

INVITATION

2006

**3rd Annual Symposium of the
"European LeukemiaNet"**

**7th Annual Symposium
of the German Competence Network
"Acute and chronic Leukemias"**

**January 31 to February 2, 2006
Communication Center of the
German Cancer Research Center (DKFZ)
Heidelberg**

Organizer: Network Management Center
Prof. Dr. Rüdiger Hehlmann, Mannheim

11.00 h **Welcome**
R. Hehlmann

Highlights and prospects

11.30 - 13.30 h **Workpackage Session I**

B. Simonsson, M. Bacarani, F. Guilhot, A. Hochhaus, R. Hehlmann/J. Hasford:
**CML/Registries, Definitions, Common data sets, Metaanalysis, Prognosis/
Guidelines platform (WP 4, WP 17, WP 18)**

T. Büchner, A. Burnett, M. Sanz:
AML (WP 5)

D. Hoelzer, N. Gökbüget, R. Bassan, H. Dombret, F. Mandelli, J. M. Ribera, R. Willemze:
ALL (WP 6)

M. Hallek, H. Döhner:
CLL (WP 7)

13.30 - 14.30 h Lunch break

14.30 - 16.30 h **Workpackage Session II**

T. de Witte:
MDS (WP 8)

G. Finazzi, T. Barbui, G. Barosi:
CMPD (WP 9)

M. Schatz/N. Gökbüget/T. Müller, J. Hasford/E. Gluckman:
NMC/ELIC/CICS/Spread of Excellence, educational events (WP 1-3, WP 18)

M. C. Béné, W. Gassmann:
Diagnostic platform (WP 10)

T. Haferlach, W. Hiddemann:
Gene profiling (WP 13)

16.30 - 17.00 h Coffee break

17.00 - 19.00 h **Workpackage Session III**

D. Grimwade:
Minimal residual disease (WP 12)

C. Fonatsch, H. Rieder, C. Schoch:
Cytogenetics (WP 11)

J. Apperley, A. Gratwohl, D. Niederwieser:
Stem cell transplantation (WP 14)

P. Ljungmann, H. Einsele:
Supportive care/anti-infection prophylaxis and treatment (WP 15)

H. Serve, W. Berdel:
Treatment research/New targets/New drugs (WP 16)

19.00 - 19.30 h **Assembly**

19.30 h **Dinner at the DKFZ**

8.00 - 10.30 h

Plan for the second period of the workpackages 4-9

Chair: T. de Witte, T. Büchner

B. Simonsson, M. Baccarani, F. Guilhot, A. Hochhaus, R. Hehlmann:
CML (WP 4)

T. Büchner, A. Burnett, M. Sanz:
AML (WP 5)

D. Hoelzer, N. Gökbuget, R. Bassan, H. Dombret, F. Mandelli, J. M. Ribera, R. Willemze:
ALL (WP 6)

M. Hallek, H. Döhner:
CLL (WP 7)

T. de Witte:
MDS (WP 8)

G. Finazzi, T. Barbui, G. Barosi:
CMPD (WP 9)

Plan for the second period of the workpackages 1-3, 10-18

Chair: P. Ljungmann, A. Burnett

M. Schatz:
NMC (WP 1)

N. Gökbuget:
ELIC (WP 2)

T. Müller, J. Hasford:
CICS (WP 3)

M. C. Béné, W. Gassmann:
Diagnostic platform (WP 10)

C. Fonatsch, H. Rieder, C. Schoch:
Cytogenetics (WP 11)

D. Grimwade:
Minimal residual disease (WP 12)

T. Haferlach, W. Hiddemann:
Gene profiling (WP 13)

J. Apperley, A. Gratwohl, D. Niederwieser:
Stem cell transplantation (WP 14)

P. Ljungmann, H. Einsele:
Supportive care/anti-infection prophylaxis and treatment (WP 15)

H. Serve, W. Berdel:
Treatment research/New targets/New drugs (WP 16)

J. Hasford:
Registries, Definitions, Common data sets, Metaanalysis, Prognosis (WP 17)

M. Baccarani:
Guidelines platform (WP 18)

E. Gluckman:
Spread of Excellence, educational events (WP 18)

10.30 - 11.00 h

Coffee break

11.00 - 13.00 h

Scientific Symposium

Chair: R. Hehlmann, D. Hoelzer

G. Hausdorf:
(Berlin/Germany)
Welcome address

H. P. Koefler:
(Los Angeles/USA)
CEBPs in health and in leukemia

B. Falini:
(Perugia/Italy)
NPM1 in AML

R. Skoda:

(Basel/Switzerland)

JAK2 mutation in the pathogenesis of myeloproliferative disorders

E. Macintyre:

(Paris/France)

Molecular aberrations in T-ALL

13.00 - 14.00 h

Lunch

14.00 - 14.30 h Mitgliederversammlung

14.30 - 15.30 h Arbeitsgruppensitzung I

T. Büchner, H. Döhner, G. Ehninger, A. Ganser, D. Niederwieser, W. Berdel, W. Hiddemann:

AML-Intergroup

N. Gökbüget, D. Hoelzer:

Informationsplattform

T. Müller, J. Hasford, D. Messerer:

IT plattform

R. Hehlmann, A. Hochhaus, A. Reiter, J. Hasford:

CML

15.30 - 16.00 h

Kaffeepause

16.00 - 17.00 h Arbeitsgruppensitzung II

D. Hoelzer, O. G. Ottmann, N. Gökbüget:

ALL

M. Griesshammer, L. Bergmann:

BCR-ABL-negative CMPE

H. Rieder:

Zytogenetik

W. Gassmann, T. Haferlach, R. Fuchs:

Morphologie

17.00 - 17.30 h

Kaffeepause

17.30 - 18.30 h Arbeitsgruppensitzung III

C. Aul, A. Ganser:

MDS-Plattform

M. Kneba:

Molekulargenetik

M. Hallek:

Molekulare Therapien

18.30 - 19.00 h

Kaffeepause

19.00 - 20.00 h Arbeitsgruppensitzung IV

W. D. Ludwig:

Immunphänotypisierung

J. Kienast, H. J. Kolb, G. Ehninger, A. D. Ho:

Immuntherapie und Stammzelltransplantation

A. Neubauer, B. Schlegelberger:

Plattform Signaltransduktion und Genomics/Proteomics

20.00 h Abendessen im DKFZ

7.00 - 9.30 h **Gelegenheit zu Frühstücksbesprechungen der Expertengruppen**

9.30 - 11.30 h **Zukünftige Arbeitsprogramme der Studien- und Arbeitsgruppen mit Diskussion**

Block I

Moderation: A. Ganser, G. Ehninger

R. Hehlmann, A. Hochhaus, A. Reiter, J. Hasford:

CML

D. Hoelzer, O. G. Ottmann, N. Gökbüget:

ALL

T. Büchner, H. Döhner, G. Ehninger, A. Ganser, D. Niederwieser, W. Berdel, W. Hiddemann:

AML-Intergroup

C. Aul, A. Ganser:

MDS-Plattform

N. Gökbüget, D. Hoelzer:

Informationsplattform

T. Müller, J. Hasford, D. Messerer:

IT Plattform

11.30 - 12.00 h Kaffeepause

12.00 - 14.00 h **Zukünftige Arbeitsprogramme der Studien- und Arbeitsgruppen mit Diskussion**

Block II

Moderation: H. Döhner, C. Aul

W. Gassmann, T. Haferlach, R. Fuchs:

Morphologie

W. D. Ludwig:

Immunphänotypisierung

H. Rieder:

Zytogenetik

M. Kneba:

Molekulargenetik

J. Kienast, H. J. Kolb, G. Ehninger, A. D. Ho:

Immuntherapie und Stammzelltransplantation

M. Griesshammer, L. Bergmann:

BCR-ABL-negative CMPE

M. Hallek:

Molekulare Therapien

A. Neubauer, B. Schlegelberger:

Plattform Signaltransduktion und Genomics/Proteomics

14.00 h *R. Hehlmann:*
**Zusammenfassung und Ausblick,
abschließende Diskussion**

ca. 14.30 h Ende der Veranstaltung,
anschließend Imbiss

Prof. Dr. Rüdiger Hehlmann

III. Medizinische Universitätsklinik
Fakultät für Klinische Medizin Mannheim
der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
Wiesbadener Straße 7-11
D 68305 Mannheim
Germany

Telefon +49 621 3834234
Telefax +49 621 3834239

eMail: zentrale@kompetenznetz-leukaemie.de
www.kompetenznetz-leukaemie.de
www.leukemia-net.org

The European LeukemiaNet is supported by the 6th Framework Program of the EU.

Das Kompetenznetz „Akute und chronische Leukämien“ wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung, vertreten durch den Projektträger Gesundheitsforschung im DLR, gefördert.

Die Veranstaltung findet unter der Schirmherrschaft des Tumorzentrums Heidelberg/Mannheim statt.