



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)

18.15 – 19.00 Uhr: Entwurf: Mindestanforderungen für die Evaluation von Interphase-FISH-Sonden für die molekularzytogenetische Diagnostik in der Tumorzytogenetik in akkreditierten Laboren
Reiner Siebert, Kiel (i.V. durch F. Wenzel)

19.00 – 19.15 Uhr: Chromatindomänen in Tumorzellen – Einfluss auf Genexpression und Chromosomenstabilität
Anne Steininger, Berlin

**19.30 Uhr: Apero: bei schönem Wetter auf der Terrasse
 bei schlechtem Wetter im Restaurant**

**20.00 Uhr: Abendessen:
 Käse-Fondue-Event mit Fred Fischer
 von der „Grenchner Chäsie“**

