

Antwortformular

Wir bitten um Rückantwort bis zum
15. Januar 2016 per Post oder
per Email an:

bettina.sander@ukb.uni-bonn.de

Ich werde an der Fortbildungsveranstaltung
Post-ASH "Höhepunkte"

mit _____ Personen teilnehmen

Name/Stempel

Datum Unterschrift

Die Teilnahme ist kostenlos!

Tagungsort

Hotel Collegium Leoninum
Noeggerathstrasse 34
53111 Bonn
(Hauseigene Garage/Parkhäuser Bonn-City/
Stadthaus/Friedensplatzgarage)

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. P. Brossart
Direktor der Medizinischen Klinik und Poliklinik III (ZIM)
Hämatologie, Onkologie, Immunonkologie und Rheumatologie
des Universitätsklinikums Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn

Planung und Organisation

Prof. Dr. med. D. Wolf und Frau Dr. med. A. Heine
Medizinische Klinik und Poliklinik III (ZIM)
Hämatologie, Onkologie, Immunonkologie und Rheumatologie
des Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn

Fortbildungszertifizierung

Die Fortbildungspunkte für die Veranstaltung sind bei der
Ärztammer Nordrhein beantragt.

Wir danken den Firmen

Goldsponsor (1000 Euro)

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KgaA
Janssen-Cilag GmbH
Novartis Pharma GmbH
Takeda Vertriebs GmbH & Co KG

Silbersponsor (800 Euro)

ARIAD Pharmaceuticals GmbH
Celgene GmbH
GILEAD Sciences GmbH

Bronzesponsor (500 Euro)

Grifols Deutschland GmbH
Jazz Pharmaceuticals GmbH
MSD SHARP & DOHME GmbH
Pfizer Pharma GmbH
Roche Pharma AG

für die großzügige Unterstützung der Veranstaltung.



Medizinische Klinik und Poliklinik III (ZIM)
Hämatologie, Onkologie, Immunonkologie
und Rheumatologie
Universitätsklinikum Bonn

Einladung zum Symposium

Post-ASH:

"Höhepunkte"

Mittwoch, 20. Januar 2016
16:00 Uhr – 19:00 Uhr

Hotel Collegium Leoninum
Noeggerathstrasse 34
53111 Bonn

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Interessierte,

die Entwicklung des Verständnisses der molekularen Pathogenese hämatologischer Erkrankungen und sich daraus ergebender Therapieoptionen beschleunigt sich zunehmend.

Jährlich werden neue Substanzen, neue Empfehlungen und Therapierichtlinien entwickelt und man steht in der klinischen Praxis oft vor der Frage, was die Neuerungen für den konkreten Patienten bedeuten.

Wir möchten Ihnen daher auch in diesem Jahr die neuesten Erkenntnisse von der Jahrestagung der American Society of Hematology (ASH), die im Dezember 2015 in Orlando stattfand, vorstellen. Es sollen neben klinisch-praktischen News auch wissenschaftliche Highlights mit Ihnen gemeinsam diskutiert werden.

Wir laden Sie daher herzlich zu unserem Symposium ein und freuen uns auf spannende Diskussionen mit Ihnen!

gez.

Prof. Dr.med. Peter Brossart

Direktor der Medizinischen Klinik und Poliklinik III

Prof. Dr.med. Dominik Wolf

Dr.med. Annkristin Heine

Medizinische Klinik und Poliklinik III

Programm

- 16:00** **Begrüßung**
P. Brossart
- Vorsitz**
N.N.
- 16:05 - 16:20** **AML und MPN**
D. Wolf
- 16:25 - 16:40** **MDS**
C. Sippel
- 16:45 - 17:00** **Transplantation**
M. Schumacher
- 17.05 – 17.35** **Kaffeepause/Imbiss**
- Vorsitz**
N.N., W. Verbeek
- 17:40 – 17:55** **Multiplres Myelom**
V. Janzen
- 18:00 - 18:15** **Low grade NHL und CLL**
M. Zipfel
- 18:20 - 18:35** **Hochmaligne Lymphome**
A. Heine
- 18:40 - 18:55** **Benigne Hämatologie**
R. Kronenberger
- 19:00** **Schlusswort**
P. Brossart

Referenten und Vorsitzende

Prof. Dr. med. P. Brossart

Direktor der Med. Klinik und Poliklinik III
Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25
53105 Bonn

Dr. med. A. Heine

Dr. med. V. Janzen

Dr. med. R. Kronenberger

Dr. med. M. Schumacher

Prof. Dr. med. D. Wolf

Dr. med. M. Zipfel

Med. Klinik und Poliklinik III
Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25
53105 Bonn

Dr. med. C. Sippel

Johanniter Krankenhaus
Johanniterstraße 3-5
53111 Bonn

ZAH0-Zentrum für ambulante Hämatologie
und Onkologie:

ZAH0-Bonn

PD Dr. med. H.A. Vaupel

PD Dr. med. G.-M. Robertz-Vaupel

Prof. Dr. med. W. Verbeek

Loestr. 9-11

53113 Bonn

Dr. med. H. Wolter

Dr. med. M. Esser

Villenstr. 4-8

53129 Bonn

Dr. med. H. Wolter

Dr. med. M. Esser

Dr. med. A. Schäfer-Haas

Robert-Koch-Str. 1

53115 Bonn