

## 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. Gerald Wulf,  
Universitätsmedizin Göttingen  
  
Prof. Dr. Christian Könecke,  
St. Bernward Krankenhaus Hildesheim

### TEILNAHME

Bitte bestätigen Sie Ihre Teilnahme an der Veranstaltung bis zum 17.04.2024 per Mail an [Andrea.Hannemann@med.uni-goettingen.de](mailto:Andrea.Hannemann@med.uni-goettingen.de).

Für Ihre Teilnahme via Zoom wählen Sie sich bitte über folgenden Link ein:

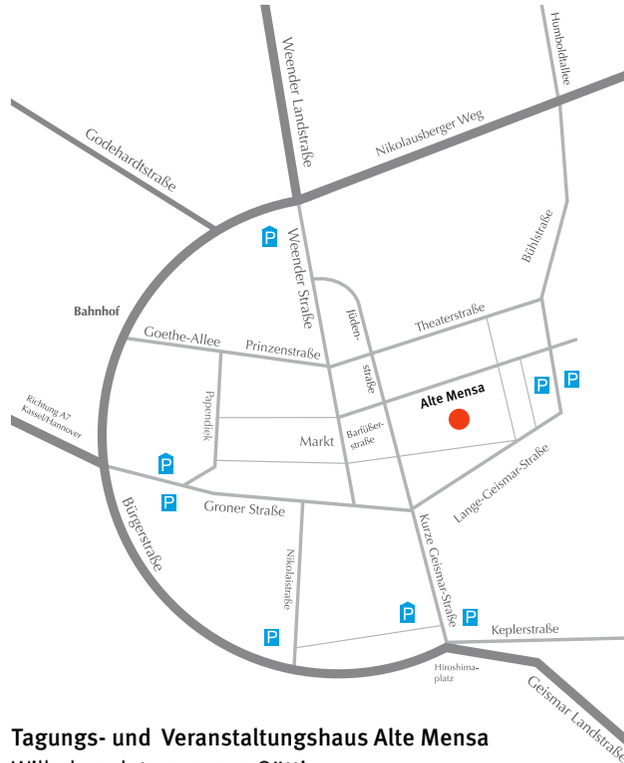
<https://uni-goettingen.zoom-x.de/j/63177587715?pwd=MDM5RW5zeGkxbHJlRmJ6em1WMEpKdz09>

Meeting-ID: 631 7758 7715 | Kenncode: 861614

### 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

**REAL LIFE 2024**

## Bispezifische Antikörper und CAR-T-Zelltherapie bei Lymphomen und Multiplem Myelom



Mittwoch, 24. April 2024  
16:00 bis 19:30 Uhr

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

## GRUSSWORT

### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Immuntherapie hat sich zu einem etablierten Modul in weiten Teilen der onkologischen Therapielandschaft entwickelt. Im Bereich der Lymphom- und Myelomtherapie hat insbesondere die Einbindung der patienteneigenen T-Zellen in den zytostatischen Effekt zu Durchbrüchen in der Behandlung refraktärer Erkrankungen geführt. Mehrere bi-spezifische Antikörper und CAR-T-Zellpräparate haben Eingang in die Behandlungsalgorithmen gefunden. Einige Indikationsgebiete überlappen und Effektivitäten sowie Nebenwirkungsprofile unterscheiden sich, sodass ein zunehmend differenzierter Einsatz der Modalitäten möglich wird. Gleichzeitig erfordert der Einsatz von bi-spezifischen Antikörpern und CAR-T-Zellen eine spezifische Logistik, mit der Erfordernis gut abgestimmter Planungen der ambulanten und stationären Therapieanteile.

In der Tradition der gemeinsamen Veranstaltungen des CCC-N Netzwerks von UMG und MHH möchten wir mit Ihnen neue Daten vom ASH 2023 und EBMT 2024 diskutieren. Dabei soll die konkrete Umsetzung in den Behandlungsalgorithmen für das FL, das DLBCL, das MCL und das Multiple Myelom im Mittelpunkt stehen und wir freuen uns, dass wir für diese Erkrankungen jeweils namhafte Spezialisten gewinnen konnten.

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

Ihre

#### Prof. Dr. Gerald Wulf

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

#### Gina Westhofen

Koordinatorin Zentrum für Hämatologische Neoplasien, Universitätsmedizin Göttingen

## PROGRAMM

16:00 Prof. Dr. Gerald Wulf, Göttingen  
**Begrüßung**

### SESSION I

Chairs: Prof. Dr. Christian Könecke, Hildesheim & Prof. Dr. Gerald Wulf, Göttingen

16:05 Dr. Christian Schultze-Florey, Hannover  
**Follikuläres Lymphom**

16:45 Dr. Justin Hasenkamp, Göttingen  
**DLBCL**

*kleine Kaffeepause*

### SESSION II

Chairs: Prof. Dr. Matthias Eder, Hannover & Dr. Christoph Kimmich, Oldenburg

17:45 Dr. Enver Aydilek, Göttingen  
**Mantelzellymphom**

18.30 PD Dr. Annamaria Brioli, Greifswald/Hannover  
**Multiples Myelom**

19:00 Gina Westhofen, Göttingen  
**Nebenwirkungsmanagement CAR-T-Therapie**

19:20 Anke Warnecke, Göttingen  
**Logistik der CAR-T-Therapie**

**Im Anschluss: Diskussionsrunde „Real Life zelluläre Immuntherapie in Niedersachsen“**

Moderation: Dr. Christoph Kimmich,  
Prof. Dr. Matthias Eder &  
Prof. Dr. Gerald Wulf

## MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON



abbvie

Bristol Myers Squibb™



NOVARTIS

## REFERENTEN UND MODERATOREN

#### Dr. Enver Aydilek

Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie, Universitätsmedizin Göttingen

#### Prof. Dr. Annamaria Brioli

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

#### Prof. Dr. Matthias Eder

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

#### Dr. Justin Hasenkamp

Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie, Universitätsmedizin Göttingen

#### Dr. Christoph Kimmich

Sektion für Hochdosistherapie und autologe Stammzelltransplantation, Universitätsmedizin Oldenburg

#### Prof. Dr. Christian Könecke

Medizinische Klinik II, Hämatologie und internistische Onkologie, St. Bernward Krankenhaus Hildesheim

#### Dr. Christian Schultze-Florey

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

#### Anke Warnecke

Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie, Universitätsmedizin Göttingen

#### Gina Westhofen

Koordinatorin Zentrum für Hämatologische Neoplasien, Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie, Universitätsmedizin Göttingen

#### Prof. Dr. Gerald Wulf

Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie, Universitätsmedizin Göttingen