

Veranstaltung am **30. Januar 2019****2. Symposium „Infektionen in der Hämatologie und Onkologie“**Anzahl der teilnehmenden
Personen:

Name und Einrichtung:

Stempel/Unterschrift

Veranstaltungsort

Campus Universitätsmedizin Magdeburg
 DZNE Magdeburg, Haus 64
 Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg

Versantalter

Tumorzentrum Magdeburg/Sachsen-Anhalt e.V.
 Dr. rer. nat. Julia Noack
 Geschäftsstelle an der Universitätsmedizin Magdeburg
 Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg

Gesundheitscampus Immunologie, Infektiologie und
 Inflammation (GC-I³)

Dr. rer. nat. Martina Beyrau
 Universitätsmedizin Magdeburg
 Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Thomas Fischer
 Dr. med. Enrico Schalk
 Universitätsmedizin Magdeburg
 Klinik für Hämatologie und Onkologie
 Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg

Anmeldung

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung bis zum 25.01.2019 an die
 Geschäftsstelle des Tumorzentrums.
 Fax: 0391 67 15931 E-Mail: tumorzentrum@med.ovgu.de

Diese Veranstaltung wird durchgeführt mit freundlicher
 Unterstützung durch:



1500 €



500 €



500 €



500 €



400 €

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

Stand: Dezember 2018

UNIVERSITÄTSMEDIZIN
MAGDEBURG

2. Symposium „Infektionen in der Hämatologie und Onkologie“



Mittwoch, 30. Januar 2019
16:45 Uhr - 19:40 Uhr

Unter der Schirmherrschaft der

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR
HÄMATOLOGIE UND MEDIZINISCHE ONKOLOGIE

GESUNDHEITSCAMPUS
 Immunologie, Infektiologie und Inflammation



Entzündung | Volkskrankheiten
 verstehen | heilen



VORWORT



Prof. Dr. med. Th. Fischer



Dr. med. E. Schalk

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit diesem Symposium möchten wir wieder Kolleginnen und Kollegen ansprechen, die hämatologisch-onkologische Patienten mit infektiologischen Komplikationen betreuen. Ein Thema wird Fieber in Neutropenie sein. Breitspektrumantibiotika sind hier lebensnotwendig. Inwieweit ein dadurch verändertes Mikrobiom einen Einfluss auf die Genese und Chemotherapie von Malignomen hat, wollen wir hinterfragen. Aber auch andersherum wollen wir diskutieren, wie ein durch Chemotherapie verändertes Mikrobiom Infektionen begünstigt. Nicht zuletzt durch unsere eingesetzten Breitspektrumantibiotika sind multiresistente Erreger ein zunehmendes Problem im Krankenhaus. Mit diesem Thema werden wir uns auch auseinandersetzen, speziell bei der Gruppe der Organtransplantierten.

Wir hoffen, dass wir eine Brücke zwischen der klinischen und experimentellen Infektiologie bauen und Ihnen interessante Aspekte für die Praxis geben können.

Wir freuen uns auf eine spannende Veranstaltung und einen regen Austausch.

Ihre

Prof. Dr. med. Th. Fischer
Vorsitzender des Tumorzentrums
Magdeburg/Sachsen-Anhalt e.V.

Dr. med. E. Schalk
Universitätsklinik für
Hämatologie und
Onkologie Magdeburg

PROGRAMM

- 16:45-17:00** **Anmeldung**
- 17:00-17:10** **Einführung**
Th. Fischer, Magdeburg
- 17:10-17:40** *Klinische Infektiologie*
Fieber in Neutropenie - Neues in 2019
E. Schalk, Magdeburg
- 17:40-18:10** *Klinische Infektiologie*
Einfluss der Mikrobiota auf die Genese und Therapie von Malignomen
M. Vehreschild, Frankfurt/M.
- 18:10-18:40** **Pause**
Imbiss und Besuch der
Industrieausstellung
- 18:40-19:10** *Experimentelle Infektiologie*
Einfluss der Mikrobiota auf die individuelle Anfälligkeit für Infektionen
L. Osbelt, Braunschweig/Magdeburg
- 19:10-19:40** *Klinische Infektiologie*
Infektionen mit multiresistenten Erregern nach solider Organtransplantation
A. Katsounas, Magdeburg
- 19:40** **Ausklang**

REFERENTEN

Prof. Dr. med. Thomas Fischer
Universitätsmedizin Magdeburg
Klinik für Hämatologie und Onkologie
Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg

Priv.-Doz. Dr. med. Antonios Katsounas
Universitätsmedizin Magdeburg
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie
Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg

Lisa Osbelt, M.Sc.
Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung
Mikrobielle Immunregulation
Inhoffenstraße 7, 38124 Braunschweig
Universitätsmedizin Magdeburg
Institut für Medizinische Mikrobiologie und
Krankenhaushygiene
Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg

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

Prof. Dr. med. Maria J.G.T. Vehreschild
Universitätsklinikum Frankfurt
Medizinische Klinik II
Schwerpunkt Infektiologie
Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt/M.

Die Veranstaltung wird für das Fortbildungszertifikat der Ärztekammer Sachsen-Anhalt mit **3** Fortbildungspunkten anerkannt.