



Beelen, D., Prof. Dr. med.
Facharzt für Hämatologie und
internistische Onkologie, Direktor der
Klinik für Knochenmarktransplantation
Universitätsklinikum Essen

Dührsen, U., Prof. Dr. med.
Facharzt für Hämatologie und
internistische Onkologie,
Direktor der Klinik für Hämatologie
Universitätsklinikum Essen

Dürig, J., Prof. Dr. med.
Facharzt für Hämatologie und
internistische Onkologie, Leitender
Oberarzt der Klinik für Hämatologie
Universitätsklinikum Essen

Giagounidis, A., Prof. Dr. med.
Facharzt für Hämatologie und
internistische Onkologie, Chefarzt der
Klinik für Hämatologie und Onkologie
Marien-Hospital Düsseldorf

Göthert, J.R., Dr. med.
Facharzt für Hämatologie und
internistische Onkologie,
Oberarzt der Klinik für Hämatologie
Universitätsklinikum Essen

Hüttmann, A., Priv. Doz. Dr. med.
Facharzt für Hämatologie und
internistische Onkologie,
Oberarzt der Klinik für Hämatologie
Universitätsklinikum Essen

Müller-Beisenhirtz, H., Dr. med.
Facharzt für Hämatologie, internisti-
sche Onkologie und Hämostaseologie,
Ambulanz und Zentrum für Gerin-
nungserkrankungen und Hämophilie
MVZ Labor Duisburg

Noppene, R., Dr. med.
Facharzt für Hämatologie und
internistische Onkologie,
Oberarzt der Klinik für Hämatologie
Universitätsklinikum Essen

Novotny, J., Priv. Doz. Dr. med.
Facharzt für Hämatologie,
internistische Onkologie,
Oberarzt der Klinik für Hämatologie
Universitätsklinikum Essen

Nüchel, H., Prof. Dr. med.
Facharzt für Hämatologie und
internistische Onkologie und
Hämostaseologie, Hämatologisch-
onkologische Schwerpunktpraxis,
Facharzt-Zentrum Europahaus
Bochum

Röth, A., Priv. Doz. Dr. med.
Facharzt für Hämatologie und
internistische Onkologie und
Hämostaseologie, Oberarzt
der Klinik für Hämatologie
Universitätsklinikum Essen

INHALTLICHE VERANTWORTUNG

Prof. Dr. med. H. Nüchel
Hämatologisch-onkologische Schwerpunktpraxis
Facharzt-Zentrum Europahaus Bochum

VERANSTALTUNGSORT

Kaiserhaus, Möhnestraße 55, 59755 Arnsberg

KOSTEN

inkl. Kaffeepausen, Mittagessen und Arbeitsmaterial
Fachärzte 700,- €
Assistenzärzte 600,- €
Arbeitslose Ärzte 500,- €

Diese Seminargebühren sind nicht kostendeckend und können
Ihnen nur angeboten werden, da folgende Firmen dankens-
werterweise eine finanzielle Unterstützung zugesichert haben:
\* Janssen 15.700,- €, Celgene 10.000,- €, Takeda 8.000,- €,
Novartis 5.000,- €, BMS 5.000,- €, Abbvie 3.000,- €,
Roche 3.000,- €, Gilead 2.500,- €, Amgen 1.500,- €,
Alexion 1.000,- €, Mundipharma 1.000,- €, Incyte 1.000,- €

ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer
Westfalen-Lippe zertifiziert.

ANMELDUNG

Cardio-Tours
Internationaler Kongressdienst GmbH
02932 - 700125
info@aim-arnsberg.de

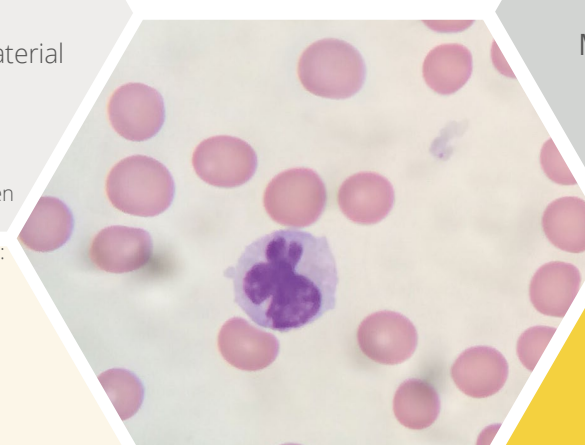
Termin: 4. bis 9. Februar 2019
Mehr infos unter: www.aim-arnsberg.de

\* für Nennung als Sponsor auf allen Unterlagen,
Standgebühr und die Auslage von Informationsmaterialien.

HÄMATOLOGIE KOMPAKT

Prof. Dr. med.
U. Dührsen

Prof. Dr. med.
H. Nüchel



KOMPLETTE
HÄMATOLOGIE
GERINNUNG
MIKROSKOPIERKURS
IMMUNPHÄNO-
TYPISIERUNG

4. bis 9.
Februar 2019
in Arnsberg

Die Veranstaltung wird unterstützt von



# HÄMATOLOGIE KOMPAKT

Sehr verehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

zum 11. Mal veranstalten wir unseren Hämatologie Kompakt Kurs, zu dem wir Sie herzlich einladen. Der Kurs wendet sich sowohl an Fachärzte für Innere Medizin zur **Vorbereitung auf die Facharztprüfung Hämatologie und internistische Onkologie** als auch an Kolleginnen und Kollegen **mit wenig Vorkenntnissen** auf diesem Gebiet.

Ziel des Kurses ist es, innerhalb von 5 Tagen die hämatologischen Erkrankungen kompakt im Hinblick auf Ätiologie, Pathogenese, Klinik, Klassifikation und Therapie auf dem neuesten Stand der Wissenschaft zu erarbeiten. Nach einer ausführlichen theoretischen Darstellung der jeweiligen Krankheitsbilder am Morgen steht den Teilnehmern am Nachmittag ausreichend Zeit zur Verfügung, unter Anleitung das **Mikroskopieren** zu vertiefen.

Bei den praktischen Übungen werden die Teilnehmer individuell auch beim freien Mikroskopieren von den Referenten betreut.

Für den optimalen Lernerfolg steht eine **zentrale Videomikroskopiereinheit** zur Verfügung. Weiter werden den Teilnehmern Grundkenntnisse in der Immunphänotypisierung vermittelt und die neuesten hämatologischen Untersuchungstechniken dargestellt. Die einzelnen Themenkomplexe werden anhand von Fallbeispielen vertieft. Als Referenten wurden ausschließlich Hämatologen mit langjähriger klinischer Erfahrung ausgesucht.

Wegen einer begrenzten Teilnehmerzahl (60 Mikroskopierplätze) wird um eine frühzeitige verbindliche Anmeldung gebeten.

Wir hoffen, bei Ihnen mit diesem Konzept Interesse geweckt zu haben, und würden uns freuen, Sie in Arnberg zu begrüßen.



Prof. Dr. med. U. Dühsen



Prof. Dr. med. H. Nüchel

# VORLÄUFIGES PROGRAMM



Uhrzeit	Tag 1	Tag 2	Tag 3	Tag 4	Tag 5	Tag 6
8:00 – 9:00		Mikroskopieren Normalbefund/ Chronische Leukämien/ Lymphome Fallbeispiele Nüchel, Novotny, Walde	Freies Mikroskopieren	Freies Mikroskopieren	Freies Mikroskopieren	Anämien Röth
9:00 – 10:45			Akute myeloische Leukämien Nüchel	Chronische myeloische Leukämien Novotny	Plasmazell-dyskrasien Nüchel	Gerinnungsstörungen/ Thrombozytopenien – Teil I Müller-Beißenhirtz
<b>Kaffeepause</b>						
11:00 – 12:45	Begrüßung Nüchel  Molekulare Diagnostik Göthert	Mikroskopieren Normalbefund/ Chronische Leukämien/ Lymphome Fallbeispiele Nüchel, Novotny, Walde	Mikroskopieren Multiples Myelom Anämie Fallbeispiele Nüchel, Novotny, Walde	Mikroskopieren Akute Leukämien MDS/MPS Fallbeispiele Nüchel, Novotny, Walde	Lymphome – Teil I Dühsen	Gerinnungsstörungen/ Thrombozytopenien – Teil II Müller-Beißenhirtz
<b>Mittagspause</b>						
14:00 – 15:15	Grundlagen in der Immun- phänotypisierung Düring, Schmücker	Notfälle in der Hämatologie Novotny	Mikroskopieren Nüchel, Novotny, Walde	Mikroskopieren Akute Leukämien MDS/MPS Fallbeispiele Nüchel, Novotny, Walde	Lymphome – Teil II Dühsen	Ab 13.00 Uhr Abschlussquiz Nüchel
<b>Kaffeepause</b>						
15:30 – 17:00	Praktikum Immun- phänotypisierung – Teil I Noppene, Schmücker	Chronische lymphatische Leukämie Nüchel	Transfusionsmedizin Novotny	Infektionen Noppene	Myelodysplastische Syndrome Giagounidis	
<b>Kaffeepause</b>						
17:15 – 18:45	Praktikum Immun- phänotypisierung – Teil II Noppene, Schmücker	Special Lecture Targeted Therapy Dühsen	Myeloproliferative Neoplasien Göthert	Akute lymphatische Leukämien Hüttmann	Special Lecture Knochenmark- transplantation Beelen	
19:00 – 20:00	Come together	Gemeinsamer Abend	Freies Mikroskopieren	Freies Mikroskopieren	Freies Mikroskopieren	