

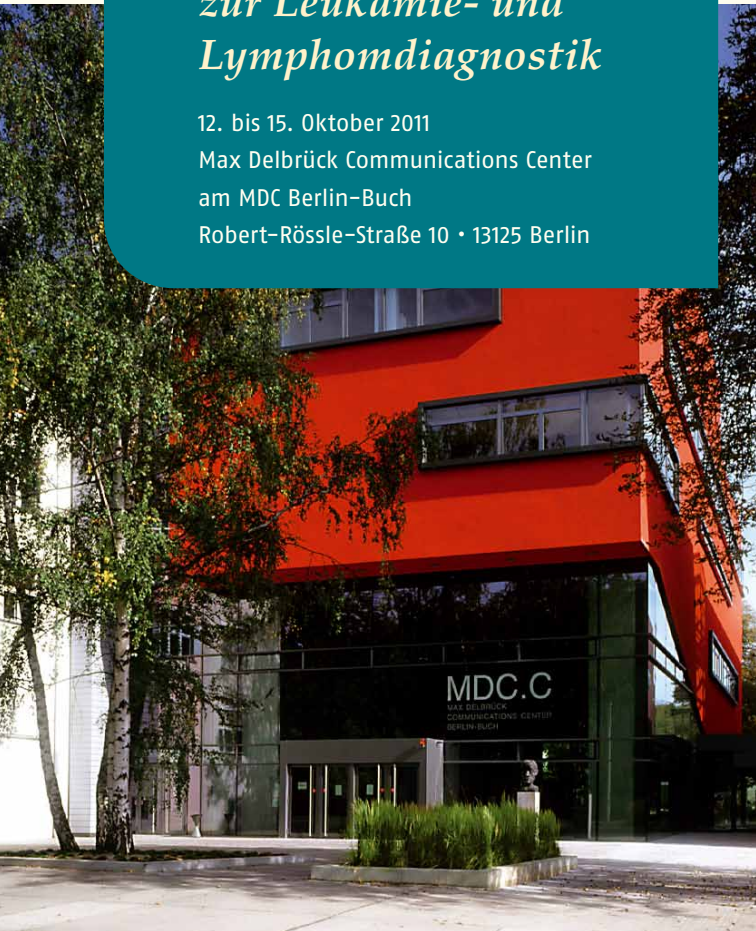
HELIOS Klinikum Berlin-Buch
Max-Delbrück-Centrum für
Molekulare Medizin Berlin-Buch

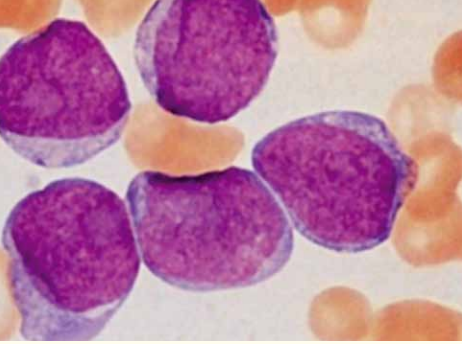
*19. „Kieler“ Symposium
zur Leukämie- und
Lymphomdiagnostik*

12. bis 15. Oktober 2011

Max Delbrück Communications Center
am MDC Berlin-Buch

Robert-Rössle-Straße 10 • 13125 Berlin





Liebe Kolleginnen und Kollegen,

sehr herzlich möchten wir – Professor Gassmann, Professor Haferlach, Professor Kneba, Professor Löffler und ich – Sie zum 19. „Kieler“ Symposium zur Leukämie- und Lymphomdiagnostik einladen.

Das Symposium wendet sich, wie in den Jahren zuvor, an Kolleginnen und Kollegen mit bereits vorhandener Erfahrung in der morphologischen, immunphänotypischen und genetischen Diagnostik hämatologischer Erkrankungen. An 100 Mikroskopierplätzen, einschließlich mehrerer Teaching-Mikroskope mit bis zu 5 Plätzen, können mehr als 5.000 verschiedene Blut- und Knochenmarkpräparate selbständig mikroskopiert werden. Videomikroskopie-Demonstrationen zu den Themenschwerpunkten des diesjährigen Symposiums – Myelodysplastische Syndrome, reife B-/T-/NK-Zell Neoplasien, akute Leukämien, hämatologische Erkrankungen in der Pädiatrie – sind wesentlicher Bestandteil des Programms und ermöglichen die interaktive Diskussion zwischen den Teilnehmern und anwesenden (inter-)nationalen ExpertInnen.

Neben praktischen Übungen am Mikroskop und am Durchflusszytometer-PC warten auf Sie auch Übersichtsreferate, unter Anderem zur aktuellen WHO-Klassifikation der malignen Lymphome bzw. akuten Leukämien.

Die Teilnehmer sind ausdrücklich eingeladen, eigene zytologische Präparate bzw. schwierige immunphänotypische Befunde, die sich auf Themen des Symposiums beziehen, mit den erforderlichen klinischen Daten zur Diskussion zu präsentieren.

Die Architektur des Tagungsortes – Kommunikationszentrum des Max-Delbrück-Centrums für Molekulare Medizin (MDC.C) – bietet ideale Voraussetzungen für einen regen Erfahrungsaustausch und stimulierende Diskussionen.

Wir freuen uns, Sie im Oktober 2011 an einem traditionsreichen Ort der biomedizinischen Forschung in Berlin begrüßen zu können, und hoffen, dass die praktischen Übungen und ausgewählten Themen Ihr Interesse finden.

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, connected strokes. The signature is written in a cursive style and is positioned above the printed name.

Prof. Dr. med. W.-D. Ludwig



Programm

Mittwoch, 12. Oktober 2011

Ab 10 Uhr Anreise und freies Mikroskopieren

12:00 bis 13:00 Uhr

Imbiss

13:00 bis 13:15 Uhr

Begrüßung der Kursteilnehmerinnen/
-teilnehmer

Informationen zum Ablauf des Symposiums

W.-D. Ludwig, Berlin

13:30 bis 14:00 Uhr

Genetik beim MDS

G. Göhring, Hannover

14:00 bis 15:00 Uhr

Freies Mikroskopieren

15:00 bis 15:30 Uhr

MDS und AML mit Erythropoese > 50 %

T. Haferlach, München

15:30 bis 16:00 Uhr

Dyserythropoetische Veränderungen:
MDS, CDA und andere Ursachen

H. Heimpel, Ulm

16:00 bis 17:00 Uhr

Pause/freies Mikroskopieren

17:00 bis 18:00 Uhr

Videomikroskopie: Zytogenetische
Aberrationen kann man sehen!

H. Löffler, Freiburg & T. Haferlach, München

Donnerstag, 13. Oktober 2011

Ab 8 Uhr freies Mikroskopieren

09:00 bis 10:00 Uhr

Aktuelle WHO Klassifikation der malignen
Lymphome

H. Stein, Berlin

10:00 bis 12:00 Uhr

Freies Mikroskopieren

Arbeiten am Durchflusszytometer-PC

R. Ratei & R. Schabath, Berlin

12:00 bis 12:30 Uhr

Stellenwert der MRD-Diagnostik bei
lymphoproliferativen Erkrankungen

M. Kneba, Kiel

12:30 bis 13:30 Uhr

Mittagessen

14:00 bis 14:30 Uhr

Chronic lymphocytic leukemia: How I
diagnose CLL – morphologic, immunopheno-
typic features, cytogenetic abnormalities,
and molecular profiling

M. Guenova, Sofia

14:30 bis 15:00 Uhr

Morphologic and immunophenotypic
features of mature T- and NK-cell neoplasms

*M.-T. Daniel, Pont-l'Abbé, and
E. Matutes, London*

15:00 bis 19:00 Uhr

Freies Mikroskopieren

Arbeiten am Durchflußzytometer-PC

R. Ratei & R. Schabath, Berlin

16:30 bis 17:30 Uhr

Panel Discussion and Video-Microscopy:
Classification of lymphoproliferative diseases
– essentials for diagnosis and risk assign-
ment

*M.-T. Daniel, M. Guenova, E. Matutes,
W. Gassmann, H. Löffler*

Freitag, 14. Oktober 2011

Ab 8 Uhr freies Mikroskopieren

09:00 bis 09:30 Uhr

Morphologische Diagnostik bei akuten Leukä-
mien: Was kann und was muss man sehen?

W. Gassmann, Siegen

09:30 bis 10:00 Uhr

Stellenwert der Immunphänotypisierung bei
AML im Zeitalter der WHO Klassifikation 2008

R. Schabath, Berlin

10:00 bis 11:00 Uhr

Freies Mikroskopieren und praktische
Übungen am Durchflusszytometer-PC

R. Ratei & R. Schabath, Berlin

11:00 bis 11:30 Uhr

**Molekulargenetik bei akuten Leukämien:
Was sollte der Hämatologe wissen?**

S. Schnittger, München

11:30 bis 12:00 Uhr

**Das pathologische Blutbild – hämatologische
Grunderkrankung oder andere Ursache?**

D. Jähne & C. Rancso, Berlin

12:00 bis 13:00 Uhr

Mittagessen

13:00 bis 13:30 Uhr

**Mixed phenotype acute leukemia (MPAL):
Biological and clinical characteristics**

E. Matutes, London

13:30 bis 14:00 Uhr

**Video-Microscopy: Acute leukemias –
difficult cases**

M.- T. Daniel, Pont-l'Abbé , and

E. Matutes, London

14:00 bis 14:30 Uhr

**MRD-Diagnostik der akuten lymphatischen
Leukämien 2011: Wo stehen wir?**

T. Raff, Kiel

14:30 bis 16:30 Uhr

**Freies Mikroskopieren und praktische
Übungen am Durchflusszytometer-PC**

R. Ratei & R. Schabath, Berlin

16:30 bis 18:00 Uhr

**Panel Discussion and Video-Microscopy:
Acute myeloid leukemias and precursor
lymphoid neoplasms.**

*M.-T. Daniel , W. Gassmann, H.A. Horst,
H. Löffler, W.-D. Ludwig*

Sonnabend, 15. Oktober 2011

Ab 8 Uhr freies Mikroskopieren

09:00 bis 9:30 Uhr

**Differenzierung hämatopoetischer Vorstufen
mittels multiparametrischer Durchflusszyto-
metrie – Möglichkeiten und Grenzen**

T. Nebe, Frankfurt

09:30 bis 10:00 Uhr

Erste Erfahrungen mit dem Body Fluid Modul

D. Peetz, Berlin

10:00 bis 11:00 Uhr

Freies Mikroskopieren

11:00 bis 11:30 Uhr

**Screeningparameter zur Erkennung der
hereditären Sphärozytose – auch beim
Doping wichtig?**

W. Gassmann, Siegen

11:30 bis 12:30 Uhr

Hämatologie des Früh- und Neugeborenen-
alters – was ist physiologisch, was ist
pathologisch

J. Ritter, Münster

12:30 bis 13:00 Uhr

Morphologie-Quiz: Hätten Sie es gewusst?

13:00 bis 14:00 Uhr

Verabschiedung, Imbiss



Referenten

*Frau Dr. M.-T. Daniel
Pont-l'Abbé, Frankreich*

*Prof. Dr. W. Gassmann
Sankt Marien-Krankenhaus, Siegen*

*Frau Dr. G. Göhring
Medizinische Hochschule, Hannover*

*Frau Prof. Dr. M. Guenova
Laboratory of Haematopathology and
Immunology, University of Sofia, Bulgarien*

*Prof. Dr. Dr. T. Haferlach
MLL Münchner Leukämielabor, München*

*Prof. Dr. H. Heimpel
Universitätsklinikum Ulm*

*Prof. Dr. H.-A. Horst
Christian-Albrechts-Universität Kiel*

*Frau Dr. Jähne
Institut für Gewebsdiagnostik Berlin am MVZ
HELIOS Klinikum Emil von Behring*

*Prof. Dr. Dr. M. Kneba
Christian-Albrechts-Universität Kiel*

*Prof. Dr. H. Löffler
Freiburg im Breisgau*

*Prof. Dr. W.-D. Ludwig
HELIOS Klinikum Berlin-Buch*

*Frau Dr. E. Matutes
Royal Marsden Hospital, London, England*

*Dr. T. Nebe
MVZ Onkologikum Frankfurt*

*Priv.-Doz. Dr. D. Peetz
HELIOS Klinikum Berlin-Buch*

*Dr. T. Raff
Christian-Albrechts-Universität, Kiel*

*Dr. C. Rancso
Institut für Gewebsdiagnostik Berlin am MVZ
HELIOS Klinikum Emil von Behring*

*Prof. Dr. J. Ritter
Universitätsklinikum Münster*

*R. Schabath
HELIOS Klinikum Bad Saarow*

*Frau Priv.-Doz. Dr. S. Schnittger
MLL Münchner Leukämielabor, München*

*Prof. Dr. H. Stein
Pathodiagnostik Berlin*

Anmeldung und Informationen



Wir bitten Sie um Anmeldung bis zum 31. August 2011 per E-Mail an: alexandra.bultmann@helios-kliniken.de mit folgenden Angaben: Name, Vorname, Einrichtung, postalische Adresse, Telefonnummer, E-Mail.

Sie bekommen eine schriftliche Zusage. Die Teilnahmegebühr ist erst nach Erhalt der Teilnahmebestätigung zu bezahlen und schließt Verpflegung während des Symposiums und Kursunterlagen ein.

Überweisung der Teilnahmegebühr von 350,00 € bitte auf das Konto:

HELIOS Klinikum Berlin-Buch
Commerzbank
Kto.-Nr.: 405 075 19 00
BLZ: 120 800 00
Verwendungszweck:
A9760113 (19. „Kieler“ Symposium)

Das 19. „Kieler“ Symposium wird mit 21 CME-Punkten durch die Ärztekammer Berlin zertifiziert.

Ein Hotelzimmer können Sie online buchen z.B. unter www.hotel-berlin.de

Tagungsort

Max Delbrück Communications Center
am MDC Berlin-Buch
Robert-Rössle-Str. 10 • 13125 Berlin



Veranstalter des 19. „Kieler“ Symposiums zur Leukämie- und Lymphomdiagnostik ist das HELIOS Klinikum Berlin-Buch, Klinik für Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie in Zusammenarbeit mit dem Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin Berlin-Buch, dem Kompetenznetz akute und chronische Leukämien sowie dem European Leukemia Net (ELN).

Das Symposium steht unter der Schirmherrschaft der Deutschen Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie (DGHO).



HELIOS
Klinikum
Berlin-Buch

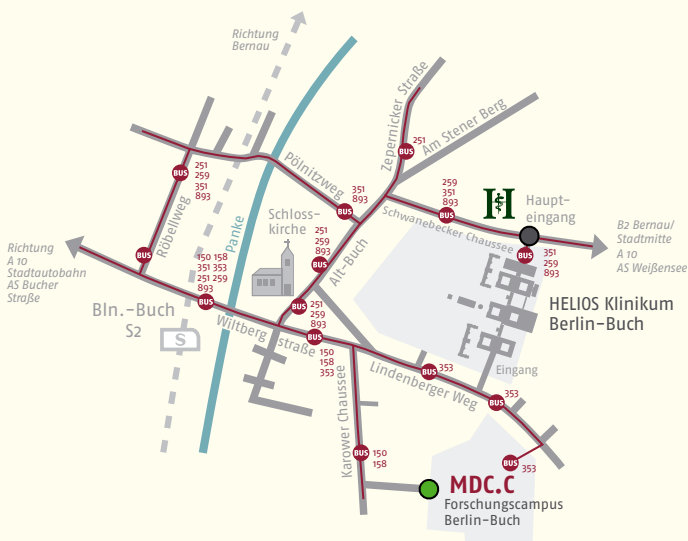
MDC MAX-DELBRÜCK-CENTRUM
FÜR MOLEKULARE MEDIZIN
BERLIN-BUCH

in der HELMHOLTZ-GEMEINSCHAFT e.V.



ELN LeukemiaNet[®]
European

Anfahrt



Parkplätze vorhanden.

Buslinie 351: Direkte Anbindung des MDC.C zur S-Bahn Berlin-Buch S2



HELIOS
Klinikum
Berlin-Buch

Klinik für Hämatologie, Onkologie und
Tumorimmunologie

Schwanebecker Chaussee 50 • 13125 Berlin

Chefarzt: Prof. Dr. med. Wolf-Dieter Ludwig

Telefon: (030) 94 01-521 00

Telefax: (030) 94 01-521 09

E-Mail: alexandra.bultmann@helios-kliniken.de

www.helios-kliniken.de/berlin-buch

Impressum:

Verleger: HELIOS Klinikum Berlin-Buch • Schwanebecker Chaussee 50 • 13125 Berlin

Druckerei: Schmolh & Partner • Gustav-Adolf-Straße 150 • 13086 Berlin