

## 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](mailto:haematologie.onkologie@med.uni-goettingen.de)

### WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

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

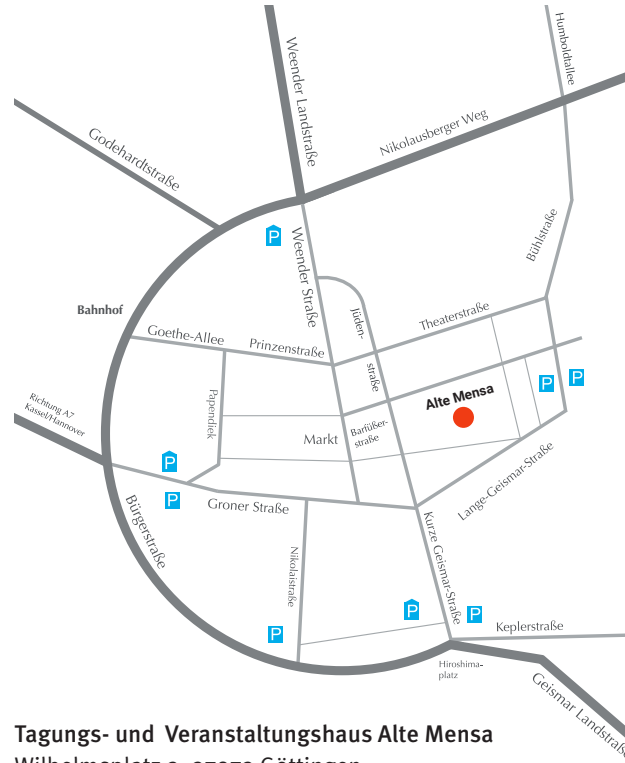
### TEILNAHME

Für die Bestätigung Ihrer Teilnahme an der Veranstaltung bis zum 30.12.2022 per Mail an [Andrea.Hannemann@med.uni-goettingen.de](mailto: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](mailto: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

