

# Anmeldung

Bitte melden Sie sich vorab an. Geben Sie hierfür bitte Ihre EFN-Nummer sowie Ihre Kontaktdaten an.

## Anmeldung unter:

News-im2@med.uni-tuebingen.de

Die Veranstaltung ist gebührenfrei – Fortbildungspunkte sind beantragt



### Einfahrt Klinikgelände

Die Zahlenangaben entsprechen den Gebäudenummern

**400** Crona Kliniken  
Anästhesiologie  
Chirurgie

**420** Neurochirurgie  
Neurologie  
Orthopädie  
Radiologie  
Radioonkologie  
THG-Chirurgie  
Urologie

**410** Kinderklinik

**480** Gesundheitszentrum  
Ambulante Rehabilitation, Physiotherapie,  
Psychosomatische Tagesklinik, Sportmedizin,  
ukfit, Gästehaus

**500** Medizinische Klinik

**510** Blutspendezentrale

**520** Konferenzzentrum  
Casino, Cafeteria

**530** Nuklearmedizin

**600** Hals-Nasen-Ohrenklinik

**610** Medizinische Mikrobiologie, Medizinische Virologie

**620** Augenklinik

## Organisation:

**Prof. Dr. med. Wolfgang Bethge**

wolfgang.bethge@med.uni-tuebingen.de

**Monica Bretschneider-Schmid**

monica.bretschneider-schmid@med.uni-tuebingen.de

**Petra Braun** (Vertragswesen/Finanzen)

petra.braun@med.uni-tuebingen.de

Wir danken folgenden Firmen für die freundliche Unterstützung dieser Veranstaltung im Rahmen von Werbezwecken:

**abbvie**

AbbVie Deutschland  
GmbH & Co. KG  
(2.500 €)

**Johnson & Johnson**

Janssen-Cilag GmbH  
(2 500 €)

**medac**  
improving human health

Medac GmbH  
(2.500 €)

**MSD**

MSD  
Sharp & Dohme GmbH  
(2.500 €)

**VERTEX**

Vertex Pharmaceuticals  
(Germany) GmbH  
(2.500 €)

**astellas**

Astellas Pharma GmbH  
(1.500 €)

**AstraZeneca**

AstraZeneca GmbH  
(1.500 €)

**Boehringer Ingelheim**

Boehringer Ingelheim  
Pharma GmbH & Co. KG  
(1.500 €)

**Bristol Myers Squibb**

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA  
(1.500 €)

**CSL Behring**

CLS Behring GmbH  
(1.500 €)

**Incyte**

Incyte Biosciences  
Germany GmbH  
(1.500 €)

**GILEAD**

Gilead Sciences GmbH  
(1.500 €)

**Lilly**

Lilly Deutschland  
GmbH  
(1.500 €)

**neovii**

Neovii Biotech GmbH  
(1.500 €)

**oncopeptides**

Oncopeptides GmbH  
(1.500 €)

**Miltenyi Biomedicine**

Miltenyi Biotec  
B.V. & Co. KG  
(1.500 €)

**Daiichi-Sankyo**

Daiichi Sankyo  
Deutschland GmbH  
(1.500 €)

**SERVIER**  
moved by you

SERVIER Deutschland  
GmbH  
(1.500 €)

**gsk**

GlaxoSmithKline

GlaxoSmithKline  
GmbH & Co. KG  
(1.500 €)

© 2025 Universitätsklinikum

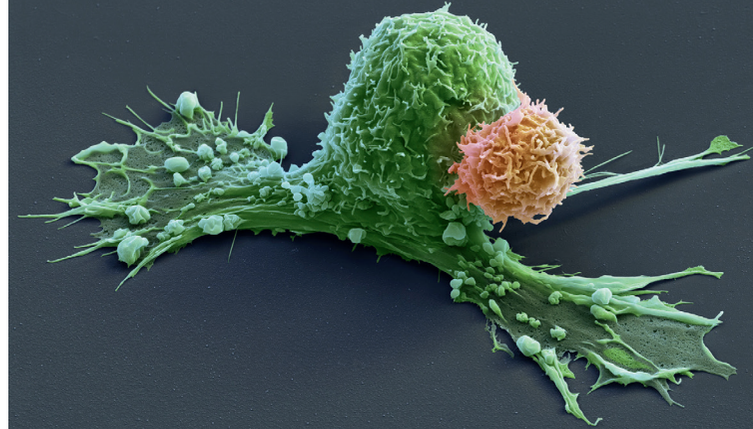
[www.medizin.uni-tuebingen.de](http://www.medizin.uni-tuebingen.de)

## Innere Medizin II

Hämatologie, Onkologie, Klinische Immunologie und Rheumatologie

## Kinderklinik I

Hämatologie, Onkologie, Gastroenterologie, Nephrologie, Rheumatologie



# 1. Tübinger Symposium für Hämatologische Zelltherapie

Samstag, 28.06.25, 8.30 – 15.30 Uhr

Konferenzzentrum Casino Schnarrenberg,  
Gebäude 520, 72076 Tübingen

Titelbild: © eye of science Reutlingen



**Universitätsklinikum  
Tübingen**

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Abteilungen Innere Medizin II und Kinderklinik I behandeln seit fünfzig Jahren Patientinnen und Patienten mit Stammzelltransplantationen und zunehmend mit weiteren innovativen Zell- und Gentherapien.

Um Synergien zu verbessern, wurde Ende 2024 das neue „Tübinger Zentrum für Stammzelltransplantation und Zelltherapie für Kinder und Erwachsene“ gegründet, das von beiden Abteilungen getragen wird und weitere interdisziplinäre Zusammenarbeiten am UKT abbildet. Mit mehr als 300 Stammzelltransplantationen und CAR-T-Zellbehandlungen pro Jahr und einem einzigartigen akademischen Herstellungslabor sind wir eines der größten und renommiertesten Zentren für hämatologische Zelltherapie in Deutschland.

Die Eröffnung des neuen Zentrums möchten wir zusammen mit Ihnen beim „**1. Tübinger Symposium für Hämatologische Zelltherapie**“ feiern und laden Sie herzlich dazu ein!

Wir freuen uns sehr über Ihr Kommen und auf einen intensiven und kollegialen Austausch,

Herzliche Grüße

Ihre

Prof. Claudia Lengerke  
Direktorin, Innere Medizin II

Prof. Johannes Schulte  
Direktor, Kinderklinik I

Prof. Wolfgang Bethge  
Innere Medizin II

Prof. Peter Lang  
Kinderklinik I

Prof. Julia Skokowa  
Direktorin, Zentrum für Gen- und RNA-Therapie

Mit freundlicher Unterstützung des Fördervereins



**HOMMAGE**

WIR FÖRDERN FORSCHUNG & PFLEGE

## Vorsitzende, Referenten und Diskutanten

Universitätsklinikum Tübingen, Medizinische Klinik II

Prof. Dr. med. Claudia Lengerke (Uniklinik Tübingen)  
Prof. Dr. med. Peter Lang (Uniklinik Tübingen)  
Prof. Dr. med. Wolfgang Bethge (Uniklinik Tübingen)  
Dr. med. Christoph Faul (Uniklinik Tübingen)  
Dr. med. Kristina Reuß (Uniklinik Tübingen)  
Dr. med. Adrian Fehn (Uniklinik Tübingen)  
Dr. med. Claus-Philipp Maier (Uniklinik Tübingen)  
Dr. med. Stefan Wirths (Uniklinik Tübingen)  
Dr. med. Britta Besemer (Uniklinik Tübingen)  
Prof. Dr. med. Jörg Henes (Uniklinik Tübingen)

Extern

Dr. med. Martin Kaufmann (RBK Stuttgart)  
Prof. Dr. med. Jochen Greiner (Diakonie Klinikum Stuttgart)  
Dr. med. Joana Millo (RMK Winnenden)  
Prof. Dr. med. Jakob Passweg (Uniklinik Basel)  
Prof. Dr. med. Michael Medinger (Diak Klinikum Schwäbisch Hall)  
Prof. Dr. med. Martin Bommer (Alb Fils Klinikum Göppingen)  
Dr. med. Lennard Glaeser (RMK Winnenden)  
Prof. Dr. med. Holger Hebart (Staufenklinikum Schwäbisch Gmünd)  
Priv.-Doz. Dr. med. Nicola Gießen (RBK Stuttgart)

Samstag  
**28**  
Juni 25

## Programm

⌚ 08.30 Uhr  
**Come together und Industrieausstellung** (EG)

⌚ 08.50–09.00 Uhr  
**Begrüßung und Vorstellung des Tübinger Zentrums für hämatologische Stammzelltransplantation und Zelltherapie für Kinder und Erwachsene**  
Claudia Lengerke

**I. Fortschritte in der allogenen Stammzelltransplantation (Chair: W. Bethge)** (OG Raum 1 und 2)  
**Paneldiskutanten:** Martin Kaufmann, Jochen Greiner, Lennard Glaeser

⌚ 09.00–09.30 Uhr  
**Aplastische Anämie und Hämoglobinopathien – Wann setzen wir Knochenmarktransplantationen ein?**  
**Keynote Vortrag** Jakob Passweg

⌚ 09.30–09.50 Uhr  
**Indikation zur allogenen SZT bei AML und MDS**  
Michael Medinger

⌚ 09.50–10.10 Uhr  
**Gentherapie bei Thalassämie und Sichelzellanämie**  
Peter Lang

⌚ 10.10–10.30 Uhr  
**Aktuelle Fortschritte in der haploidentischen Stammzelltransplantation** Wolfgang Bethge

⌚ 10.30–10.50 Uhr  
**Sequenzielle Konditionierung: Was sind die Vorteile?**  
Christoph Faul

⌚ 10.50–11.20 Uhr **Kaffeepause** mit Industrieausstellung (EG)

⌚ 11.20–11.40 Uhr  
**Venetoclax-Decitabin-Switch zur Behandlung von rezidivierender/refraktärer AML: Zwischenergebnisse der VenSwitch-Studie und aktuelle Konzepte für allogene Transplantationen** Claudia Lengerke (OG Raum 1 und 2)

⌚ 11.40–12:00 Uhr  
**Neue Entwicklungen in der Behandlung der chronischen GvHD** Kristina Reuss

⌚ 12.00–12.20 Uhr  
**Herausforderung Transplant-assoziierte TMA** Martin Bommer

⌚ 12.20–12.30 Uhr  
**Der Einfluss der CMV-Prophylaxe auf die allogene HCT**  
Adrian Fehn

⌚ 12.30–12.45 Uhr  
**Überleben, Langzeitnachsorge und Übergang vom Kindesalter ins Erwachsenenalter** Claus-Philipp Maier

⌚ 12.45–13.00 Uhr **Panel Diskussion I**

⌚ 13.00–13.45 Uhr **Mittagspause** mit Industrieausstellung (EG)

**II. Neue Behandlungsmöglichkeiten mit CAR-T-Zellen und Antikörpern** (OG Raum 1 und 2)  
**Paneldiskutanten:** Joana Millo, Holger Hebart

⌚ 13.45–14.05 Uhr  
**Brauchen wir nach CAR-T-Zellen noch eine allogene HCT?**  
Peter Lang

⌚ 14.05–14.25 Uhr  
**Bispezifische Antikörper oder CAR-Ts bei B-Zell-Lymphomen?**  
Stefan Wirths

⌚ 14.25–14.45 Uhr  
**Bispezifische Antikörper oder CAR-T-Zellen beim Multiplen Myelom** Britta Besemer

⌚ 14.45–15.00 Uhr  
**Infektprophylaxen und Supportivmassnahmen** Nicola Gießen

⌚ 15.00–15.20 Uhr  
**SLE und SSc – Standardtherapien und wo sollte eine HSCT oder CAR-T Zelltherapie einbezogen werden?**  
Jörg Henes

⌚ 15.20–15.30 Uhr  
**Panel Diskussion II**  
anschließend Imbiss mit Industrieausstellung (EG)