

**INVITATION**

**2010**

**7<sup>th</sup> Annual Symposium of the  
"European LeukemiaNet"**

**11<sup>th</sup> Annual Symposium  
of the German Competence Network  
"Acute and chronic Leukemias"**

***Programme***

**February 1 - 3, 2010  
m:con - mannheim:congress GmbH  
Congress Center Mannheim**

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

**Monday, February 1, 2010**

**15.00 - 18.00 h** **Workshop "Regulatory requirements for the clinical development of cell therapeutics and biologicals"**  
*U. Mansmann*

**Tuesday, February 2, 2010**

**08.45 - 10.45 h** **Life quality and late effects: activities and future collaboration in the European LeukemiaNet**  
*N. Gökbüget, K. Ihrig*

**European LeukemiaNet**

**11.00 h** **Welcome and outline of the programme**  
*R. Hehlmann*

**11.15 - 11.30 h** **ELN Foundation: Status and Development**  
*C. Bradley*

**11.30 - 19.30 h** **ELN-Workpackages**

**11.30 - 13.30 h** **Session I**  
*B. Simonsson, M. Bacarani, F. Guilhot, A. Hochhaus, R. Hehlmann, J. Hasford:*  
CML (WP 4), Registry (WP 17)  
*M. Hallek, H. Döhner:*  
CLL (WP 7)  
*T. de Witte:*  
MDS (WP 8)

**13.30 - 14.30 h** **Lunch**

**14.30 - 15.00 h** **General Assembly**

**15.00 - 17.00 h** **Session II**  
*T. Büchner, G. Ossenkoppele, M. Sanz:*  
AML (WP 5), Registry (WP 17)  
*D. Hoelzer, N. Gökbüget, R. Bassan, H. Dombret, R. Foà, J. M. Ribera:*  
ALL (WP 6)  
*C. Fonatsch, H. Rieder, C. Haferlach, T. Haferlach, W. Hiddemann:*  
Cytogenetics, Gene profiling (WP 11, WP 13)

**17.00 - 17.30 h** **Coffee break**

**17.30 - 19.30 h** **Session III**  
*T. Barbui, J. Kiladjian:*  
CMPD (WP 9)  
*M. C. Béné, G. Zini:*  
Diagnostics (WP 10)  
*D. Grimwade:*  
Minimal residual disease (WP 12)  
*D. Niederwieser, J. Apperley, A. Gratwohl:*  
Stem cell transplantation (WP 14)

**19.30 h** **Dinner at the Congress Center Rosengarten**

**20.15 h** **Steering Committee Meeting (by invitation only)**

**Reports of Sessions I-III**

**8.00 - 10.30 h**

**WP 2-9**

*Chair: T. de Witte, M. Hallek*

*N. Gökbüget, K. Ihrig, S. Schäfer:*

**ELIC (WP 2)**

*U. Mansmann:*

**CICS (WP 3)**

*B. Simonsson, M. Baccarani, F. Guilhot, A. Hochhaus, R. Hehlmann:*

**CML (WP 4)**

*T. Büchner, G. Ossenkoppele, M. Sanz:*

**AML (WP 5)**

*D. Hoelzer, N. Gökbüget, R. Bassan, H. Dombret, R. Foà, J. M. Ribera:*

**ALL (WP 6)**

*M. Hallek, H. Döhner:*

**CLL (WP 7)**

*T. de Witte:*

**MDS (WP 8)**

*T. Barbui, J. Kiladjian:*

**CMPD (WP 9)**

**WP 10-17**

*Chair: P. Ljungmann, D. Grimwade*

*M. C. Béné, G. Zini:*

**Diagnostics (WP 10)**

*C. Fonatsch, H. Rieder, C. Haferlach:*

**Cytogenetics (WP 11)**

*D. Grimwade:*

**Minimal residual disease (WP 12)**

*T. Haferlach, W. Hiddemann:*

**Gene profiling (WP 13)**

*D. Niederwieser, J. Apperley, A. Gratwohl:*

**Stem cell transplantation (WP 14)**

*P. Ljungmann, H. Einsele:*

**Supportive care, anti-infection prophylaxis and treatment (WP 15)**

*J. Hasford:*

**Registries, definitions, common data sets, meta-analysis, prognosis (WP 17)**

**10.30 - 11.00 h**

**Coffee break**

**11.00 - 13.00 h**

**Scientific Symposium**

*Chair: R. Hehlmann, D. Hoelzer*

*G. Martinelli:*

(Bologna/Italy)

**Whole genome sequencing**

*W. K. Hofmann:*

(Mannheim/Germany)

**Molecular biology of MDS**

*N. C. P. Cross:*

(Salisbury/United Kingdom)

**The molecular pathogenesis of atypical MPN**

*A. Hochhaus:*

(Jena/Germany)

**The relevance of molecular monitoring for prognosis and treatment of CML**

*B. Jönsson:*

(Stockholm/Sweden)

**Health economic issues in leukemia**

Wednesday, February 3, 2010

13.00 - 14.00 h **Lunch**

**Kompetenznetz Leukämien**

14.00 - 15.30 h **Arbeitsgruppen**

*T. Büchner, H. Döhner, G. Ehninger, A. Ganser, D. Niederwieser, R. Hehlmann, D. Hoelzer, J. Hasford, M. Pfirrmann, W. Hiddemann, U. Mansmann:*  
**AML-Register / AML-Intergroup**

*R. Hehlmann, A. Hochhaus, S. Saußebe, J. Hasford, P. Schrotz-King:*  
**CML-Register (Thüringen, Oberbayern, Nordbaden)**

*C. Aul, A. Ganser, W. K. Hofmann:*  
**MDS-Gruppe**

15.30 - 16.30 h **Arbeitsgruppen**

*M. Kneba, T. Raff:*  
**Molekulargenetik, MRD-Diagnostik (BCR-ABL Standardisierung)**

*N. Gökbüget, K. Ihrig:*  
**AG Studienzentralen**

16.30 - 17.00 h **Kaffeepause,  
Mitgliederversammlung des deutschen Kompetenznetzes  
„Akute und chronische Leukämien“**

17.00 - 18.00 h **Berichte aus den Teilprojekten**

*Chair: G. Ehninger, C. Aul*

*U. Mansmann, J. Hasford, D. Messerer:*  
**Plattform 3: IT**

*N. Gökbüget, K. Ihrig, S. Schäfer:*  
**Plattform 2 und 4: Informationsplattform, Studieninfrastruktur**

*R. Hehlmann, A. Hochhaus, S. Saußebe, J. Hasford:*  
**Plattform 4: CML**

*C. Aul, A. Ganser, W. K. Hofmann:*  
**Plattform 4: MDS**

*D. Hoelzer, N. Gökbüget, O. G. Ottmann:*  
**Plattform 4: ALL**

*M. Griesshammer, E. Lengfelder, A. Reiter:*  
**Plattform 4: BCR-ABL-negative CMPE**

*T. Büchner, H. Döhner, G. Ehninger, A. Ganser, D. Niederwieser, R. Hehlmann, D. Hoelzer, J. Hasford, M. Pfirrmann, W. Hiddemann:*  
**Plattform 4: AML-Intergroup**

*H. Rieder, C. Haferlach:*  
**Plattform 5: Zytogenetik**

*A. Giagounidis, W. Gassmann:*  
**Plattform 5: Morphologie**

*M. Kneba, T. Raff:*  
**Plattform 5: Molekulargenetik, MRD-Diagnostik**

*W. D. Ludwig, R. Schabath:*  
**Plattform 5: Immunphänotypisierung**

18.00 h **Abendessen im Conference Center Rosengarten**

18.00 - 19.00 h **Vorstandssitzung KNL**



Prof. Dr. Rüdiger Hehlmann

III. Medizinische Universitätsklinik  
Medizinische Fakultät Mannheim  
der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg  
Pettenkoferstr. 22  
D-68169 Mannheim  
Germany

Telefon +49 621 383 6962/-6972  
Telefax +49 621 383 6969

E-Mail: [zentrale@kompetenznetz-leukaemie.de](mailto:zentrale@kompetenznetz-leukaemie.de)  
E-Mail: [nmc@leukemia-net.org](mailto:nmc@leukemia-net.org)  
[www.leukemianet.eu](http://www.leukemianet.eu)  
[www.kompetenznetz-leukaemie.de](http://www.kompetenznetz-leukaemie.de)  
[www.uni-heidelberg.de](http://www.uni-heidelberg.de)

The European LeukemiaNet is a Network of Excellences supported by the 6<sup>th</sup> 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 und von der Deutschen José-Carreras-Leukämie-Stiftung e. V. gefördert.

