

Antwortformular

Wir bitten um Rückantwort bis zum **07.05.2014**
per Post an

Medizinische Klinik und Poliklinik III (ZIM)
Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn

oder per Email an

juliane.koch@ukb.uni-bonn.de

Ich werde an der Fortbildungsveranstaltung
„Allogene Stammzell-Transplantation am UKB“

mit..... Personen teilnehmen

.....
Name/Stempel

.....
Datum

.....
Unterschrift

Die Teilnahme ist kostenlos.



Tagungsort

Hotel Königshof
Adenauerallee 9, 53111 Bonn

Wissenschaftliche Leitung

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

Frau Prof. Dr. med. D. Dilloo
Direktorin der Abteilung für
Pädiatrische Hämatologie und Onkologie
Zentrum für Kinderheilkunde
des Universitätsklinikums Bonn
Adenauerallee 119, 53113 Bonn

Planung und Organisation

Prof. Dr. med. D. Wolf und Frau Dr. med. A. Heine
Medizinische Klinik und Poliklinik III (ZIM)
des Universitätsklinikums Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn
Tel.: 0228/287-17050

Fortbildungszertifizierung

Die Fortbildung ist von der Ärztekammer Nordrhein mit
2 Fortbildungspunkten der Kategorie A zertifiziert.

Wir danken den Firmen für die großzügige Unterstützung der Veranstaltung:

Goldsponsor (1000 Euro)

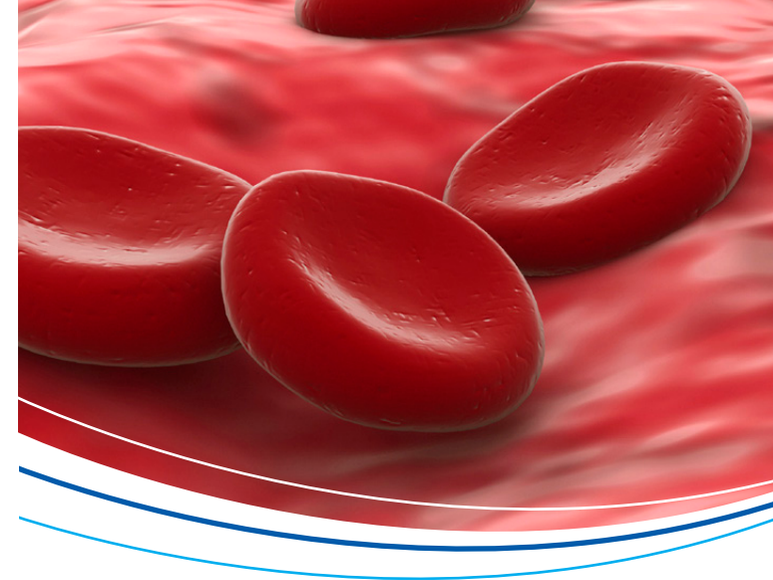
- » Astellas Pharma GmbH
- » Medac GmbH
- » Neovii Biotech GmbH
- » Roche Pharma AG

Silbersponsor (800 Euro)

- » Celgene GmbH

Bronzesponsor (500 Euro)

- » Grifols Deutschland GmbH
- » Novartis Pharma GmbH



Medizinische Klinik und Poliklinik III (ZIM)
für Hämatologie, Onkologie und Rheumatologie
und
Zentrum für Kinderheilkunde
Abteilung für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie

Allogene Stammzell- Transplantation am UKB

Einladung zum Symposium

Mittwoch, 14. Mai 2014
17:00 Uhr – 19:00 Uhr

Hotel Königshof
Adenauerallee 9
53111 Bonn

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Interessierte,

die allogene Stammzelltransplantation (KMT) stellt für viele Patienten mit hämatologischen Erkrankungen eine kurative Therapieoption dar. Durch den Neubau des Zentrums für Integrative Medizin (ZIM) auf dem Venusberg führen wir seit Oktober 2012 am Universitätsklinikum Bonn allogene Stammzelltransplantationen bei Kindern und Erwachsenen durch.

Wir wollen Ihnen unser KMT-Programm im Rahmen eines Symposiums näher vorstellen, damit Sie unser Angebot besser kennenlernen und erfahren können, wie Sie ihre Patienten heimatnah allogotransplantieren lassen können.

Wir freuen uns außerordentlich, dass mit Prof. Dr. M. Bornhäuser ein international anerkannter Experte aus dem Bereich KMT einen perspektivischen Blick auf die Entwicklung dieses komplexen Therapiebereiches geben wird.

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

Prof. Dr. Peter Brossart
Direktor d. Med. Klinik und Poliklinik III
Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. Dagmar Dilloo
Direktorin d. Abteilung für
Päd. Hämatologie und Onkologie
Universitätsklinikum Bonn

Programm

- ab 16:30** Imbiss
- 17:00** Begrüßung
P. Brossart
- Vorsitz
P. Brossart und D. Dilloo
- 17:05 – 17:30** KMT für Kinder am UKB
S. Schönberger, Bonn
- 17:35 – 18:00** KMT für Erwachsene am UKB
D. Wolf, Bonn
- 18:05 – 18:30** Allogene Stammzelltransplantation
– Quo vadis?
M. Bornhäuser, Dresden
- 18:35 – 18:50** Diskussion
- 18:55 – 19:00** Schlußwort
D. Dilloo, Bonn

Referenten

Prof. Dr. med. Peter Brossart
Medizinische Klinik und Poliklinik III (ZIM)
Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25
53105 Bonn

Prof. Dr. med. Martin Bornhäuser
Direktor der Medizinischen Klinik und Poliklinik I
Carl Gustav Carus Universität Dresden
Fetscherstr.74
01307 Dresden

Prof. Dr. med. Dagmar Dilloo
Universitätsklinikum Bonn
Zentrum für Kinderheilkunde
Abteilung für Pädiatrische Hämatologie und
Onkologie
Adenauerallee 119
53113 Bonn

OA Dr. med. Stefan Schönberger
Universitätsklinikum Bonn
Zentrum für Kinderheilkunde
Abteilung für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie
Adenauerallee 119
53113 Bonn

Prof. Dr. med. Dominik Wolf
Medizinische Klinik und Poliklinik III (ZIM)
Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25
53105 Bonn