

Sponsoren

Die Veranstaltung wird unterstützt von:

AbbVie Deutschland
GmbH & Co. KG
1.750,00 €

abbvie

Biogen GmbH
1.200,00 €

Biogen

UCB Pharma GmbH
1.750,00 €

ucb Inspired by patients.
Driven by science.

Novartis Pharma GmbH
1.500,00 €

NOVARTIS

Bristol Myers Squibb
GmbH & Co. KGaA
2.100,00 €

Bristol Myers Squibb

Lilly Deutschland GmbH
1.750,00 €

Lilly

Alfasigma GmbH
1.750,00 €

ALFASIGMA

Weitere Informationen und Anmeldung

Prof. Dr. Dr. Axel Hueber

+49 (0) 911 398-3782

axel.hueber@klinikum-nuernberg.de

Fortbildungspunkte bei der Bayerischen
Landesärztekammer wurden beantragt.



Zoom-Meeting:

Weiter zur Veranstaltung

Meeting-ID: 858 7365 3586

Kenncode: 401636

So finden Sie uns:

**Klinik für Innere Medizin 5,
Schwerpunkt Onkologie / Hämatologie**
Universitätsklinik der Paracelsus
Medizinischen Privatuniversität

Veranstaltungsort

Klinikum Nürnberg | Campus Nord
Haus 12, EG, 020 Bibliothek
Prof.-Ernst-Nathan-Str. 1, 90419 Nürnberg

klinikum-nuernberg.de

Klinikum Nürnberg, Prof.-Ernst-Nathan-Str. 1, 90419 Nürnberg | Gestaltung: Anne Gey
Foto: Klinikum Nürnberg, AdobeStock | November 2025

KLINIKUM
NÜRNBERG

heat – Entzündungs- gespräche 2025/26

Klinik für Innere Medizin 5,
Schwerpunkte Onkologie und
Hämatologie, Abteilung Rheumatologie

Hybride Veranstaltung

Fachübergreifende
Vortrags- und Diskussionsreihe

Klinikum Nürnberg | Campus Nord, Haus 12, EG, 020 Bibliothek
Prof.-Ernst-Nathan-Str. 1, 90419 Nürnberg + Zoom

PARACELSUS
MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT

Entzündungsgespräche 2025/26

Die moderne Medizin bringt ständig neue therapeutische Ansätze und Herausforderungen mit sich, insbesondere im Bereich der entzündlichen Erkrankungen.

In den „Heat Entzündungsgesprächen“ möchten wir neben aktuellen Entwicklungen und innovativen Behandlungsmöglichkeiten einen fachübergreifenden Austausch ermöglichen und das Verständnis und die Fortschritte in verschiedenen Aspekten entzündlicher und immunologischer Erkrankungen vertiefen.

Dabei stehen nicht nur bewährte Therapieoptionen im Fokus, sondern auch neueste Fortschritte wie digitale Gesundheitsanwendungen, CAR-T-Zellen und bispezifische Antikörper.

Wir laden Sie ein, mit uns in diesen spannenden Austausch zu treten und aktuelle Fragestellungen gemeinsam zu diskutieren – vor Ort oder virtuell.

Prof. Dr. Dr. Axel Hueber

Klinik für Innere Medizin 5, Schwerpunkte Onkologie und Hämatologie, Abteilungsleitung Rheumatologie

Programm . heat 25/26

10.12.2025 . 14.30 Uhr

DIGAs - auch relevant in Onkologie?

PD Dr. Johannes Knitza

21.01.2026 . 14.30 Uhr

Borreliose

Dr. med. univ. Vanessa Bartsch

25.02.2026 . 14.30 Uhr

eGPA - Hypereosinophilie

Prof. Bernhard Hellmich

25.03.2026 . 14.30 Uhr

HLH / MAS - Rheuma meets Onko

Prof. Norbert Blank

22.04.2026 . 14.30 Uhr

CAR T cells in der Rheumatologie

Dr. Melanie Hagen

20.05.2026 . 14.30 Uhr

Bispezifische Antikörper in der Rheumatologie

Dr. Sebastian Böltz

24.06.2026 . 14.30 Uhr

Symptom dickes Knie

Prof. Dr. Dr. Axel Hueber



Dr. med. univ. Vanessa Bartsch

Klinik für Innere Medizin 5, Schwerpunkte Onkologie und Hämatologie, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität, Klinikum Nürnberg



Prof. Dr. Dr. Axel Hueber

Klinik für Innere Medizin 5, Schwerpunkte Onkologie und Hämatologie, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität, Klinikum Nürnberg



PD Dr. Johannes Knitza

Institut für Digitale Medizin, Philipps-Universität Marburg, Marburg



Prof. Bernhard Hellmich

Klinik für Innere Medizin, Rheumatologie, Pneumologie, Nephrologie, Medius Kliniken Nürtingen/Esslingen



Prof. Norbert Blank

Medizinische Klinik V, Sektion Rheumatologie, Universitätsklinikum Heidelberg



Dr. Melanie Hagen

Medizinische Klinik 3 - Rheumatologie und Immunologie, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg und Universitätsklinikum Erlangen



Dr. Sebastian Böltz

Medizinische Klinik 3 - Rheumatologie und Immunologie, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg und Universitätsklinikum Erlangen