



III. Medizinische Klinik und Poliklinik und  
Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen Mainz (UCT Mainz)

## Post-ASH

**Mittwoch, 23. Januar 2019**  
**Beginn: 18.00 Uhr**

Unser Wissen für Ihre Gesundheit



UNIVERSITÄTS**medizin.**

**uct** | Universitäres Centrum für  
Tumorerkrankungen MAINZ

## Veranstaltungsort

Atrium Hotel Mainz



Konferenzraum

### Veranstaltungsort

Atrium Hotel Mainz, Flugplatzstraße 44,  
55126 Mainz-Finthen

Tel +49 (0)6131 4910, Fax +49 (0)6131 491128  
E-Mail: [info@atrium-mainz.de](mailto:info@atrium-mainz.de), [www.atrium-mainz.de](http://www.atrium-mainz.de)

### Anfahrtsbeschreibung

- Mit dem Auto erreichen Sie das Atrium über die BAB 60, Ausfahrt Mainz-Finthen. Dem Straßenverlauf folgend finden Sie das Hotel am Ortsausgang auf der rechten Seite.
- Mit dem Zug erreichen Sie das Atrium über den Hauptbahnhof Mainz. Von dort können Sie die Stadtbuslinie 55 nehmen, diese hält an der Haltestelle "Atrium".
- Mit dem Flugzeug erreichen Sie das Atrium über den Rhein-Main-Flughafen Frankfurt (ca. 25 km). Von dort können Sie die S-Bahn S 8 zum Mainzer Hauptbahnhof nehmen (von dort weiter siehe oben).

Foto: © ras-slava - Fotolia.com

Bitte anmelden!

An der Fortbildungsveranstaltung

"Post-ASH" am Mittwoch, den 23. Januar 2019

nehme ich mit \_\_\_\_\_ Personen teil

kann ich leider nicht teilnehmen

Anmeldung bitte per Fax oder Mail

bis 12. Januar 2019 an Frau Manuela Zwilling

Fax: (+49) 6131 17-477394,

Mail: [manuela.zwilling@unimedizin-mainz.de](mailto:manuela.zwilling@unimedizin-mainz.de)

(Stichwort: Post-ASH)

Titel/Name/Vorname

Klinik/Praxis/Abteilung

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon/Fax

Unterschrift/ ggf. Stempel

## Post-ASH

### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

alljährlich werden auf dem Jahreskongress der American Society of Hematology (ASH) die spannendsten Daten im Feld der Hämatologie vorgestellt, zuletzt im Dezember 2018 in San Diego, USA.

Auch in diesem Jahr wollen wir zu den wichtigsten Highlights des Kongresses bei einer gemeinsamen Rückschau aktuelle Themen vorstellen und neue Entwicklungen in den klinischen Alltag einordnen.

Wir laden Sie herzlich zu unserer alljährlichen Post-ASH-Veranstaltung am 23. Januar in das Atrium-Hotel nach Mainz ein. Aus den wesentlichen Themenfeldern wurden die aus unserer Sicht wichtigsten Beiträge ausgewählt und Kollegen der Klinik werden diese vorstellen. Wir freuen uns, dass auch Partner unseres Netzwerkes als Referenten zur Verfügung stehen.

Wir freuen uns auf Sie, um gemeinsam diese Gelegenheit zum Wissensaustausch und zu einer ersten Begegnung im neuen Jahr zu nutzen.

Für das Team der III. Medizinischen Klinik und Poliklinik,  
Ihre



Prof. Dr. med. M. Theobald Prof. Dr. med. G. Heß

## Programm

**18.00 Uhr Begrüßung**  
M. Theobald

**Session 1 Chair: G. Heß**

**18.05 Uhr Multiples Myelom**  
M. Munder

**18.20 Uhr Myeloproliferative Neoplasien**  
D. Flieger

**18.35 Uhr Indolente Lymphome / Hodgkin Lymphome**  
A. Brecht

**18.50 Uhr Aggressive Lymphome**  
G. Held

**19.05 Uhr Pause / Industrieausstellung**

**Session 2 Chair: M. Radsak**

**19.30 Uhr Akute Leukämien**  
M. Chemnitz

**19.45 Uhr Chronisch lymphatische Leukämien**  
J. Beck

**20.00 Uhr Zelluläre Therapie-Strategien / Transplantation**  
E. Wagner-Drouet

**20.15 Uhr Plenary Selection / Late Breaking Abstracts: best of the best**  
J. Beck, M. Kühn, M. Munder,  
J. Windschmitt

**20.30 Uhr Schlusswort**  
M. Theobald

**Ausklang - Meet the Expert**

## Referenten

- Dr. Joachim Beck (Universitätsmedizin Mainz)
- Dr. Arne Brecht (Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden)
- Prof. Dr. Jens Chemnitz (GK Mittelrhein Koblenz)
- Prof. Dr. Dimitri Flieger (GPR Rüsselsheim)
- Prof. Dr. Gerhard Held (Westpfalz-Klinik Kaiserslautern)
- Prof. Dr. Georg Heß (Universitätsmedizin Mainz)
- Dr. Michael Kühn (Universitätsmedizin Mainz)
- PD Dr. Markus Munder (Universitätsmedizin Mainz)
- Prof. Dr. Markus Radsak (Universitätsmedizin Mainz)
- Dr. Eva Wagner-Drouet (Universitätsmedizin Mainz)
- Dr. Johannes Windschmitt (Universitätsmedizin Mainz)
- Prof. Dr. Matthias Theobald (Universitätsmedizin Mainz)

## Mit freundlicher Unterstützung von

- AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG
- Amgen GmbH
- Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA
- Celgene GmbH
- Gilead Sciences GmbH
- Hexal AG
- Incyte Biosciences Germany GmbH
- Janssen-Cilag GmbH
- Medac GmbH
- MSD Sharp & Dohme GmbH
- Neovii Biotech GmbH
- Novartis Pharma GmbH
- Pfizer Pharma GmbH
- Roche Pharma AG
- Sanofi Aventis Deutschland GmbH
- Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG
- The Binding Site GmbH

Weitere Informationen zur finanziellen Unterstützung finden Sie unter: [www.unimedizin-mainz.de/3-med/startseite/veranstaltungen](http://www.unimedizin-mainz.de/3-med/startseite/veranstaltungen)

**Die Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der Bezirksärztekammer Rheinhessen beantragt.**