

## ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich **bis zum 18.01.2023** an:

- per E-Mail: [tumorzentrum@med.ovgu.de](mailto:tumorzentrum@med.ovgu.de)
- per Fax: 0391 67 15931
- online unter: [www.tzsa.ovgu.de](http://www.tzsa.ovgu.de)

Fortbildung **5. Symposium „Infektionen in der Hämatologie und Onkologie“** am 25.01.2023

Teilnahme:  Fortbildung in Präsenz  
(bitte ankreuzen)  virtuelle Teilnahme

Titel, Name, Vorname:

Einrichtung:

Datum, Stempel, Unterschrift:

INFO: Während der Präsenzveranstaltung gelten eine FFP2-Maskenpflicht sowie die zum Zeitpunkt der Veranstaltung gültigen Empfehlungen und Verordnungen der Bundes- und Landesregierung zur Eindämmung der Ausbreitung von SARS-CoV-2

bei virtueller Teilnahme:

E-Mail-Adresse für Zugangslink:

EFN-Nummer:

INFO: Mit der Übersendung der Anmeldung an das Tumorzentrum wird Ihre Teilnahme an der Veranstaltung vermerkt. Sie erhalten keine gesonderte Anmeldebestätigung, jedoch den Zugangslink per E-Mail zugesandt.

## Veranstaltungsort

**Universitätsmedizin Magdeburg**

**Haus 22 - Zentraler Hörsaal**

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg

**virtuelle Teilnahmemöglichkeit via Zoom**

## Veranstalter

- Tumorzentrum Magdeburg/Sachsen-Anhalt e.V.  
Geschäftsstelle an der Universitätsmedizin  
Magdeburg

- Gesundheitscampus Immunologie, Infektiologie  
und Inflammation (GC-I<sup>3</sup>)  
Universitätsmedizin Magdeburg

## Wissenschaftliche Leitung

Priv.-Doz. Dr. med. Enrico Schalk  
Universitätsmedizin Magdeburg  
Klinik für Hämatologie und Onkologie  
Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg

## Fortbildungszertifikat

Ärztchamber Sachsen-Anhalt:  
3 Punkte, Kategorie A

## Teilnahmegebühren

keine

## SPONSORING

Diese Veranstaltung wird durchgeführt mit freundlicher Unterstützung (je 500 € für Werbemöglichkeiten) von:



Nähere Angaben finden Sie unter:

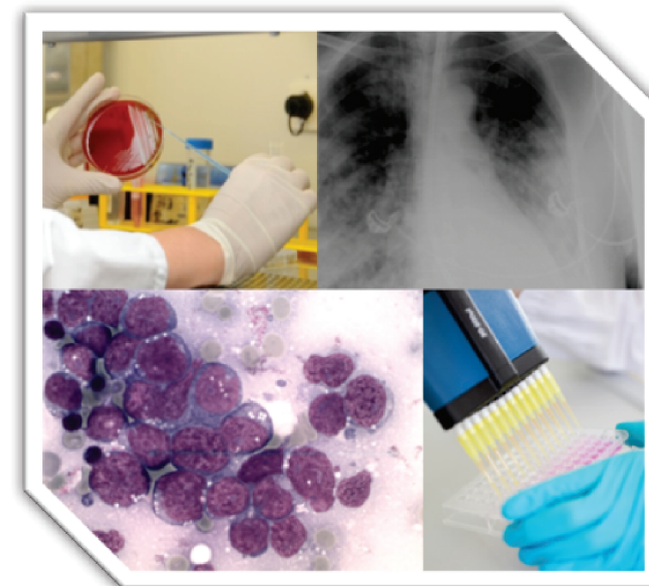
<http://www.tzsa.ovgu.de/Veranstaltungen.html>

Stand November 2022



UNIVERSITÄTSMEDIZIN  
MAGDEBURG

# 5. Symposium „Infektionen in der Hämatologie und Onkologie“



**25. Januar 2023, 16:00 - 19:00 Uhr**  
**Hybrid-Fortbildung**

Unter der Schirmherrschaft der  
**DGHO**  
DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR  
HÄMATOLOGIE UND MEDIZINISCHE ONKOLOGIE



**GESUNDHEITSCAMPUS**  
Immunologie, Infektiologie und Inflammation

**AG HO**  
INFektionen  
IN DER HÄMATOLOGIE  
UND ONKOLOGIE  
FACHGRUPPE DER DGHO

Entzündung | Volkskrankheiten  
verstehen | heilen

# VORWORT



Prof. Dr. D. Mougiakakos



PD Dr. E. Schalk

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

bereits zum 5. Mal möchten wir Sie herzlich zu unserem interdisziplinären Symposium zu Infektionen in der Hämatologie und Onkologie einladen.

Trotz aller Prophylaxen und auch Fortschritte in der Therapie der Infektionen müssen leider einige unserer Patient:innen intensivmedizinisch behandelt werden. Diese besonderen und interdisziplinären Herausforderungen wollen wir beleuchten.

In der Hämatologie haben Therapien mit CAR-T-Zellen Einzug erhalten. Für einige von uns ist diese zellbasierte Therapieoption Neuland. Dementsprechend müssen wir uns hier über – vielleicht auch andere/neue – infektiologische Komplikationen verständigen.

Checkpoint-Inhibitoren werden zumindest in der soliden Onkologie breit eingesetzt und haben einen enormen Fortschritt gebracht. Ob bzw. wie dies durch Antibiotika beeinflusst wird, wollen wir diskutieren.

Die SARS-CoV-2-Pandemie zeigt uns, wie wichtig Impfungen gerade bei Krebspatient:innen sind. Da dies oft stiefmütterlich von uns Ärzt:innen behandelt wird, wollen wir aktuelle Themen besprechen.

Wir freuen uns, dass wir zu den genannten Themen wieder ausgewiesene Expert:innen gewinnen konnten und hoffen, interessante Aspekte für Ihre tägliche Arbeit geben zu können.

Ihre

Prof. Dr. med. D. Mougiakakos

Priv.-Doz. Dr. med. E. Schalk

Vorstandsvorsitzender Tumorzentrum MD/ST e.V.

Wissenschaftlicher Leiter der Veranstaltung

Direktor der Universitätsklinik für Hämatologie und Onkologie Magdeburg

Oberarzt der Universitätsklinik für Hämatologie und Onkologie Magdeburg

# PROGRAMM

Uhrzeit

- 16:00-16:30** **Anmeldung**
- 16:30-16:35** **Einführung**  
E. Schalk, Magdeburg
- 16:35-17:05** *Klinische Infektiologie*  
**Der Krebspatient mit Infektion auf der Intensivstation**  
M. Kochanek, Köln
- 17:05-17:35** *Klinische Infektiologie*  
**Infektionen nach CAR-T-Therapie**  
M. Subklewe, München
- 17:35-18:00** **Pause**  
Imbiss und Besuch der Industrieausstellung
- 18:00-18:30** *Experimentelle Infektiologie*  
**Antibiotika, Probiotika und Prebiotika: Wirksamkeit von Checkpoint-Inhibitoren**  
A. Link, Magdeburg
- 18:30-19:00** *Klinische Infektiologie*  
**Aktuelles zu Impfungen bei Krebspatienten (exkl. SARS-CoV-2)**  
C. Rieger, Germering
- 19:00** **Ausklang**

# REFERENT:INNEN

**Priv.-Doz. Dr. med. Matthias Kochanek**

Uniklinik Köln  
Klinik I für Innere Medizin  
Internistische Intensivmedizin  
Kerpener Straße 62, 50937 Köln

**Prof. Dr. med. Alexander Link**

Universitätsklinikum Magdeburg  
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie  
Molekulare Gastroenterologie und Mikrobiota-assoziierte Erkrankungen  
Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg

**Prof. Dr. med. Christina Rieger**

Hämatologie Onkologie Germering  
Schwerpunktpraxis  
Landsberger Straße 27, 82110 Germering

**Priv.-Doz. Dr. med. Enrico Schalk**

Universitätsklinikum Magdeburg  
Klinik für Hämatologie und Onkologie  
Klinische Infektiologie  
Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg

**Prof. Dr. med. Marion Subklewe**

LMU Klinikum Campus Großhadern  
Medizinische Klinik und Poliklinik III  
Translationale Tumorummunologie  
Marchioninistraße 15, 81377 München