

ANMELDUNG

Anmeldung zum Kongress

Anmeldung zum Kongress ab 15. April 2025

Weitere Informationen finden Sie unter www.dgrh-kongress.de.

Bei Fragen zur Anmeldung kontaktieren Sie bitte die Kongressorganisation unter info@dgrh-kongress.de

Beitragsanmeldungen

Einreichungen von wissenschaftlichen Beiträgen für

Posterpräsentationen bis 31. März 2025

Herausragende Beiträge können auch als Vortrag angenommen werden. Bescheide über Annahme oder Ablehnung erfolgen bis Ende Mai 2025.

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Landesärztekammer Hessen, der Schweizerischen Gesellschaft für Rheumatologie und der Rheumatologischen Fortbildungsakademie GmbH beantragt.

Ausstellung

Begleitend zum wissenschaftlichen Programm findet eine Ausstellung von pharmazeutischen Unternehmen und weiteren Firmen, die Produkte und Angebote für die rheumatologische Versorgung anbieten, statt. Interessierte Firmen wenden sich bitte ab Dezember 2024 an die Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH, Herrn Sinisa Petrovic unter:

+49 (0) 30 24 04 84 74

info@dgrh-kongress.de

Herausgeber und verantwortlich für den redaktionellen Inhalt

Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie e. V.

Wilhelmine-Gemberg-Weg 6, Aufgang C · 10179 Berlin

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 oder für Ausfälle von Veranstaltungen kann keine Gewähr übernommen werden.

ZUGELASSEN FÜR nr-axSpA, AS & PsA¹

Bimzelx
(bimekizumab)
ERWARTEN SIE MEHR.

EINE ZUKUNFT VOLLER MÖGLICHKEITEN

EINZIGARTIGER WIRKANSATZ DURCH DUALE INHIBITION VON
IL-17A UND IL-17F¹

Wir freuen uns
darauf, Sie beim
DGRH 2025
wiederzusehen!
UCB Pharma
GmbH

- **Einfache Dosierung** – ohne Initialdosis² bei nr-axSpA, AS & PsA¹
- **Schnell wirksam** – bereits nach der 1. Dosis (4 Wochen)¹⁻⁴
- **Anhaltend wirkstark** –
bei PsA und im gesamten Spektrum der axSpA^{*,1,5}

¹ Für Psoriasis-Arthritis-Patient:innen mit gleichzeitig bestehender mittelschwerer bis schwerer Plaque-Psoriasis ist die Dosierung mit Initialdosis wie bei Plaque-Psoriasis empfohlen¹

nr-axSpA: 60,9 % der Patient:innen erreichten unter der Behandlung mit BIMZELX in Woche 52 ein ASAS-40-Ansprechen¹; AS: 58,4 % der Patient:innen erreichten unter der Behandlung mit BIMZELX in Woche 52 ein ASAS-40-Ansprechen¹; PsA: 54,5 % der bDMARD-naiven Patient:innen erreichten unter der Behandlung mit BIMZELX in Woche 52 ein ACR-50-Ansprechen¹; 51,7 % der TNFi-inadäquaten Responder erreichten unter der Behandlung mit BIMZELX in Woche 52 ein ACR-50-Ansprechen¹

Referenzen: 1. Fachinformation BIMZELX[®], Stand April 2024. 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 LC et al. RMD Open 2024;10:e003855. doi:10.1136/rmdopen-2023-003855.

▼ 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.

Bimzelx[®] 160 mg Injektionslösung in einer Fertigspritze. Bimzelx[®] 160 mg Injektionslösung im Fertigen. ▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Bitte melden Sie jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung über das Bundesinstitut für Impfstoffe und biomedizinische Arzneimittel: www.pei.de. **Wirkstoff:** Bimekizumab. **Zus:** 1 Fertigspritze/1 Fertigen enth. 160 mg Bimekizumab (humanisiert, monoklonal, IgG1-Antikörper, mittels rekombinanter DNA-Technologie in gentechn. modifiz. Ovarialzellen d. chines. Hamsters hergest.) in 1 ml Lösung. Sonst. Bestandt.: Glycin, Natriumacetat-Trihydrat, Essigsäure 99 %, Polysorbit 80, Wasser f. Inj.-zwecke. **Anwend:** Plaque-Psoriasis: Behandl. erwachs. Pat. mit mittelschwerer bis schwerer Plaque-Psoriasis, d. für eine systemische Therapie infrage kommen. Psoriasis-Arthritis: Behandl. erwachs. Pat. mit aktiver Psoriasis-Arthritis allein o. in Kombi mit Methotrexat, d. auf ein o. mehrere krankheitsmodifizierende Antirheumata (disease-modifying antirheumatic drugs, DMARDs) unzureichend angesprochen o. diese nicht vertragen haben. Axiale Spondyloarthritis: *Nicht-röntgenologische axiale Spondyloarthritis (nr-axSpA):* Behandl. erwachs. Pat. mit aktiver nicht-röntgenologischer axialer Spondyloarthritis mit objektiven Anzeichen einer Entzündung, nachgewiesen durch erhöhtes C-reaktives Protein (CRP) u./o. Magnetresonanztomographie (MRT), d. auf nicht-steroidale Antirheumata (NSARs o. non-steroidal anti-inflammatory drugs, NSAIDs) unzureichend angesprochen o. diese nicht vertragen haben. *Ankylosierende Spondylytis (AS, röntgenologische axiale Spondyloarthritis):* Behandl. erwachs. Pat. mit aktiver ankylosierender Spondylitis (AS), d. auf eine konventionelle Therapie nur unzureichend angesprochen o. diese nicht vertragen haben. *Hidradenitis suppurativa (HS):* Behandl. erwachs. Pat. mit aktiver mittelschwerer bis schwerer Hidradenitis suppurativa (Acne inversa), d. auf eine konventionelle systemische HS-Therapie unzureichend angesprochen haben. **Gegenan:** Überempfindl. gg. d. Wirkstoff od. einer d. sonst. Bestandteile. Klin. relevante aktive Infektionen (z.B. aktive Tuberkulose). Stillzeit: strenge Nutzen-Risiko-Abwägung. Schwangerschaft: Kinder unter 18 J.: keine Anwendung. **Nebenw:** Sehr häufig: Infektionen d. oberen Atemwegs. Häufig: Orale Candidose, Tinea-Infektionen, Ohreninfektion, Infektionen durch Herpes simplex, Candidose d. Oropharynx, Gastroenteritis, Follikulitis, vulvovaginale Pilzinfektion (einschl. vulvovaginale Candidose), Kopfschm., Ausschlag, Dermatitis, Ekzem, Akne, Reakt. an d. Inj. Stelle, Ermüdung/Fatigue. Gelegentlich: Mukositis u. kutane Candidose (einschl. oesophagealer Candidose), Konjunktivitis, Neutropenie, entzündl. Darmerkrankung, Wärmlauf. Arzneimittel f. Kinder unzulänglich aufbewahren. **Weitere Angaben:** s. Gebrauchs- u. Fachinformation. **Verschreibungspflichtig:** Stand: April 2024. UCB Pharma S.A., Allée de la Recherche 60, B-1070 Brüssel, Belgien. Kontakt in Deutschland: UCB Pharma GmbH, Rolf-Schwarz-Schütte-Platz 1, 40789 Monheim am Rhein. www.ucb.de

Deutscher Rheumatologie- kongress 2025

17. – 20. September 2025
Wiesbaden



www.dgrh-kongress.de



Deutsche Gesellschaft
für Rheumatologie und
Klinische Immunologie e.V.

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr verehrte Damen und Herren,

herzlich willkommen zum Deutschen Rheumatologiekongress 2025! Es ist uns eine besondere Ehre und Freude, dass wir aus Rheinland-Pfalz Sie erstmals als Gastgeber begrüßen dürfen. Wir laden Sie ein ins RheinMain KongressCentrum im benachbarten Wiesbaden. Eine Fülle von Themen wird uns auch in diesem Jahr beschäftigen. Die Herausforderungen einer adäquaten rheumatologischen Versorgung werden wir ebenso beleuchten wie die gesundheitspolitischen Rahmenbedingungen für eine zukünftige stationäre, ambulante oder hybride Behandlung.

Zeit auch für die konzertierte Initiative „rheuma2025“ Bilanz zu ziehen: was wurde erreicht und wie könnte es weiter gehen? Das große Spektrum der Rheumatologie wird auch im Jahr 2025 die Basis für ein interessantes, abwechslungsreiches Treffen bilden. Neben spannenden Einblicken in aktuelle Forschungsergebnisse und Therapiestudien werden praxisrelevante Handlungsempfehlungen diskutiert und kontroverse Alltagsprobleme in Pro/contra Diskussionen aufgelöst. Die experimentelle Forschung wird wiederum neue Wege für zukünftige Behandlungsoptionen aufzeigen, um zusammen mit künstlicher Intelligenz der personalisierten Medizin in der Rheumatologie näher zu kommen.

Wir freuen uns auf die persönliche Begegnung und das einmalige Forum an Gedanken, Wissens- und Erfahrungsaustausch.

Die Theodor-Heuss-Brücke bahnt den Weg über den Rhein von Mainz nach Wiesbaden. Folgen Sie uns über die Brücke zum Deutschen Rheumatologiekongress 2025 – zu neuen Ufern und Ideen.

Herzlichst,

Prof. Dr. Andreas Schwarting (DGRh)
PD Dr. Christoph Biehl (DGORh)

KONGRESS & ORGANISATION

Kongresspräsident (DGRh)

Prof. Dr. Andreas Schwarting

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg Universität Mainz
Leiter des Schwerpunktes Rheumatologie und klinische Immunologie
Langenbeckstraße 1 · 55131 Mainz
und RZ Rheumazentrum Rheinland-Pfalz
Ärztlicher Direktor
Kaiser-Wilhelm Str. 9-11 · 55543 Bad Kreuznach

Kongresssekretär (DGRh)

Dr. Matthias Dreher

Universitätsklinikum Mainz
Wissenschaftlicher Projektleiter
Langenbeckstraße 1 · 55131 Mainz

Kongresspräsident (DGORh)

PD Dr. Christoph Biehl

Universitätsklinikum Gießen/Marburg
Diakon · Itd. Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand- und
Wiederherstellungschirurgie - Operative Notaufnahme
Labor für Experimentelle Unfallchirurgie
Rudolf-Buchheim-Straße 8 · 35392 Gießen

Wissenschaftliche Tagungsleiterin (GKJR)

Prof. Dr. Jasmin Kümmerle-Deschner

Universitätsklinikum Tübingen
Leiterin des Zentrums für Kinder- und Jugendrheumatologie und des
autoinflammation reference center Tübingen (arcT)
Hoppe-Seyler-Str. 1 · 72076 Tübingen

Ideeller Träger

Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie e. V.

Wilhelmine-Gemberg-Weg 6, Aufgang C · 10179 Berlin
www.dgrh.de

Partner

Deutsche Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie e. V.

c/o Geschäftsstelle der DGORh
Straße des 17. Juni 106 – 108 · 10623 Berlin
www.dgorh.de

Schwerpunkte

Versorgung – stationär, ambulant und hybrid

Personalisierte Medizin und KI

Spektrum der Autoinflammation

Sport und Rheuma

Orthetik in der Rheumatologie

Veranstaltungsort

RheinMain CongressCenter
Friedrich-Ebert-Allee 1 · 65185 Wiesbaden
www.rmcc.de

Kongressorganisation

Veranstalter der Fachausstellung (Industrie), der zertifizierten
Fortbildungskurse und des Rahmenprogramms:
Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH
Wilhelmine-Gemberg-Weg 6, Aufgang C · 10179 Berlin

📞 +49 (0) 30 24 04 84 80

📠 +49 (0) 30 24 04 84 89

✉️ info@dgrh-kongress.de

🌐 www.rheumaakademie.de

Kongresswebsite

www.dgrh-kongress.de