

Veranstaltung am **23. Januar 2019****ASH-Kongress 2018 - Hämatologische Nachlese Magdeburg**Anzahl der teilnehmenden
Personen:

Name und Einrichtung:

Anzahl der am Abendessen
teilnehmenden Personen:

Stempel/Unterschrift

Veranstaltungsort
Maritim Hotel Magdeburg
 Otto-von-Guericke-Straße 87
 39104 Magdeburg

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

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

Prof. Dr. med. Christoph Kahl
 Klinik für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin
 Klinikum Magdeburg gGmbH
 Birkenallee 34, 39130 Magdeburg

Anmeldung
 Bitte senden Sie Ihre Anmeldung bis zum **16.01.2019** an die
 Geschäftsstelle des Tumorzentrums.
 Fax: 0391 67 15931 E-Mail: tumorzentrum@med.ovgu.de

Diese Veranstaltung wird durchgeführt mit freundlicher
 Unterstützung durch:

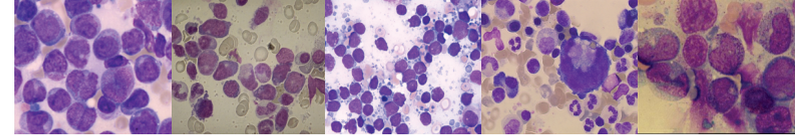


abbvie



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

Stand: Dezember 2018



ASH-KONGRESS 2018

HÄMATOLOGISCHE NACHLESE MAGDEBURG



Mittwoch, 23. Januar 2019
16:00 Uhr - 19:30 Uhr

Maritim Hotel Magdeburg



TUMORZENTRUM
 Magdeburg/Sachsen-Anhalt e.V.

VORWORT



Prof. Dr. med. Th. Fischer



Prof. Dr. med. Ch. Kahl

Sehr geehrte Mitglieder des Tumorzentrums,
sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zur Nachlese des 60. Jahreskongresses der *American Society of Hematology (ASH)*, der vom 1.-4. Dezember 2018 in San Diego stattfand, ein.

Auch in diesem Jahr wurden wieder vielversprechende Daten aus Grundlagen- und klinischer Forschung vorgestellt. Wie in den vergangenen Jahren auch, möchten wir Ihnen die Entwicklungen und Highlights präsentieren und mit Ihnen die Relevanz für die klinische Praxis diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und auf eine intensive fachliche Diskussion.

Mit den besten Grüßen

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

Prof. Dr. med. Ch. Kahl
Klinikum Magdeburg gGmbH

PROGRAMM

Uhrzeit

- 16:00-16:30** **Anmeldung und Kaffee**
Besuch der Industrierausstellung
- 16:30-16:35** **Begrüßung und Moderation**
Th. Fischer, Ch. Kahl
- 16:35-16:55** **Multiples Myelom**
D. Wolleschak
- 16:55-17:15** **Hochmaligne Lymphome**
Ch. Kahl
- 17:15-17:35** **Indolente NHL/Hodgkin-Lymphom**
K. Jentsch-Ullrich
- 17:35-17:50** **Kaffeepause**
Besuch der Industrierausstellung
- 17:50-18:10** **Stammzelltransplantation**
Th. Heinicke
- 18:10-18:30** **Akute Leukämien**
Th. Fischer
- 18:30-18:40** ***In Vivo* Blockade of Beta-1 and Beta-2 Integrin Activity Inhibits Splenomegaly in JAK2-V617F Positive Myeloproliferative Disease**
L. Poschmann
- 18:40-19:00** **Myeloproliferative Neoplasien**
K. Borchert
- 19:00-19:15** **Abschlussdiskussion**

19:15

Ausklang beim gemeinsamen Abendessen

REFERENTEN

Dr. med. Kersten Borchert
Praxis für Hämatologie und Onkologie im MVZ am
Klinikum Magdeburg gGmbH
Birkenallee 34, 39130 Magdeburg

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

Dr. med. Thomas Heinicke
Universitätsklinik für Hämatologie und Onkologie
Universitätsmedizin Magdeburg
Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg

PD Dr. med. Kathleen Jentsch-Ullrich
Schwerpunktpraxis für Hämatologie und Onkologie
Hasselbachplatz 2, 39104 Magdeburg

Prof. Dr. med. Christoph Kahl
Klinik für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin
Klinikum Magdeburg gGmbH
Birkenallee 34, 39130 Magdeburg

Linda Poschmann
Universitätsklinik für Hämatologie und Onkologie
Universitätsmedizin Magdeburg
Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg

Dr. med. Denise Wolleschak
Universitätsklinik für Hämatologie und Onkologie
Universitätsmedizin Magdeburg
Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg

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

