



22. Tumorzytogenetische Arbeitstagung

07. bis 09. Mai 2009
Hotel SEEBLiCK, Emmetten am Vierwaldstätter See



Vorläufiges Programm (Stand: 29.04.2009)

Donnerstag, 07. Mai 2009

bis 14.30 Uhr: Anreise und Mittagsimbiss

14.30 Uhr: Begrüssung
(Friedel Wenzel)

15.00 – 17.00 Uhr: Sitzung I (Firmen / Stiftungen)
Vorsitz: Gundula Thiel und Jochen Harbott

15.00 – 15.20 Uhr: Stefan Morsch Stiftung
Emil Morsch, Birkenfeld

15.20 – 15.40 Uhr: Anwendung und Auswertung komplexer FISH-Sonden
Michael Vetter, Poseidon, Kreatech Biotechnology

15.40 – 16.00 Uhr: Vollautomation in der FISH-Diagnostik
Verena Mergler, Abbott Molecular

16.00 – 16.20 Uhr: TITLE TO BE ANNOUNCED
Ilse Chudoba, Metasystems

16.20 – 16.40 Uhr: SPOT-Light[®] HER2 Chromogenic In Situ Hybridisation,
a novel solution for breast cancer patients management
Emanuela Costigliola, Invitrogen

16.40 – 17.00 Uhr: Affymetrix microarrays for assessing copy number and
loss of heterozygosity in cancer
Fiona Brew, Affymetrix

17.00 – 17.45 Uhr: Kaffeepause / Produktausstellung

17.45 Uhr: Sitzung II (Qualitätskontrolle / Chromatindomänen)
Vorsitz: Harald Rieder und Friedel Wenzel

17.45 – 18.00 Uhr: Ergebnisse des 5. Ringversuches Chromosomenbandenanalyse
und Fazit über die Pilotphase
Birte Möhlendick, Düsseldorf

18.00 – 18.15 Uhr: QUITZ-FISH – Pilotversuch VI (2008)
Reiner Siebert, Kiel (i.V. durch F. Wenzel)



22. Tumorzytogenetische Arbeitstagung 07. bis 09. Mai 2009 Hotel SEEBLiCK, Emmetten am Vierwaldstätter See



Vorläufiges Programm (Stand: 29.04.2009)

Freitag, 08. Mai 2009

08.15 Uhr: Sitzung III (Multiples Myelom / Fanconi Anämie)
Vorsitz: Anna Jauch und Holger Tönnies

08.15 – 08.30 Uhr: Kultivierungsversuche bei CD 138 positiven Zellen
Astrid Schneider, Kiel

08.30 – 08.45 Uhr: Prognostische Bedeutung spezifischer Chromosomen-
aberrationen beim Multiplen Myelom
Anna Jauch, Heidelberg

08.45 – 09.00 Uhr: Molekulare Zytogenetik (cig-FISH) beim Multiplen Myelom –
Erfahrungen aus der Praxis
Elisabeth Krömer, Wien

09.00 – 09.15 Uhr: Relevance of Acquired Clonal Chromosome Aberrations in
Bone Marrow Cells of Fanconi Anemia Patients
Heidemarie Neitzel, Berlin

09.15 – 09.30 Uhr: Automatisierte Auswertung in der FISH Diagnostik am Beispiel
der Fanconi Anämie
Reyk Richter, Berlin

09.30 – 09.45 Uhr: Molekularzytogenetische und Array-basierte Charakterisierung
von Kopf-Hals-Tumoren junger FA- und non-FA-Patienten
Holger Tönnies, Kiel

09.45 – 10.15 Uhr: Kaffeepause / Produktausstellung

10.15 Uhr: Sitzung IV (CLL / NHL)
Vorsitz: Claudia Haferlach und Jutta Bradtke

10.15 – 10.30 Uhr: Assoziation genetischer Polymorphismen in DNA-Reparatur-
Genen mit Resultaten der FISH-Analyse bei der chronisch
lymphatischen Leukämie
Christina Ganster, Wien

10.30 – 10.45 Uhr: Prognostische Bedeutung verschiedener genetischer Parameter
bei der CLL
Claudia Haferlach, München

10.45 – 11.00 Uhr: Die allogene hämatologische Stammzelltransplantation als Therapieoption bei Patienten mit *p53*-Deletion und einer chronischen oder akuten hämatologischen Systemerkrankung am Beispiel der CLL und AML
Brigitte Mohr, Dresden

11.00 – 11.15 Uhr: 14q-Deletion bei CLL und B-NHL
Lena Reindl, München

11.15 – 11.30 Uhr: Zytogenetische Untersuchungen zur Detektion genomischer Alterationen: Eine vergleichende Studie von Chromosomen-Bänderung und FISH bei B-Zell Non-Hodgkin Lymphomen
Heike Horn, Stuttgart

11.30 – 11.45 Uhr: Molekulare Charakterisierung von 10p12-Aberrationen in Mantelzelllymphomen
Stefanie Bug, Kiel

12.00 Uhr: Mittagessen

13.30 Uhr: Sitzung V (MDS / AML / ALL)

Vorsitz: Andrea Teigler-Schlegel und Silja Röttgers

13.30 – 13.45 Uhr: Besonderheit und Problematik bei der Kultivierung von Lymphoblasten
Annekathrin Borowski, Kiel

13.45 – 14.00 Uhr: Array-CGH bei MDS
Anne Pölit, Düsseldorf

14.00 – 14.15 Uhr: Analysis of MDS progression to AML
Johanna Klupp, München

14.15 – 14.30 Uhr: 11q23-Aberrationen bei Kindern mit AML – eine retrospektive Analyse der internationalen BFM-Studiengruppe
Andrea Teigler-Schlegel, Giessen

14.30 – 14.45 Uhr: Cytogenetic studies in leukemia patients relapsing after allogeneic stem cell transplantation
Martin Schmidt-Hieber, Berlin

14.45 – 15.00 Uhr: *STAT5B-RARA* Gen-Rearrangement bei einem Patienten mit akuter Promyelozytenleukämie im Kindesalter
Margit König, Wien

15.00 – 15.15 Uhr: Molecular heterogeneity of dicentric chromosomes in acute lymphoblastic leukemia
Karin Nebral, Wien

15.15 – 15.30 Uhr: Komplexe Chromosomenveränderungen bei der ALL der Erwachsenen
Harald Rieder, Düsseldorf

15.30 – 16.00 Uhr: Kaffeepause / Produktausstellung

16.00 Uhr: ISCN-Workshop (parallel zum MTA-Workshop)

Vorsitz: Lana Harder und Friedel Wenzel

Vorstellung und Besprechung von Fällen mit offenen resp. unklaren Fragestellungen in Zusammenhang zur ISCN oder deren genereller Interpretation

16.00 Uhr: MTA-Workshop (parallel zum ISCN-Workshop)

Vorsitz: Sandra Jenni und Beate Blankstein

„Wir leben trotz Diagnose !!!“

Gesprächsrunde mit

- Mutter eines betroffenen Kindes
- ehemaliger Patient des UKBB
- Dr. h.c. Rosemarie Meier (Pflegefachfrau päd. Onkologie)
- Beatrice Jauslin (MTA Hämatologielabor, UKBB)
- Anja Zubler (Dipl. Sozialpädagogin Onkologie, UKBB)
- Prof. Hansjakob Müller (FMH medizinische Genetik / FAMH medizinisch-genetische Analytik, UKBB)

18.00 Uhr: „individuelles Relaxen“

19.00 Uhr: Abendessen

ab 21.00 Uhr: „Zappel-Party“ mit den Poor Poets





22. Tumorzytogenetische Arbeitstagung 07. bis 09. Mai 2009 Hotel SEEBLiCK, Emmetten am Vierwaldstätter See



Vorläufiges Programm (Stand: 29.04.2009)

Samstag, 09. Mai 2009

- 08.30 Uhr: Sitzung VI (solide Tumoren – Teil 1)**
Vorsitz: Hans-Christoph Duba und Jörn Bullerdiek
- 08.30 – 08.45 Uhr: 12q13-15 Aberrationen bei soliden Tumoren – Wenn Zellen sich zu jung fühlen
Jörn Bullerdiek, Bremen
- 08.45 – 09.00 Uhr: Germline mutation of the E-Cadherin Gene in 3 sibling cases with advanced gastric cancer in an Austrian family – Clinical consequences for the other family members
Hans-Christoph Duba, Linz
- 09.00 – 09.15 Uhr: Genexpressionsanalysen und zytogenetische Charakterisierung von B-Zell-Lymphomen des Gastrointestinal-Trakts
Lucia Floßbach, Ulm
- 09.15 – 09.30 Uhr: Nachweis von grossen Deletionen bei HNPCC- und PJS-Patienten mittels array-CGH
Benno Röthlisberger, Aarau
- 09.30 – 09.45 Uhr: Molekularzytogenetische Analysen zur Expression des HMGA2-Proteins in Uterusleiomyomen
Yvonne Kiefer, Bremen
- 09.45 – 10.00 Uhr: Überexpression des HMGA2-Proteins in Schilddrüsentumoren. Ein neuer Marker zur Dignitätsbeurteilung
Gazanfer Belge, Bremen
- 10.00 – 10.30 Uhr: Kaffeepause / Produktausstellung**
- 10.30 Uhr: Sitzung VII (Solide Tumoren – Teil 2)**
Vorsitz: Gazanfer Belge und Peter Ambros
- 10.30 – 10.45 Uhr: Am Rande zur Invasion – Einordnung nekrotischer lobulärer intraepithelialer Neoplasien innerhalb der Brustkrebs Progression
Vivien Boldt, Berlin
- 10.45 – 11.00 Uhr: Vergleichende SKY- und aCGH-Analysen bei Osteosarkomzelllinien
Birte Möhlendick, Düsseldorf

11.00 – 11.15 Uhr: Charakterisierung anaplastischer Astrozytome unter Verwendung der konventionellen Zytogenetik, FISH-Technik, SNP-A Karyotypisierung und Genexpressionsanalysen
Heidrun Holland, Leipzig

11.15 – 11.30 Uhr: International Consensus for Neuroblastoma Molecular Diagnostics: Report from the International Neuroblastoma Risk Grouping (INGR) Biology Committee
Peter Ambros, Wien

11.30 – 11.45 Uhr: Tagungsrückblick
im Sinne einer „deutsch-österreichischen-Freundschaft“:
Harald Rieder und Hans-Christoph Duba

11.45 – 12.00 Uhr: Abschlussbesprechung
Friedel Wenzel, Basel

12.00 – 12.15 Uhr: Vorschau auf 2010 – 23. TZAT in Düsseldorf
Harald Rieder, Düsseldorf

12.15 – 12.30 Uhr: Vorschau auf 2011 – 24. TZAT in Linz
Gerald Webersinke und Hans-Christoph Duba, Linz

ab 12.45 Uhr: Mittagessen und Abreise

Unser besonderer Dank gilt den folgenden Sponsoren:



[Link zu Kreatech](#)

[Link zu Abbott](#)



[Link zu Metasystems](#)

[Link zu BioConcept](#)



[Link zu Invitrogen](#)

[Link zu LuBioScience](#)



[Link zu BD Biosciences
\(Schweiz\) AG](#)

[Link zu Roche Diagnostics](#)



[Link zu Applied Spectral Imaging](#)



[Link zu Perkin Elmer](#)



[Link zu Vicitron](#)

[Link zu Vitaris](#)



[Link zu Stemcell](#)



[Link zu Carl Zeiss](#)


witec ag



[Link zu Witec](#)

[Link zur Stiftung](#)

OLYMPUS

[Link zu Olympus](#)

SIGMA-ALDRICH[®]

[Link zu Sigma-Aldrich](#)



Affymetrix[®]

[Link zu Nikon](#)

[Link zu Affymetrix](#)

Semadeni[®]

[Link zu Semadeni](#)