und Ansprechen im IGA-Score von 0/1 zu Woche 24 im Vergleich zu Placebo (69% vs. 10% bzw. 70% vs. 19%; jeweils p<0,0001)<sup>5</sup>

<sup>\*</sup> DISCOVER-1 & 2: HAQ-DI Veränderung zu Woche 24 (q8w): -0,32 (LSMittelwert; NRI) bzw. -0,37 (LS-Mittelwert; NRI)<sup>5,6</sup>

<sup>†</sup> erster vollhumaner selektiver IL-23 Inhibitor<sup>3</sup>

<sup>1</sup>. Nash P et al. EULAR Congress 2021; AB0525. <sup>2</sup>. McInnes IB et al. Arthritis Rheumatol. 2022 Mar;74(3):475-485. <sup>3</sup>. TREMFYA<sup>®</sup> aktuelle Fachinformation, Stand 07/2025.

<sup>4</sup>. Änderung des Erstattungskodex – 28.07.2021. <sup>5</sup>. Mease PJ, et al. Lancet 2020;395:1126-1136. <sup>6</sup>. Deodhar A et al. Lancet 2020;395:1115-1125.

Fachkurzinformation S 44

**Johnson & Johnson**

Janssen-Cilag Pharma GmbH, a Johnson & Johnson company  
Vorgartenstraße 206B, 1020 Wien  
AT\_CP-538956\_Aug2025

## FACHKURZINFORMATION TREMFYA® 100mg

**Bezeichnung des Arzneimittels:** Tremfya 100 mg Injektionslösung in einer Fertigspritze, Tremfya 100 mg OnePress Injektionslösung im Fertigpen, Tremfya 100 mg PushPen Injektionslösung im Fertigpen. **Qualitative und quantitative Zusammensetzung:** Jede Fertigspritze enthält 100 mg Guselkumab in 1 ml Lösung. Jeder Fertigpen enthält 100 mg Guselkumab in 1 ml Lösung. Guselkumab ist ein vollhumaner monoklonaler Immunglobulin-G1-Lambda(IgG1A)-Antikörper (mAk), hergestellt durch rekombinante DNA-Technologie in einer CHO-Zelllinie (*Chinese-Hamster-Ovary*). **Sonstige Bestandteile:** Histidin, Histidinmonohydrochlorid-Monohydrat, Polysorbat 80 (E 433), Saccharose, Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** **Plaque-Psoriasis:** Tremfya ist für die Behandlung erwachsener Patienten mit mittelschwerer bis schwerer Plaque-Psoriasis indiziert, die für eine systemische Therapie in Frage kommen. **Psoriasis-Arthritis:** Tremfya, als Monotherapie oder in Kombination mit Methotrexat (MTX), ist für die Behandlung der aktiven Psoriasis-Arthritis bei erwachsenen Patienten indiziert, die auf eine vorangegangene krankheitsmodifizierende antirheumatische (*disease-modifying antirheumatic drug*, DMARD) Therapie unzureichend angesprochen oder diese nicht vertragen haben. **Colitis ulcerosa:** Tremfya ist für die Behandlung erwachsener Patienten mit mittelschwerer bis schwerer aktiver Colitis ulcerosa indiziert, die auf eine konventionelle Therapie oder Biologikatherapie unzureichend angesprochen haben, nicht mehr darauf ansprechen oder diese nicht vertragen haben. **Morbus Crohn:** Tremfya ist für die Behandlung erwachsener Patienten mit mittelschwerem bis schwerem aktiven Morbus Crohn indiziert, die auf eine konventionelle Therapie oder Biologikatherapie unzureichend angesprochen haben, nicht mehr darauf ansprechen oder diese nicht vertragen haben. **Gegenanzeigen:** Schwerwiegende Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Klinisch relevante aktive Infektionen (z. B. aktive Tuberkulose). **Inhaber der Zulassung:** Janssen-Cilag International NV, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgien. **Vertrieb für Österreich:** Janssen-Cilag Pharma GmbH, Vorgartenstraße 206B, A-1020 Wien. **Verschreibungspflicht / Apothekenpflicht:** Rezept und apothekenpflichtig; wiederholte Abgabe verboten. **ATC-Code:** L04AC16. **Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstigen Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit sowie Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.**  
AT\_CP-538852\_20250826

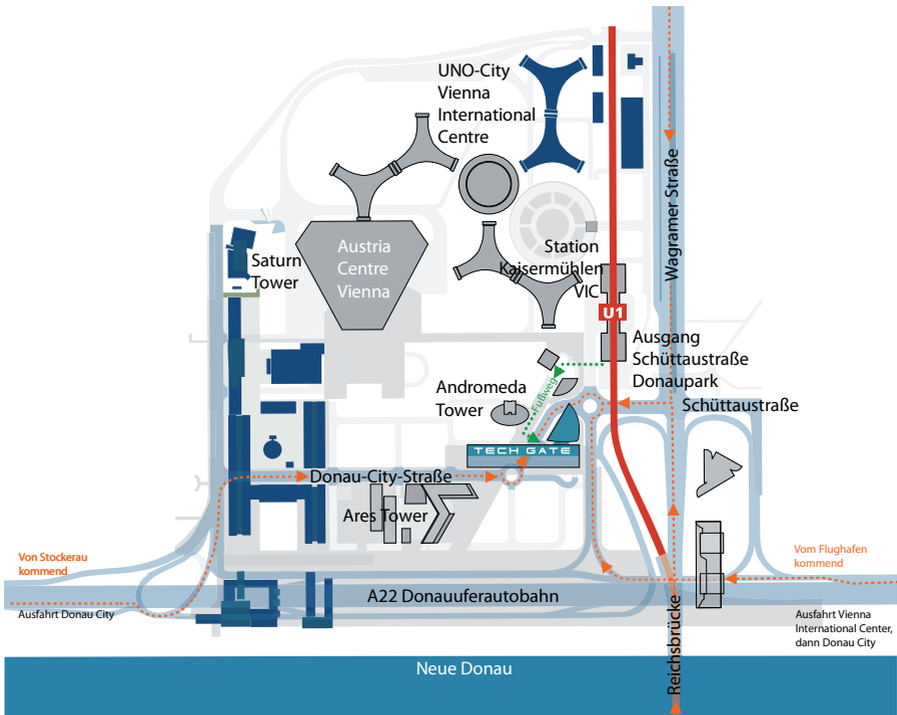
## FACHKURZINFORMATION TALTZ®

**BEZEICHNUNG DES ARZNEIMITTELS:** Taltz®40 mg Injektionslösung in einer Fertigspritze Taltz®80 mg Injektionslösung in einer Fertigspritze Taltz®80 mg Injektionslösung im Fertigpen. **QUALITATIVE UND QUANTITATIVE ZUSAMMENSETZUNG:** Ixekizumab wird in CHO-Zellen (chinese hamster ovary) mittels rekombinanter DNA-Technologie hergestellt. **Taltz 40 mg Injektionslösung in einer Fertigspritze:** Jede Fertigspritze enthält 40 mg Ixekizumab in 0,5 ml Lösung. **Taltz 80 mg Injektionslösung in einer Fertigspritze:** Jede Fertigspritze enthält 80 mg Ixekizumab in 1 ml Lösung. **Taltz 80 mg Injektionslösung im Fertigpen:** Jeder Fertigpen enthält 80 mg Ixekizumab in 1 ml Lösung. **Sonstiger Bestandteile mit bekannter Wirkung:** Ein ml der Lösung enthält 0,30 mg Polysorbat 80. Vollständige Auflistung der sonstigen Bestandteile, siehe Abschnitt 6.1. **4.1 Anwendungsgebiete:** **Plaque-Psoriasis:** Taltz ist angezeigt für die Behandlung erwachsener Patienten mit mittelschwerer bis schwerer Plaque-Psoriasis, die für eine systemische Therapie infrage kommen. **Plaque-Psoriasis bei Kindern und Jugendlichen:** Taltz ist angezeigt für die 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:** Taltz, allein oder in Kombination mit Methotrexat, ist angezeigt für die Behandlung erwachsener Patienten mit aktiver Psoriasis-Arthritis, die unzureichend auf eine oder mehrere krankheitsmodifizierende Antirheumatika (DMARD) angesprochen oder diese nicht vertragen haben (siehe Abschnitt 5.1). **Axiale Spondyloarthritis:** *Ankylosierende Spondylitis (Röntgenologische axiale Spondyloarthritis).* Taltz ist angezeigt für die Behandlung erwachsener Patienten mit aktiver röntgenologischer axialer Spondyloarthritis, die auf eine konventionelle Therapie unzureichend angesprochen haben. *Nicht-röntgenologische axiale Spondyloarthritis.* Taltz ist angezeigt für die Behandlung erwachsener Patienten 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. **Juvenile idiopathische Arthritis (JIA):** *Juvenile Psoriasis-Arthritis (JPSA):* Taltz, alleine oder in Kombination mit Methotrexat, ist angezeigt für die Behandlung der aktiven JPSA bei Patienten ab 6 Jahren und einem Körpergewicht von mindestens 25 kg, die zuvor unzureichend auf eine konventionelle Therapie angesprochen haben oder diese nicht vertragen haben. *Enthesitis-assoziierte Arthritis (EAA):* Taltz, alleine oder in Kombination mit Methotrexat, ist angezeigt für die Behandlung der aktiven EAA bei Patienten ab 6 Jahren und einem Körpergewicht von mindestens 25 kg, die zuvor unzureichend auf eine konventionelle Therapie angesprochen haben oder diese nicht vertragen haben. **4.3 Gegenanzeigen:** Schwerwiegende Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile. Klinisch relevante aktive Infektionen (z.B. aktive Tuberkulose, siehe Abschnitt 4.4). **6.1 Liste der sonstigen Bestandteile:** Saccharose, Polysorbat 80 (E 433), Wasser für Injektionszwecke, Natriumhydroxid (zur pH-Wert-Einstellung). **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Immunsuppressiva, Interleukin-Inhibitoren, **ATC-Code:** L04AC13. **INHABER DER ZULASSUNG:** Eli Lilly and Company (Ireland) Limited, Dunderrow, Kinsale, Co. Cork, Irland. **Abgabe:** Rezept- und Apothekenpflichtig, NR. **Stand der Information:** August 2025. **Weitere Angaben, insbesondere zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln oder sonstige Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit, Nebenwirkungen sowie ggf. Gewöhnungseffekten sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.**

Für den Inhalt verantwortlich: ÖGR

Icon "abstimmung Icons" made by Freepik from [www.flaticon.com](http://www.flaticon.com)

Druck: ROBRIDRUCK, 1200 Wien – [www.robridruck.co.at](http://www.robridruck.co.at)



## TECH GATE VIENNA:

Wissenschafts- und Technologiepark GmbH, Donau-City-Straße 1, 1220 Wien

## PKW:

Abfahrt von der Reichsbrücke, vom Stadtzentrum kommend links der erste Kreisverkehr, Ausfahrt Richtung Donau-City-Straße. Die Einfahrt zur Parkgarage ist unmittelbar nach der Abzweigung vom 2. Kreisverkehr.

Ermäßigte Parktickets bei der Registratur erhältlich.

## U-Bahn:

**U1-Station Kaisermühlen – Vienna International Center,**

Ausgang Schüttaustraße. Zwei Minuten Gehweg.

## Bus:

Die Busse der folgenden Linien haben Stationen in unmittelbarer Nähe des Tech Gate Vienna (bei U1-Station Kaisermühlen-Vienna International Center):

**20B, 90A, 91A, 92A, Airport Bus**