

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich **bis zum 21.01.2026** an:

- per E-Mail: tumorzentrum@med.ovgu.de
- per Fax: 0391 67 15931
- online unter: www.tzsa.ovgu.de

Fortbildung **7. Symposium „Infektionen in der Hämatologie und Onkologie“** am 28.01.2026

Anzahl teilnehmender Personen:

Titel, Name, Vorname:

Einrichtung:

Datum, Stempel, Unterschrift:

INFO: Mit der Übersendung der Anmeldung an das Tumorzentrum wird Ihre Teilnahme an der Veranstaltung vermerkt. Sie erhalten keine gesonderte Anmeldebestätigung.

Veranstaltungsort

Universitätsmedizin Magdeburg

Haus 7 - Hörsaal

Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg

Veranstalter

Tumorzentrum Magdeburg/Sachsen-Anhalt e.V.

Geschäftsstelle an der Universitätsmedizin Magdeburg

In Zusammenarbeit mit:

- dem Magdeburger Gesundheitscampus Immunologie, Infektiologie und Inflammation (GC-I³)
- dem Onkologischen Zentrum der Universitätsmedizin Magdeburg



Wissenschaftliche Leitung

Priv.-Doz. Dr. med. Enrico Schalk

Universitätsklinik für Hämatologie, Onkologie & Zelltherapie
Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg

Fortbildungszertifikat

Ärztchamber Sachsen-Anhalt: 3 Punkte, Kategorie A

Teilnahmegebühren

keine

SPONSORING

Diese Veranstaltung wird durchgeführt mit freundlicher Unterstützung (je 750 € für Werbemöglichkeiten, wenn nicht anders angegeben) von:

 800 €  800 €

   

   

Nähere Angaben finden Sie unter:
<http://www.tzsa.ovgu.de/Veranstaltungen.html>



UNIVERSITÄTSMEDIZIN
MAGDEBURG

7. Symposium „Infektionen in der Hämatologie und Onkologie“



28. Januar 2026, 16:30 - 19:45 Uhr
Hörsaal 7

Universitätsmedizin Magdeburg

Unter der Schirmherrschaft der

DGHO
DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR
HÄMATOLOGIE UND MEDIZINISCHE ONKOLOGIE

 **TUMORZENTRUM**
Magdeburg/Sachsen-Anhalt e.V.

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,

wir laden Sie herzlich zu unserem 7. Interdisziplinären Symposium zu Infektionen in der Hämatologie und Onkologie ein.

Nach bzw. außerhalb der SARS-CoV-2-Pandemie gilt es, respiratorische Virusinfektionen nicht aus dem Auge zu verlieren. Daher werden wir hierzu wieder einmal Aktuelles besprechen.

Antibiotic Stewardship ist nicht nur aus mikrobiologischer Sicht wichtig, sondern auch aus onkologischer. Hierzu werden wir spannende Aspekte vermittelt bekommen.

Moderne Zell- und Immuntherapien, wie CAR-T-Zellen und bispezifische Antikörper, werden zunehmend und breit angewandt. Sowohl in den Kliniken als auch in den Praxen werden wir mit spezifischen infektiologischen Komplikationen konfrontiert. Daher lohnt es sich, hier einen aktuellen Überblick und Empfehlungen zu Diagnostik und Therapie zu erhalten.

Was gibt es Neues in der Diagnostik? Hier können wir uns auf einen interessanten Beitrag freuen.

Wir freuen uns, dass wir zu den genannten Themen wieder ausgewiesene Expertinnen und Experten 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/STe.V.

Wissenschaftlicher Leiter der Veranstaltung

Direktor der Universitätsklinik für Hämatologie, Onkologie und Zelltherapie Magdeburg

Oberarzt der Universitätsklinik für Hämatologie, Onkologie und Zelltherapie Magdeburg

PROGRAMM

Uhrzeit

- 16:30-17:00** **Anmeldung und Imbiss**
- 17:00-17:10** **Einführung**
E. Schalk, Magdeburg
- 17:10-17:40** *Klinische Infektiologie*
Respiratorische Virusinfektionen bei Patienten mit Tumorerkrankungen
N. Giesen, Stuttgart
- 17:40-18:10** *Klinische Infektiologie*
Antibiotic Stewardship in der Hämatologie und Onkologie
J.J. Vehreschild, Frankfurt/Main
- 18:10-18:45** **Pause**
Imbiss und Besuch der Industrieausstellung
- 18:45-19:15** *Klinische Infektiologie*
Infektionen nach CAR-T-Zell- und Therapie mit bispezifischen Antikörpern
A. Ruckdeschel, Würzburg
- 19:15-19:45** *Klinische Mikrobiologie*
NGS-basierte Erregerdiagnostik
D. Teschner, Würzburg
- 19:45** **Ausklang**

REFERENTEN

Priv.-Doz. Dr. med. Nicola Giesen

Robert-Bosch-Krankenhaus
Abteilung für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin
Auerbachstraße 112, 70376 Stuttgart

Dr. med. Anna Ruckdeschel

Julius-Maximilians-Universität Würzburg
Universitätsklinikum Würzburg
Medizinische Klinik und Poliklinik II
Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg

Priv.-Doz. Dr. med. Enrico Schalk

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Universitätsmedizin Magdeburg
Klinik für Hämatologie, Onkologie und Zelltherapie
Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg

Priv.-Doz. Dr. med. Daniel Teschner

Julius-Maximilians-Universität Würzburg
Universitätsklinikum Würzburg
Medizinische Klinik und Poliklinik II
Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg

Prof. Dr. med. Jörg J. Vehreschild

Goethe-Universität Frankfurt
Universitätsklinikum Frankfurt
Zentrum für Innere Medizin
Medizinische Klinik 2 (Hämatologie/Onkologie und Infektiologie)
Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt am Main