

Referentenliste

Hackanson, Freiburg
Harder, Freiburg
Teske, Darmstadt
Tippelt, Darmstadt



Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Freiburg
Institut für Pathologie
Ludwig-Aschoff-Haus
Seminarraum Mayer/Ziegler, 2. OG
Breisacher Str. 115a
79106 Freiburg



„Seminar Epigenetik – Analyse von Methylierungsmustern in genomischer DNA“

Mittwoch, 8. Juli 2009
13:00 – 16:30 Uhr

Wissenschaftliche Leitung:

PD. Dr. S. Laßmann
Institut für Pathologie,
Universitätsklinikum,
Breisacher Str. 115a,
79106 Freiburg

Fortbildung:

Das Seminar
wird mit 5 Fortbildungspunkten
von der Landesärztekammer Baden-
Württemberg auf das
Fortbildungszertifikat anerkannt.

Anmeldung bis
Montag, 6. Juli 2009
per Email erwünscht
silke.lassmann@uniklinik-freiburg.de



UNIVERSITÄTS
FREIBURG KLINIKUM

Institut für Pathologie, Freiburg

 TUMORZENTRUM
LUDWIG HEILMEYER
CCCF COMPREHENSIVE CANCER CENTER FREIBURG

 Applied
Biosystems[®]
part of *life* technologies™

Mittwoch, 8. Juli 2009

13:00 - Begrüßung

13:10 PD. Dr. S. Laßmann,
Institut für Pathologie, Freiburg

13:10 - Dr. A. Tippelt

13:40 Applied Biosystems,
Darmstadt:

Einführung in die Epigenetik



13:40 - Dr. A. Tippelt

14:10 Applied Biosystems,
Darmstadt:

Methoden der Analyse von Methylierungs-mustern in gDNA (Sequencing, Fragmentanalyse, HRM, RT- PCR)



14:10 - Dr. J. Harder,

14:30 Med. Klinik II, UKF, Freiburg:

Epigenetische Veränderungen als molekulare Marker bei Gastrointestinalen Tumoren



14:30 - Dr. B. Hackanson,

15:00 Med. Klinik I, UKF, Freiburg:

Comprehensive analysis of CEBPα methylation in AML

15:00 - Kaffeepause, Diskussion

15:30



15:30 - Dr. A. Teske

16:00 Applied Biosystems, Darmstadt:

Spezielle Techniken:

SOLiD™, Next Generation

Sequencing – Wie

funktioniert das eigentlich?



16:00 - Dr. A. Teske

16:30 Applied Biosystems, Darmstadt:

Methylierungsanalysen mit **SOLiD™**



16:30 - **Abschließende Diskussion
der Beiträge**

Moderation: PD. Dr. S. Laßmann

Ende des Seminars

Wir danken dem Sponsor des Seminars:



Applied Biosystems Deutschland GmbH
(part of Life Technologies Group)
Handelsregister des Amtsgerichts Darmstadt,
HRB 85915
Based Office:
Frankfurter Str. 129 B
64293 Darmstadt
Germany