

Anmeldung

Organisation Prof. Dr. Stefan Knop,
Gabriele Nelkenstock

Veranstalter Medizinische Klinik und Poliklinik II
Oberdürrbacher Str. 6, Haus A3/A4
97080 Würzburg

Tagungsort B. Neumann
Residenzgaststätten GmbH
Residenzplatz 1
97070 Würzburg

Zertifizierung Die Fortbildung wird von der Bayerischen
Landesärztekammer mit 5 Punkten
zertifiziert.



Hiermit melde ich mich verbindlich zur Veranstaltung „Post-ASH 2016“ am 23.01.2016 an.

Anmeldung

Sekretariat Prof. Dr. H. Einsele
Frau B. Schäfer
Medizinische Klinik und Poliklinik II

Tel. 0931 / 201-40001
Fax 0931 / 201-640001
mail@gundn-eventmanagement.de

Anmeldeschluss: 15. Januar 2016

Name _____

Vorname _____

Straße _____

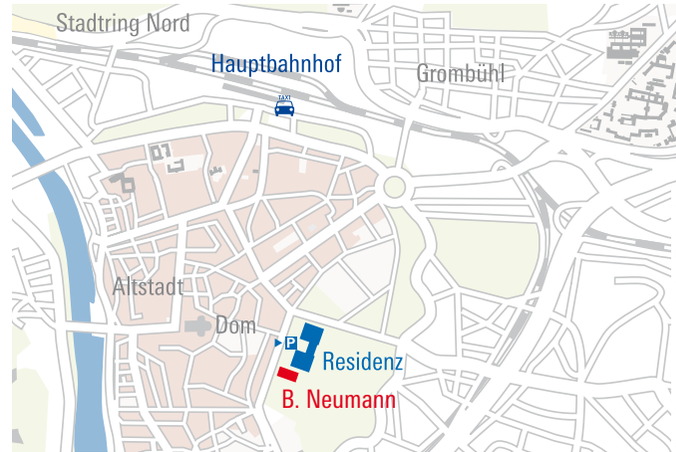
PLZ, Ort _____

Telefon/Fax _____

E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

Anreise



Weitere Informationen zur Anreise und zu den Parkmöglichkeiten finden Sie unter: www.b-neumann.com

Mit freundlicher Unterstützung von



Besuchen Sie unsere Homepage:
www.medizin2.ukw.de



Post-ASH 2016

Therapie hämatologischer Systemerkrankungen



Samstag, 23. Januar 2016

B. Neumann
Residenzgaststätten GmbH
Residenzplatz 1
97070 Würzburg



Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

dieses Jahr fand vom 5. bis 8. Dezember in Orlando, Florida, der 57. Jahreskongress der American Society of Hematology (ASH) statt. Er ist die weltweit bedeutendste Veranstaltung im Bereich der benignen und malignen Hämatopoese.

Wieder nutzten mehr als 25.000 Teilnehmer an den Kongresstagen in zahlreichen Vortragssitzungen und bei Posterbegehungen die Möglichkeit, aktuelle Erkenntnisse aus ihrem Fachgebiet zu diskutieren.

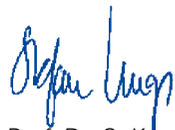
Das hohe wissenschaftliche Niveau setzt sich auch bei unserer kommenden „ASH-Nachlese“ in Würzburg fort: wir freuen uns über die Zusagen von international renommierten Kollegen, von denen viele schon zum wiederholten Male auf unserer Veranstaltung vortragen. Wir sind sicher, dass die Referenten- und Themenliste auf größte Zustimmung stoßen wird und wir Sie wieder bei uns begrüßen können.

Auf Ihr Kommen am 23. Januar 2016 und engagierte Diskussionen freuen wir uns sehr!

Beste Grüße



Prof. Dr. H. Einsele
Direktor der Medizinischen
Klinik und Poliklinik II



Prof. Dr. S. Knop
Leiter des Schwerpunktes Hämatologie
Medizinische Klinik und Poliklinik II



Prof. Dr. R. Bargou
Direktor des Comprehensive
Cancer Center Mainfranken

Programm

09.00 **Empfang mit Kaffee und Gebäck**

09.15 **Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr. med. Stefan Knop

Moderation: Prof. Dr. med. Hermann Einsele

09.20 – 9.40 **Neues zur allogenen
Stammzelltransplantation**
Prof. Dr. med. Stephan Mielke

09.45 – 10.05 **Chronische myeloische Leukämie**
Prof. Dr. med. Alexander Kiani

10.10 – 10.30 **Morbus Hodgkin**
Prof. Dr. med. Dr. h. c. Volker Diehl

10.35 – 10.55 **Myelodysplastisches Syndrom**
Prof. Dr. med. Wolf-Karsten Hofmann

11.00 – 11.20 **Akute myeloische Leukämie**
Prof. Dr. med. Hubert Serve

11.30 – 12.00 **Imbiss**

Moderation: Prof. Dr. med. Stefan Knop

12.00 – 12.20 **Multiples Myelom**
Prof. Dr. med. Hermann Einsele

12.25 – 12.45 **Aggressive Non Hodgkin-Lymphome**
Prof. Dr. med. Norbert Schmitz

12.50 – 13.10 **Chronische lymphatische Leukämie**
PD Dr. med. Barbara Eichhorst

13.15 – 13.35 **Indolente Non Hodgkin-Lymphome**
Prof. Dr. med. Mathias Rummel

Schlusswort: Prof. Dr. med. Hermann Einsele

Referenten

Prof. Dr. med. Dr. h. c. Volker Diehl
Medizinische Klinik I
Klinikum der Universität zu Köln

PD Dr. med. Barbara Eichhorst
Klinik I für Innere Medizin
Universitätsklinikum Köln

Prof. Dr. med. Hermann Einsele
Medizinische Klinik und Poliklinik II
Universitätsklinikum Würzburg

Prof. Dr. med. Wolf-Karsten Hofmann
III. Medizinische Klinik
Universitätsmedizin Mannheim

Prof. Dr. med. Alexander Kiani
Klinik für Onkologie und Hämatologie
Klinikum Bayreuth

Prof. Dr. med. Stefan Knop
Medizinische Klinik und Poliklinik II
Universitätsklinikum Würzburg

Prof. Dr. med. Stephan Mielke
Medizinische Klinik und Poliklinik II
Universitätsklinikum Würzburg

Prof. Dr. med. Mathias Rummel
Medizinische Klinik IV und V
Universitätsklinikum Giessen

Prof. Dr. med. Norbert Schmitz
Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation,
Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg

Prof. Dr. med. Hubert Serve
Medizinische Klinik I
Klinikum der Johann-Wolfgang Goethe Universität,
Frankfurt/Main