

## 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](mailto: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)

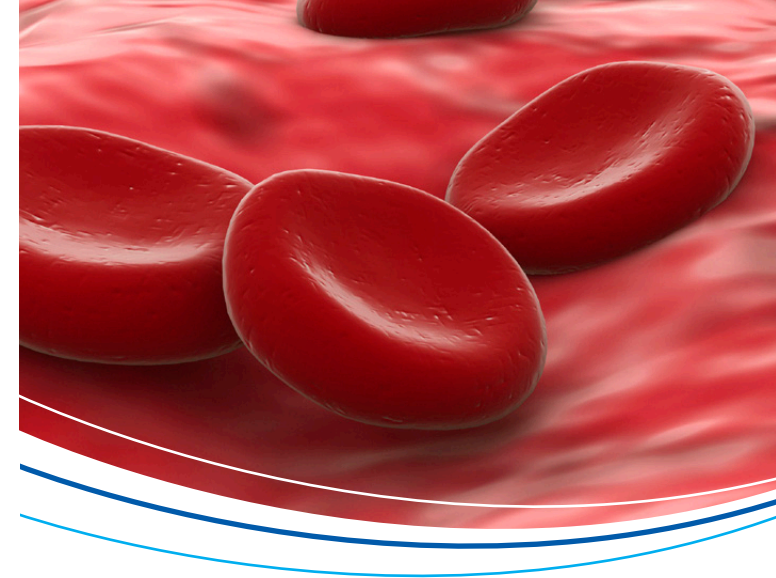
- » Astellas Pharma GmbH
- » Medac GmbH
- » Neovii Biotech GmbH
- » Roche Pharma AG

#### 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