Anmeldung Hybridveranstaltung

Unabhängig von Ihrer Teilnahmepräferenz vor Ort oder Online, ist eine Registrierung unter dem nachfolgenden Link erforderlich, hier erhalten Sie auch alle Informationen zur Veranstaltung.

Veranstaltungsteilnahme, Anmeldung unter:

www.uk-augsburg.de/ccca-va-2025-11-12

Koordination der zu diskutierenden Patientenfälle, Anmeldung unter:

andreas.rank@uk-augsburg.de

Für die Veranstaltung ist 1 Fortbildungspunkt bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.



CCCA Allianzen





Auf einen Blick

Datum und Uhrzeit:

Mittwoch, 12.11.2025 | 17:30 Uhr

Ort:

Online-Teilnahme: Zoom

Präsenz-Teilnahme: Kleiner Speisesaal, UG

Universitätsklinikum Augsburg

(Bitte beachten Sie die Hinweise zum finalen

Veranstaltungsformat unter den umseitig genannten

Informationen zur Anmeldung)

Kontakt bei Rückfragen:

 ${\tt CCCA\ Veranstaltungsorganisation}$

Tel.: 0821 400-3439

E-Mail: ccca-veranstaltungen@uk-augsburg.de

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Martin Trepel | Prof. Dr. Andreas Rank

II. Medizinische Klinik

Comprehensive Cancer Center Augsburg

Universitätsklinikum Augsburg

Die Veranstaltung wird dankenswerterweise unterstützt durch die Firmen:

	Ullille	LIGSGIIZ
Astellas Pharma GmbH	250€	1.050 €
Amgen GmbH	0€	950€
AstraZeneca GmbH	250€	1.050 €
Bristol Myers Squibb GmbH & Co.KgaA	450€	450 €
Gilead Sciences GmbH	450€	1.050 €
Johnson&Johnson Innovative Medicine	250€	850€
Neovii Biotech GmbH	450€	450 €
Oncopeptides GmbH	250€	850€
Pfizer Pharma GmbH	0€	850€
Roche Pharma AG	650€	650€
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	450€	850€
Swedish Orphan Biovitrum GmbH	0€	450€

Online Dräsens

Imnressum

Universitätsklinikum Augsburg | Stenglinstraße 2 | 86156 Augsburg Herausgeber: Prof. Dr. med. Klaus Markstaller (Vorstandsvorsitzender & Ärztlicher Direktor | V.i.S.d.P.) Druckerei: Hausdruckerei | Stand: Oktober 2025



CCCA Tumor Update





Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu einem gemeinsamen Round Table "Schnittstellen onkologische Praxis / Klinik bei der Behandlung hämatologischer Neoplasien" ein.

Wir möchten dieses Spannungsfeld beispielhaft bei Patienten mit Multiplen Myelom, Aggressiven Lymphom bzw. Myeloproliferativer Erkrankung gemeinsam diskutieren. Nach einem kurzen Impulsvortrag soll jeweils die ambulante versus stationäre Sichtweise zur Behandlung gemeinsamer Patienten erörtert werden. Alle Teilnehmer sind eingeladen Patientenfälle vorzustellen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen,

Prof. Dr. Martin Trepel

Prof. Dr. Andreas Ranl

Programm

17:15 Uhr Pre-Opening

17:30 Uhr Begrüßung & Einführung

Prof. Dr. Martin Trepel

17:35 Uhr Multiples Myelom

Impulsvortrag: Dr. Tim Pfeiffer

Round Table:

Welchen Stellenwert hat die autologe Stammzelltransplantation (SZT) noch?

Konsolidierung / Erhaltung nach autologer SZT?

Bispezifische Antikörper vor oder besser nach

CAR-T-Zell-Therapie?

18:00 Uhr Aggressive Lymphome

Impulsvortrag: Dr. Mathias Lutz

Round Table:

Im Rezidiv – Immunchemotherapie oder CAR-T-

Zell-Therapie / autologe SZT?

Bispezifische Antikörper von Beginn an

ambulant möglich?

18:25 Uhr Myeloproliferative Neoplasien

Impulsvortrag: Dr. Klaus Hirschbühl

Round Table:

Wann ist der Zeitpunkt zur Evaluation einer

allogenen SZT?

Welche Genetik ist erforderlich?

18:50 Uhr Schlusswort & Verabschiedung

Prof. Dr. Martin Trepel

18:55 Uhr Ende der Veranstaltung

Get Together im Rahmen einer Hybrid-

Veranstaltung

Referenten und Mitwirkende

Dr. Klaus Hirschbühl

Oberarzt II. Medizinische Klinik Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA) Universitätsklinikum Augsburg

Dr. Mathias Lutz

Oberarzt II. Medizinische Klinik

Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)

Universitätsklinikum Augsburg

Dr. Tim Pfeiffer

Oberarzt II. Medizinische Klinik Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA) Universitätsklinikum Augsburg

Prof. Dr. Andreas Rank

Oberarzt II. Medizinische Klinik Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA) Universitätsklinikum Augsburg

Prof. Dr. Martin Trepel

Direktor II. Medizinische Klinik Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA) Universitätsklinikum Augsburg

