

Tagungsort Steigenberger Hotel
Am Weser-Terminal 6
28217 Bremen

Termin 1. Februar 2017, 17.30 Uhr

Anmeldung bis 20. Januar 2017

Sekretariat der Medizinischen Klinik II
Frau Claudia Metscher-Rautenberg
DIAKO Ev. Diakonie Krankenhaus gGmbH
Telefon (04 21) 61 02-14 81
Telefax (04 21) 61 02-14 39
onkologie@diako-bremen.de

Auskunft Prof. Dr. Ralf Ulrich Trappe
CA der Medizinischen Klinik II
DIAKO Ev. Diakonie Krankenhaus gGmbH
Telefon (04 21) 61 02-14 81
Telefax (04 21) 61 02-14 39
onkologie@diako-bremen.de

Praxis Dres. Igelmann/Wietholt
Telefon (04 21) 32 04 64
wiiholti@bremer-onkologen.de

Sponsoren Mit freundlicher Unterstützung durch

 2.000,00

 500,00

 2.000,00

 500,00

 1.000,00

 500,00

 1.000,00

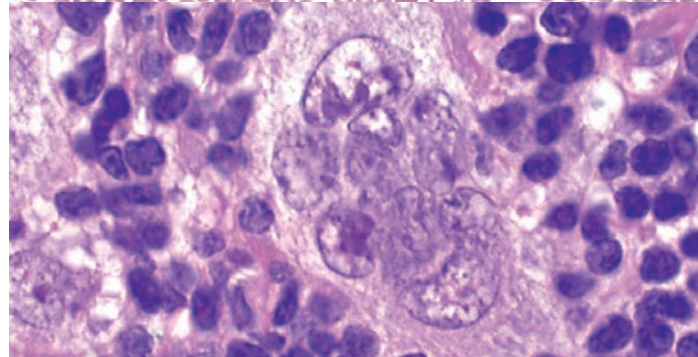
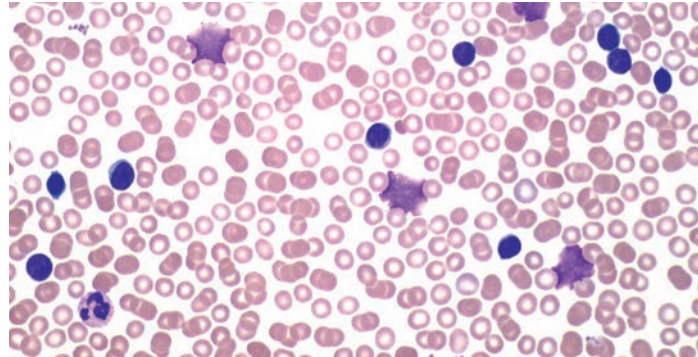
 500,00

DIAKO Ev. Diakonie-Krankenhaus gemeinnützige GmbH
Lehrkrankenhaus der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

DIAKO 


Hämatologisch-
Gemeinschaftspraxis
Dr. Igelmann
Dr. Wietholt

Einladung



Hämato-/Onkologische Standards CLL und Morbus Hodgkin

1. Februar 2017 ab 17.30 Uhr

Steigenberger Hotel

Leitung:

Prof. Dr. med. Ralf Ulrich Trappe
Dr. med. Heinz-Jürgen Igelmann
Dr. med. Karl Wietholt



Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

im Rahmen unserer Veranstaltungsreihe „Hämato-/onkologische Standards“ möchten wir Sie am Mittwoch, dem 1. Februar 2017, herzlich zu einem kollegialen Austausch zur CLL und zum Morbus Hodgkin einladen. Mit Frau PD Dr. Eichhorst und Herrn Prof. Dr. Borchmann haben wir zwei hochkarätige Referenten für diese Themen gewinnen können. Mit ihnen wollen wir das „Für und Wider“ aktueller Therapiestrategien diskutieren.

Die beiden Sekretäre der Deutschen CLL und der Deutschen Hodgkin Studiengruppe haben ganz wesentlich die Therapien mitgeprägt, die für uns heute den Standard in der Behandlung der CLL und des M. Hodgkin darstellen. Nach einer Vielzahl von Studiengenerationen sind wir aktuell wieder an einem Punkt angelangt, an dem sich die Therapie grundlegend verändern wird: BCR- und PI3K-Inhibitoren, neue monoklonale Antikörper und Antikörper-Chemotherapie-Konjugate, BCL2-Inhibitoren und PD-1-Checkpointinhibitoren sind neue hochwirksame Substanzen, die unsere Möglichkeiten wesentlich erweitern und damit unsere aktuellen therapeutischen Standards erneut in Frage stellen. Wir freuen uns darauf, mit den beiden Referenten und Ihnen unsere aktuellen Therapiestrategien von CLL und M. Hodgkin sowie künftig zu berücksichtigende Aspekte zu diskutieren.

Bremen, im Dezember 2016



Dr. med. Igelmann

Dr. med. Wietholt

Prof. Dr. med. Trappe

Programm

- ab
17.30 **Eintreffen und kleiner Imbiss**
- 18.00 **Offizielle Begrüßung**
Prof. Dr. med. Ralf Ulrich Trappe
- 18.15 **CLL**
PD Dr. med. Barbara Eichhorst
Klinik für Innere Medizin I, Universitätsklinikum Köln
- 18.45 **Fragen /Antworten**
- 19.00 **Der klinische Fall CLL**
Dr. med. Karl Wietholt
Hämato-onkologische Gemeinschaftspraxis Bremen
- 19.15 **Wie würden Sie entscheiden?**
Fallabstimmungen per TED, Prof. Dr. med. Ralf Ulrich Trappe
Ergebnisdiskussion, PD Dr. med. Barbara Eichhorst
- 19.25 **Morbus Hodgkin**
Prof. Dr. med. Peter Borchmann
Oberarzt Klinik für Innere Medizin I,
Universitätsklinikum Köln
- 19.55 **Fragen /Antworten**
- 20.10 **Der klinische Fall M. Hodgkin**
Dr. med. Diekmann
Oberarzt Med. Klinik II, DIAKO Bremen
- 20.25 **Wie würden Sie entscheiden?**
Fallabstimmungen per TED, Prof. Dr. med. Ralf Ulrich Trappe
Ergebnisdiskussion, Prof. Dr. med. Peter Borchmann
- 20.35 **Schlussworte**
Dr. med. Heinz-Jürgen Igelmann
Hämato-onkologische Gemeinschaftspraxis Bremen
- ab
20.50 **Individuelle Falldiskussionen**