

HINWEISE ZUR ORGANISATION

VERANSTALTUNGSORT

Tagungs- und Veranstaltungshaus Alte Mensa
Wilhelmsplatz 3, 37073 Göttingen

VERANSTALTER

Universitätsmedizin Göttingen (UMG)
Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie
Zentrum für Hämatologische Neoplasien
Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen
Telefon (0551) 39-62051
haematologie.onkologie@med.uni-goettingen.de

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Gerald Wulf, UMG
Prof. Dr med. Christian Könecke, MHH

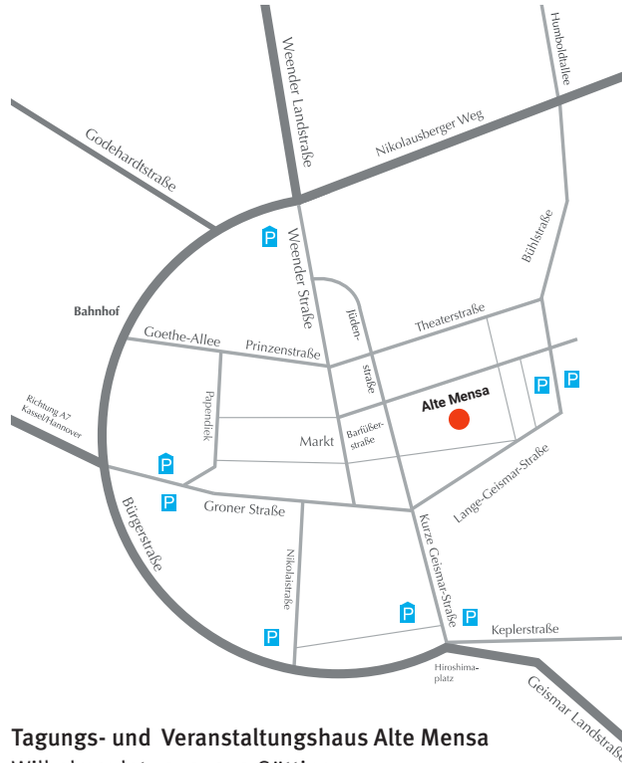
TEILNAHME

Für die Bestätigung Ihrer Teilnahme an der Veranstaltung bis zum 30.12.2022 per Mail an Andrea.Hannemann@med.uni-goettingen.de wären wir Ihnen dankbar.

ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung ist mit Fortbildungspunkten der Ärztekammer Niedersachsen zertifiziert. Um die Fortbildungspunkte zu erhalten, schicken Sie Ihren Barcode als Scan per Email an Andrea.Hannemann@med.uni-goettingen.de oder als Original per Post an die Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie, Universitätsmedizin Göttingen, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen.

ANFAHRT



Tagungs- und Veranstaltungshaus Alte Mensa
Wilhelmsplatz 3, 37073 Göttingen



UPDATE CAR-T 2023

Mittwoch, den 11. Januar 2023
15:00 bis 18:30 Uhr

**TAGUNGS- UND
VERANSTALTUNGSHAUS ALTE MENSA**
Wilhelmsplatz 3, 37073 Göttingen

GRUSSWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit dem Einsatz Chimärer-Antigen-Rezeptor (CAR) transduzierter T-Zellen wurde die Grundlage für eine spezifische zelluläre Immuntherapie geschaffen. Ausgehend von ersten Erfolgen in der Therapie der pädiatrischen ALL hat sich insbesondere das DLBCL zu einem Schrittmacher der Einführung der CAR-T Therapie gegen rezidierte Erkrankung in einem zunehmenden Spektrum hämatologischer Neoplasien entwickelt.

Gleichzeitig bringt diese Therapie ein neues Spektrum an spezifischen Nebenwirkungen mit entsprechend angepassten klinischen Vorgehensweisen mit sich, die es unseren Patienten zu vermitteln gilt.

Drei Jahre nach erfolgreicher Einführung der CAR-T Therapie an der MHH und der UMG möchten wir eine erste Bilanz in der Regelversorgung unserer Patienten ziehen, sowie anlässlich der neuen Daten vom ASH 2022 einen Blick in die Zukunft werfen. Wir möchten zusammen mit Ihnen den Stand der CAR-T Therapie in den Behandlungsalgorithmen für das DLBCL, das FL, das MCL und das Multiple Myelom adressieren, und freuen uns, dass wir für diese Erkrankungen jeweils namhafte Spezialisten gewinnen konnten.

Wir freuen uns auf Ihre rege Teilnahme und auf eine lebhafte Diskussion.

Prof. Dr. Gerald Wulf

Direktor (komm.) der Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie, Universitätsmedizin Göttingen

PROGRAMM

15:00 Prof. Dr. Gerald Wulf, Göttingen
Begrüßung

SESSION I

Chair: Prof. Dr. Gerald Wulf, Göttingen

15:05 Dr. Justin Hasenkamp, Göttingen
CAR-T bei DLBCL: 3., 2., 1. Linie?

15:45 Prof. Dr. Peter Dreger, Heidelberg
CAR-T bei FL – eine Option von Vielen?

kleine Kaffeepause

SESSION II

Chairs: Dr. Wolfram Jung, Göttingen &
Prof. Dr. Christian Könecke, Hannover

16:45 Prof. Dr. Christiane Pott, Kiel
CAR-T bei MCL – wann welcher Patient?

17:30 Prof. Dr. Dr. h. c. Christof Scheid
CAR-T bei Multiplem Myelom

18:15 Prof. Dr. Gerald Wulf, Göttingen
Diskussion / Zusammenfassung

18:30 **Veranstaltungsende**

REFERENTEN UND MODERATOREN

Prof. Dr. Peter Dreger

Klinik für Hämatologie, Onkologie und Rheumatologie, Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. Justin Hasenkamp

Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie, Universitätsmedizin Göttingen

Dr. Wolfram Jung

Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie, Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. Christian Könecke

Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation, Medizinische Hochschule Hannover

Prof. Dr. Christiane Pott

Klinik für Innere Medizin II – Hämatologie, Onkologie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

Prof. Dr. Dr. h. c. Christof Scheid

Klinik I für Innere Medizin, Universitätsklinikum Köln

Prof. Dr. Gerald Wulf

Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie, Universitätsmedizin Göttingen

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON

