

9. Bamberger Morphologietage

26. bis 28. Januar 2007

Die Fortbildung für Anwender und
Entscheider in der Morphologie



Zertifizierung durch die
BLÄK mit insgesamt 42 Punkten
IAC Certificat 7 Punkte

Themen:

- ◆ Histo-Update für med.-techn. AssistentInnen (26./27.01.07)
- ◆ Cyto-Update in Kooperation mit dem VDCA (27.01.07)
- ◆ Patho-Update mit Qualitätszirkel für PathologInnen (27./28.01.07)
- ◆ Workshops

Fortbildung für PathologInnen und MitarbeiterInnen im histologischen und zytologischen Labor

Veranstalter:

Sozialstiftung Bamberg – Klinikum

Prof. Dr. med. G. Seitz, Institut für Pathologie

Wissenschaftliche Leitung:

Herr Prof. Dr. med. G. Seitz, Institut für Pathologie,
Klinikum Bamberg

Organisation:

EMC Event & Meeting Company GmbH, Neumarkter Str. 21,
81673 München, Tel: 089-54 90 96 33, Fax: 089-54 90 96 35

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

Bildung, Wissen und Gesundheit sind mehr denn je die Schlüssel für ein gutes Leben im 21. Jahrhundert. In unserer heutigen Welt mit den vielen neuen Beanspruchungen und Anforderungen, wie räumliche und berufliche Mobilität, lebenslanges Lernen etc., wird die Gesundheit zu einem wahrhaft unersetzlich kostbaren Gut. Neben Gesundheit ist aber auch Wissen eine unverzichtbare Voraussetzung für das allgemeine und auch unser persönliches Wohlergehen und Glück.

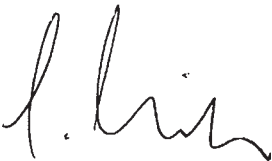
Deshalb möchten wir Sie herzlich zu den 9. Bamberger Morphologietagen mit zahlreichen Spezialisten und Experten aus dem deutschsprachigen Raum sowie einem breitgefächerten Kursprogramm einladen.

Der von der Politik gewünschte Qualitätswettbewerb in der Medizin ist ohne Erweiterung und Aktualisierung des Wissens nicht zu bestehen. Es ist aber auch für die Zukunft zu wünschen, dass sehr gute Qualität zugleich beste Chancen auf gute wirtschaftliche Ergebnisse bedeutet.

Wir wollen uns und Ihnen mit den Bamberger Morphologietagen die Möglichkeit geben, sich dieses Wissen in einem zeitlich adäquaten Rahmen und einer schönen Umgebung anzueignen. Deshalb möchte ich Sie – auch im Namen der MitarbeiterInnen des Bamberger Instituts – zu den 9. Morphologietagen in unsere Stadt einladen!

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Ihr



Prof. Dr. med. G. Seitz

PS: Die Weltkulturerbestadt Bamberg mit mehr als 2000 Baudenkmälern und annähernd 20, teils international ausgewiesenen Museen garantiert zahlreiche kulturelle Sehenswürdigkeiten und Ereignisse, zumal im kommenden Jahr das 1000-jährige Bistumsjubiläum gefeiert wird.

Programm

Freitag, 26. Januar 2007

- 13.45 Begrüßung
Prof. Dr. G. Seitz, Bamberg,
Andreas Starke, Oberbürgermeister Stadt
Bamberg
- HISTO Update I**
Bayerische Landesärztekammer:
5 Fortbildungspunkte
MTA-Zertifizierung:
bei DIW, Berlin beantragen
- 14.00 – 14.30 Prostatastanzen – wie werden sie im
Referenzzentrum der Deutschen
Gesellschaft für Pathologie aufgearbeitet?
*M. Ertz (MTLA), Universitätskliniken des
Saarlandes, Homburg/Saar*
- 14.30 – 15.00 Brauchen wir die Ziehl-Neelsen-Färbung
noch?
Yvonne Michel (MTLA), Frankfurt/Main
- 15.00 – 15.45 Alles andere als knochentrocken! -
Pathologische Anatomie des
Bewegungsapparates Teil I
Muskelkrankungen – welche Färbungen
braucht man?
*C. Schindler und Ursula Lohlein (MTLA),
Bamberg*
- 15.45 – 16.15 Automatisierung im Labor – Bei welchen
Färbungen macht es Sinn?
*M. Scheler (MTLA), Bamberg und
R. Lieberz (MTLA), Frankfurt*
- 16.15 – 16.45 Pause und Industrieausstellung**
- 16.45 – 17.15 Aktuelle onkologische Therapie –
Grundlagen und Anforderungen an die
Pathologie
G. Barretton, Dresden
- 17.15 – 17.45 Molekulare Diagnostik in einem
kommunalen Krankenhaus –
Was ist möglich, was ist sinnvoll?
*Anita Schmeil (MTLA) und U. Kellner,
Minden*
- 17.45 – 18.15 MicroArrays beim Mammacarcinom –
Ergänzung oder Alternative zur
Immunhistochemie?
G. Seitz, Bamberg
- 18.15 – 18.45 Wo sind die Grenzen der
Molekularbiologie?
U. Schimmel, Rödermark
- 18.45 Get Together und Industrieausstellung**

Workshops und Kompaktkurse zu HISTO Update I

Freitag, 26. Januar 2007

Workshops (WS)

10.00 – 13.00

WS 1

Einführung in die Immunhistochemie:
Optimierung der Ergebnisse, Schwerpunkt
Vorbehandlungen im Vergleich
*Ingeborg Krug (MTLA),
Fa. Dako Deutschland GmbH*

WS 2

Neue Antikörper richtig etablieren –
Strategien, Tipps und Tricks
*Sabine Noll (MTLA) und R. Greim,
Fa. DCS GmbH*

WS 3

„Ein blaues Lama mit roter Kappe“ –
Lösung für das Kappa-Lambda-Problem
*Christine Reischl (MTLA), München und
Birgit Unland, Fa. Zytomed Systems*

Kompaktkurse (KK)

14.00 – 15.30

KK 1

Standardisierte Qualitätsverbesserung bei
der Aufarbeitung zytologischer Präparate
*F. van de Noort,
Fa. Thermo Electron GmbH*

KK 2

Effizienzsteigerung durch optimierte
Arbeitsabläufe im Histolabor
*C. Schmidt,
Fa. Sakura Finetek Germany GmbH*

KK 3

„Wollen Sie ROT sehen?“ –
Polymertechnologie manuell und auf dem
Bond maX
*R. Pieper und N. Rutsch, Fa. A. Menarini
Diagnostics Deutschland*

KK 4

Histologische Schneidetechniken bei
speziellen Materialien
*J. Niedermaier,
Fa. Leica Mikrosysteme Vertrieb GmbH*

16.00 – 17.30

KK 5

Biotin in Leber und Niere? Aber nicht im
Detektionssystem!
*Carmen Popescu und J. Schuck,
Fa. Dako Deutschland GmbH*



Qualität in Höchstform Kontrastreicher und deshalb sicherer detektieren!



Antikörper und Reagenzien



vollautomatische IHC
und *In-situ*-Hybridisierung



schnelle,
xylolfreie Einbettung

Optimieren Sie Ihre Diagnostik mit Hilfe des **roten Polymeren Detektionssystems** von A. MENARINI DIAGNOSTICS und erkennen Sie dadurch z.B. Hautkrebs frühzeitiger und sicherer.

Die rote Färbung bietet einen perfekten Kontrast und lässt Sie dadurch sicherer diagnostizieren.

Nutzen Sie das unschlagbare Team BOND maX™ und Peloris™ für schnelle, optimierte Ergebnisse sowie für gesündere Arbeitsbedingungen: **Absolut xylolfrei!**

Haben Sie noch Fragen?

☎ 030/ 6707 30 00



A. MENARINI
diagnostics

A. MENARINI DIAGNOSTICS DEUTSCHLAND · Division der BERLIN-CHEMIE AG
Glienicker Weg 125 · 12489 Berlin · Tel. 030/6707 3000 · Bestell-Fax: 030/67 07 15 22 09
Bestell-E-Mail: bestellung@menarinidiagnostics.de · www.menarinidiagnostics.de

Germany · Austria · Belgium · France · Greece · Italy · Portugal · Spain · The Netherlands

KK 6

Vollautomatisierte Mikrowelle –
schneller geht's nimmer!

M. Dosch, Fa. Diapath

KK 7

Immunhistochemie der aktuellen
Klassifikation von Colontumoren

Bettina Pehle (MTLA), Berlin und

K. Debel, Fa. Zytomed Systems GmbH

KK 8

Fallstricke in der Automatisierung der
Immunhistochemie

Sylvia Katzke (MTLA), Duisburg und

Nicole Stumpp, Fa. Medac GmbH

Mikroskopierkurs (MK) für MTA

12.00 – 13.30

MK 1

Leber – Anatomie, Histologie und
Immunhistochemie

Barbara Schiller, Landshut

10.30 – 13.30

Workshop der Fa. Roche Pharma AG:
MTA im Dialog – eine Fortbildung zur
HER2-Diagnostik

10.30 – 11.20

HER2-Diagnostik: Grundlagen,
Methoden und diagnostischer
Testalgorithmus

G. Barretton, Dresden

11.20 – 12.20

Welche Folgen hat die HER2-
Diagnostik für die Therapie der
Patientin?

Nadia Harbeck, München

12.20 – 12.40

Pause

12.40 – 13.10

Diskussion: Durchführung,
Interpretation und Fehlerquellen:
IHC

*G. Barretton und Beate Gnauk
(MTLA), Dresden*

13.10 – 13.30

Diskussion: Durchführung,
Interpretation und Fehlerquellen:
FISH und CISH

*Beate Gnauk (MTLA) und
G. Barretton, Dresden*

Aufgrund begrenzter Teilnehmerzahl, bitte Anmeldung
per Fax mit Angabe von Name, Klinik, Anschrift
und Telefonnummer an Roche Pharma AG, Fr. Sprang,
Fax: 07624-14 21 17

HISTO Update II

MTA-Zertifizierung:
bei DIW, Berlin beantragen

- 8.30 – 9.15 Effektive Arbeitsplatzgestaltung im Histo-Labor
G. Mierau, Wesel
- 9.15 – 9.45 Aktuelle TNM-Klassifikation – was ist wichtig für das Labor?
Andrea Tannapfel, Bochum
- 9.45 – 10.30 Alles andere als knochentrocken! – Pathologische Anatomie des Bewegungsapparates – Teil II
Knochen und Knochentumore – Aufarbeitung, Entkalkungstechniken, Färbungen
Stefanie Scheil-Bertram und Cornelia Fuhr-Thiel (MTLA), Wiesbaden
- 10.30 – 11.00 Pause und Industrieausstellung**
- 11.00 – 11.20 Gelenke – welche Sonderfärbungen braucht man zur Diagnostik?
V. Krenn, Trier
- 11.20 – 11.50 ABC der Virushepatitis und Infektionsgefahr
Th. Schneider, Fürth
- 11.50 – 12.20 Bindegewebsfärbungen im Vergleich
R. Lieberz (MTLA), Frankfurt
- 12.20 – 14.00 Mittagspause und Industrieausstellung**
- 14.00 – 14.20 Aufarbeitung von Leberstanzzyllindern
Gudrun Müller (MTLA), Bochum
- 14.20 – 14.50 Pathologische Anatomie der Lebererkrankungen – Entzündungen, Tumore
Andrea Tannapfel, Bochum
- 14.50 – 15.20 Warum das Biotin in der Leber ein Problem ist
J. Nährig, München
- 15.20 – 16.00 Zoff im Team – wie führe ich ein Konfliktgespräch?
Angelika Ernst-Zwosta, Bamberg

Workshops und Kompaktkurse zu HISTO Update II

Samstag, 27. Januar 2007

Workshops (WS)

8.30 – 11.30

WS 4

Einführung in die Immunhistochemie:
Optimierung der Ergebnisse, Schwerpunkt
Vorbehandlungen im Vergleich
*Ingeborg Krug (MTLA),
Fa. Dako Deutschland GmbH*

WS 5

Beckenkammworkshop –
Aufarbeitung und Färbungen
*G. Simons (MTLA) und H.M. Kvasnicka,
Köln*

Kompaktkurse (KK)

8.30 – 10.00

KK 9

Leber und ihre Färbeartefakte
*Kristina Szolga,
Fa. Microm International GmbH und
L. Jaspers, Swiss Histo Tech*

KK 10

Fallstricke in der Automatisierung der
Immunhistochemie
*Sylvia Katzke (MTLA), Duisburg und
Nicole Stumpp, Fa. Medac GmbH*

10.30 – 12.00

KK 11

Schnelle und kostensenkende
Gewebeeinbettung auf dem Peloris!
*R. Pieper und U. Szczesny,
Fa. A. Menarini Diagnostics Deutschland*

KK 12

Tissue MicroArrays – Herstellung und
Anwendungen in Forschung und Routine
U. Schimmel, Fa. AlphaMetrix

12.00 – 13.30

KK 13

Signalamplifikation für die In situ-
Hybridisierung am Beispiel HPV
*Carola König (MTLA), Jena und
J. Fröstl, Fa. Dako Deutschland GmbH*

KK 14

Automatisierte Beschriftung von
Objektträgern und Blöcken –
mehr als nur schöne Schrift!
M. Dosch, Fa. Diapath

40 Jahre Dako - 40 Jahre Qualität und Kompetenz in der Krebsdiagnostik

pharmDx™- Pharmakodiagnostische Marker

Erfolgreiche Therapien dank innovativer und präziser Diagnostik

ER/PR pharmDx™		Brustkrebs
HercepTest™		Brustkrebs
HER2 FISH pharmDx™		Brustkrebs
TOP2A FISH pharmDx™		Brustkrebs
EGFR pharmDx™		mCRC NSCLC
c-Kit pharmDx™		GIST

Artisan™, Autostainer und Eridan™ Systemlösungen



- 13.00 – 14.30 KK 15
Effizienzsteigerung durch optimierte
Arbeitsabläufe im Histolabor
C. Schmidt,
Fa. Sakura Finetek Germany GmbH
- KK 16
„Aus FISH wird SISH“: Vollautomatische
S(ilber)-ISH für die Her-2/neu Diagnostik
U. Schalles, Fa. Ventana Medical Systems
Deutschland GmbH
- 14.00 – 15.30 KK 17
Schneiden im Kryostat – Tipps zur
Anwendung in Theorie und Praxis
G. Dudda und Judith Bensheimer,
Fa. Thermo Electron GmbH
- Mikroskopierkurs für MTA**
 und PathologInnen (MK 3)
8.15 – 9.30 „Trainingscamp“ für FISH und CISH
K. Debel, Fa. Zytomed Systems GmbH

CYTO-Update

3. Regionalveranstaltung des VDCA in Bamberg

Mikroskopierkurse (MK) mit Vorträgen

Bay. Landesärztekammer:
3 Fortbildungspunkte je Kurs
(max. 12 Fortbildungspunkte)
MTA-Zertifizierung:
bei DIW, Berlin beantragen
IAC-Certificat:
7 Punkte

- | | |
|----------------------|--|
| 9.45 – 11.15 | MK 4
Glanduläre Läsionen und ihre Differenzialdiagnose
<i>Eva Müller-Leibenger, Köln</i> |
| 11.30 – 13.00 | MK 5
Gynäkologische Zytologie: Konventionelle Abstriche und Dünnschichtzytologie im Vergleich
<i>H. Griesser, Würzburg</i> |
| 13.00 – 13.45 | Pause und Industrieausstellung |
| 13.45 – 15.15 | MK 6
Adenocarcinom der Cervix und seine Vorstufen
<i>Ehrentraud Bayer-Pietsch, Siegen</i> |
| 15.30 – 17.00 | MK 7
Zytologie des Mammacarcinoms
<i>U. Bonk, Bremen</i> |

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl pro Kurs begrenzt ist.

PATHO Update

Bayerische Landesärztekammer:
5 Fortbildungspunkte

Mikroskopierkurs (MK 2) für PathologInnen

16.00 – 19.00

In-situ-Neoplasien der Mamma – Aktueller Stand

Lobuläre Neoplasien:
Was ist praxisrelevant am Stand der
Nomenklaturdebatte?

P. Sinn, Heidelberg

FEA und ADH: Diagnostische und
klinische Bedeutung

T. Deckert, Münster

DCIS – morphologisches und klinisches
Spektrum

Hildegard Volkholz, Bayreuth

anschließend

Treffen des Qualitätszirkels Mammazentrum Bamberg Vorläufer- und Indikatorläsionen der Mamma

Bayerische Landesärztekammer:
5 Fortbildungspunkte

*Moderation: N. Bruckner, Bamberg und
Hildegard Volkholz, Bayreuth*

Die Fortbildungsveranstaltung ist ein „Muss“ für alle baye-
rischen Pathologen und ihre Mitarbeiter, können doch mit
dem Besuch der Bamberger Morphologietage alle Anforde-
rungen des Strukturvertrages mit der Bayerischen KV hin-
sichtlich Fortbildung der Ärzte, der Labormitarbeiter und
der ZytologieassistentInnen erfüllt werden!

Mikroskopierkurs für MTA und PathologInnen (MK 3)

Bayerische Landesärztekammer:
3 Fortbildungspunkte

8.15 – 9.30

„Trainingscamp“ für FISH und CISH
K. Debel, Fa. Zytomed Systems GmbH

PATHO Update – Vorträge I

Bayerische Landesärztekammer:

8 Fortbildungspunkte

- 10.00 – 10.45 Cervixcarcinom und seine Vorstufen
S. Lax, Graz / Österreich
- 10.45 – 11.10 Sinn und Unsinn der HPV-Bestimmung
W. Engelhardt, München
- 11.10 – 11.30 HPV-Impfung – wie lange brauchen wir die Krebsvorsorge für das Cervixcarcinom noch?
B. Fleckenstein, Erlangen
- 11.30 – 12.15 Aktuelle Klassifikation der HNO-Tumore
S. Ihrler, München
- 12.15 – 13.00 Aktuelle Aspekte der Diagnostik pulmonaler Neoplasien
R. M. Bohle, Homburg/Saar
- 13.00 – 14.00 Pause und Industrieausstellung**
- 14.00 – 14.45 Maligne Lymphome – Klassifikation der T-Zell-Lymphome und aktuelle Entwicklungen
T. Rüdiger, Würzburg
- 14.45 – 15.30 Rationelle und moderne Knochenmarksdiagnostik
H.M. Kvasnicka, Köln
- 15.30 – 16.15 Sarkome der Haut
T. Mentzel, Friedrichshafen
- 16.15 – 16.45 Pause**
- 16.45 – 17.30 Diagnostik und Therapie der Amyloidose – die neuen Leitlinien
C. Röcken, Berlin
- 17.30 – 18.15 Neuigkeiten aus der rheumato-orthopädischen Diagnostik
V. Krenn, Trier
- 18.15 – 18.45 CUP-Syndrom – Micro-Array vs. Pathologie
G. Seitz, Bamberg
- 19.00 „Patho-Dinner“ – sicher nicht pathologisch, aber einfach zauberhaft!**

PATHO Update – Vorträge II

Bayerische Landesärztekammer:

4 Fortbildungspunkte

8.30 – 9.15

Diagnostische Probleme bei
Hodentumoren

H. Rogatsch, Klagenfurt / Österreich

9.15 – 10.00

Urotheltumore – Zwei Tumorentitäten und
die WHO

A. Hartmann, Regensburg

10.00 – 10.30

Pause

10.30 – 11.30

Neues aus der gastroenterologischen
Pathologie

Literaturzusammenfassung 2006

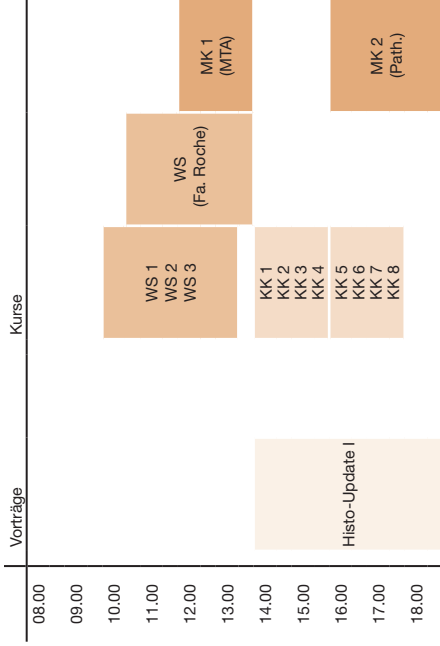
M. Stolte, Bayreuth

11.30 – 12.15

Aktuelle Hepatologie, Schwerpunkt
toxische Schäden

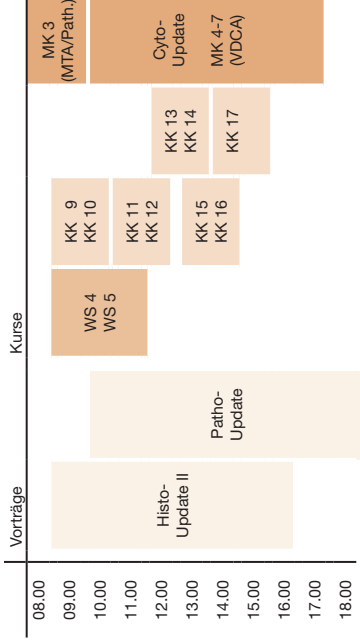
Andrea Tannapfel, Bochum

Freitag, 26. Januar 2007

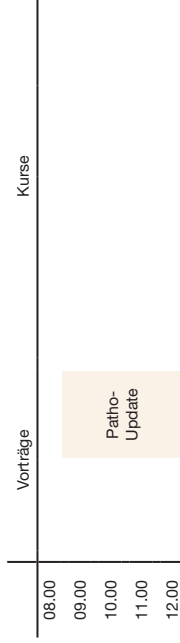


KK: Kompaktkurs
 MK: Mikroskopierkurs
 WS: Workshop

Samstag, 27. Januar 2007



Sonntag, 28. Januar 2007



Alphabetische Adressliste der Referenten

Dr. Ehrentraud Bayer-Pietsch
Labor für Zytologie und
Zytogenetik
Mörikestr. 77
57074 Siegen

Prof. Dr. Gustavo Barretton
Institut für Pathologie
Carl Gustav Carus
Universitätsklinikum
Fetscherstr. 74
01307 Dresden

Judith Bensheimer
Thermo Electron GmbH
Im Steingrund 4-6
63303 Dreieich

Prof. Dr. Rainer M. Bohle
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum des
Saarlandes
66421 Homburg /Saar

Prof. Dr. Ulrich Bonk
Tumorzentrum der Bremer
Krebsgesellschaft
Am Schwarzen Meer 101-105
28205 Bremen

Dr. Norbert Bruckner
Praxis für Radiologische
Diagnostik
Willy-Lessing-Str. 8
96047 Bamberg

Dr. Karsten Debel
Zytomed Systems GmbH
Anhaltiner Str. 22
14163 Berlin

Dr. Thomas Decker
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Münster
Domagkstr. 17
48149 Münster

Dr. Manfred Dosch
Diapath GmbH
Gmunderstr. 35
81379 München

Günter Dudda
Thermo Electron GmbH
Im Steingrund 4-6
63303 Dreieich

Dr. Werner Engelhardt
Zytologisches Labor
Führichstr. 70
81671 München

Angelika Ernst-Zwosta
Kath. Klinikseelsorge
Klinikum Bamberg
Buger Str. 80
96049 Bamberg

Martin Ertz
Institut für Pathologie
Universitätskliniken des
Saarlandes
66421 Homburg/Saar

Prof. Dr. Bernhard Fleckenstein
Institut für klin. und molekulare
Virologie
Universität Erlangen
Schlossgarten 4
91054 Erlangen

Jürgen Förstl
DakoCytomation GmbH
Hamburger Str. 181
22083 Hamburg

Cornelia Fuhr-Thiel
Institut für Pathologie
Dr. Horst Schmidt Klinik
Ludwig-Erhard-Str. 100
65199 Wiesbaden

Beate Gnauk
Institut für Pathologie
Carl Gustav Carus
Universitätsklinikum
Fetscherstr. 74
01307 Dresden

Dr. Ralf Greim
DCS Innovative Diagnostik-
Systeme GmbH
Poppenbütteler Chaussee 36
22397 Hamburg

Prof. Dr. Henrik Griesser
Praxis für Pathologie und
Zytologie
Friedrich-Spee-Str. 37
97072 Würzburg

Prof. Dr. Nadia Harbeck
Universitäts-Frauenklinik
Klinikum rechts der Isar
Ismaninger Str. 22
81675 München

pfm **Safety Trimming Board**

mit separatem
Instrumententeil
zur Ablage von Zubehör
wie Pinzetten etc.



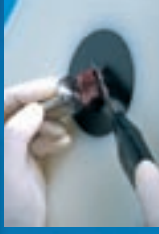
pfm · Produkte für die Medizin AG
Wankelstraße 60
D-50996 Köln, Germany
Tel +49 (0) 2236 9641-0
Fax +49 (0) 2236 9641-20
customerservice@pfm-ag.de
www.pfm-ag.de

FEATHER



Features:

- ▶ Halteradapter
- ▶ Ablauffrinne
- ▶ Maßstab
- ▶ Trimmingsatz für Einbettkassetten
- ▶ Trimmingsadapter herausnehmbar
- ▶ Integrierte Trimmingsätze mit unterschiedlichen Tiefenmaßen
- ▶ Zusätzliches Instrumententeil



Alphabetische Adressliste der Referenten

Priv. Doz. Dr. Arndt Hartmann
Institut für Pathologie
Universität Regensburg
Franz-Josef-Strauss-Allee 11
93043 Regensburg

Priv. Doz. Dr. Stephan Ihrler
Institut für Pathologie
Ludwig-Maximilian-Universität
Thalkirchner Str. 36
80337 München

Lambertus Jaspers
Swiss Histo Tech
Chemin devant 4
CH-2063 Saules

Sylvia Katzke
Institut für Pathologie
Evangelisches Krankenhaus
Bethesda
Heerstr. 219
47053 Duisburg

Priv. Doz. Dr. Udo Kellner
Institut für Pathologie
Klinikum Minden
32290 Minden

Prof. Dr. Veit Krenn
Praxis für Pathologie
Moltkestr. 32
54292 Trier

Carola König
Institut für Pathologie
Friedrich-Schiller-Universität
Ziegelmühlenweg 1
07743 Jena

Ingeborg Krug
Dako Deutschland GmbH
Hamburger Str. 181
22083 Hamburg

Priv. Doz. Dr. Hans Michael
Kvasnicka
Institut für Pathologie
Universität Köln
Joseph-Stelzmann-Str. 9
50924 Köln

Prof. Dr. Sigurd Lax
Institut für Pathologie
Landeskrankenhaus Graz West
Göstinger Str. 22
A- 8020 Graz

Ralf Lieberz
Johann Wolfgang Goethe-
Universität
Institut für Pathologie
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt

Ursula Lohlein
Institut für Pathologie
Klinikum Bamberg
Buger Str. 80
96049 Bamberg

Priv. Doz. Dr. Thomas Mentzel
Dermatohistologische
Gemeinschaftspraxis
Siemensstr. 6/1
88048 Friedrichshafen

Yvonne Michel
Johann Wolfgang Goethe-
Universität
Institut für Pathologie
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt

Guido Mierau
G-tec GmbH
Kolpingstr. 5
46483 Wesel

Eva Müller-Leibenger
Verband deutscher Cytologisch
Tätiger Assistenten e.V.
Postfach 50 21 61
50981 Köln

Gudrun Müller
Institut für Pathologie
der Ruhr-Universität Bochum
BG Kliniken Bergmannsheil
Bürkle-de-la-Camp-Platz 1
44789 Bochum

Dr. Jörg Nährig
Institut für Pathologie
Klinikum rechts der Isar
Ismanninger Str. 22
81675 München

Dr. Joachim Niedermaier
Leica Mikrosysteme Vertrieb GmbH
Lilienthalstr. 39-45
64625 Bensheim

Alphabetische Adressliste der Referenten

Sabine Noll
DCS Innovative Diagnostik
Systeme GmbH
Poppenbütteler Chaussee 36
22397 Hamburg

Frank van de Noort
Thermo Electron GmbH
Im Steingrund 4-6
63303 Dreieich

Bettina Pehle
Institut für Pathologie
St. Gertrauden-Krankenhaus
Paretzer Str. 12
10713 Berlin

Roland Pieper
A. Menarini Diagnostics Germany
Europadam 4
41460 Neuss

Carmen Popescu
Dako Deutschland GmbH
Hamburger Str. 181
22083 Hamburg

Christine Reischl
Institut für Pathologie
Städt. Krankenhaus Schwabing
Kölner Platz 1
80804 München

Prof. Dr. Christoph Röcken
Institut für Pathologie
Chariteplatz 1
10117 Berlin

Univ. Doz. Dr. H. Rogatsch
Institut für Pathologie
Landeskrankenhaus Klagenfurt
St. Veiterstr. 47
A-9020 Klagenfurt

Priv. Doz. Dr. Thomas Rüdiger
Institut für Pathologie
Universität Würzburg
Josef-Schneider-Str. 2
97080 Würzburg

Nils Rutsch
A. Menarini Diagnostics Germany
Europadam 4
41460 Neuss

Uwe Schalles
Ventana Medical Systems
Deutschland GmbH
Inselkammerstr. 8
82008 Unterhaching

Priv. Doz. Dr. Stefanie Scheil-
Bertram
Institut für Pathologie
Dr. Horst Schmidt Klinik
Ludwig-Erhard-Str. 100
65199 Wiesbaden

Mathias Scheler
Institut für Pathologie
Klinikum Bamberg
Buger Str. 80
96049 Bamberg

Dr. Barbara Schiller
Institut für Pathologie
Klinikum Landshut
Robert-Koch-Str. 1
84034 Landshut

Udo Schimmel
Alphametrix Biotech GmbH
Paul Ehrlich Str. 28/G3
63322 Rödermark

Dr. Christoph Schindler
Institut für Pathologie
Klinikum Bamberg
Buger Str. 80
96049 Bamberg

Anita Schmeil
Institut für Pathologie
Klinikum Minden
32290 Minden

Christopher Schmidt
Sakura Finetek Germany GmbH
Benzstr. 4
64646 Heppenheim

Prof. Dr. Thomas Schneider
Med. Klinik II
Klinikum Fürth
Jakob-Henle-Str. 1
90766 Fürth

Jochen Schuck
Dako Deutschland GmbH
Hamburger Str. 181
22083 Hamburg

Alphabetische Adressliste der Referenten

Prof. Dr. Gerhard Seitz
Institut für Pathologie
Klinikum Bamberg
Buger Str. 80
96049 Bamberg

Hans-Günter Simons
Institut für Pathologie
Universität Köln
Joseph-Stelzmann-Str. 9
50924 Köln

Prof. Dr. Hans-Peter Sinn
Institut für Pathologie
Universität Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 220
69120 Heidelberg

Prof. Dr. Manfred Stolte
Institut für Pathologie
Klinikum Bayreuth
Preuschwitzer Str. 101
95445 Bayreuth

Dr. Nicole Stumpp
Medac GmbH
Theaterstr. 6
22880 Wedel

Kristina Szolga
Microm International GmbH
Robert-Bosch-Str. 49
69190 Walldorf

Udo Szczesny
A. Menarini Diagnostics Germany
Europadamm 4
41460 Neuss

Prof. Dr. Andrea Tannapfel
Institut für Pathologie
der Ruhr-Universität Bochum
BG Kliniken Bergmannsheil
Bürkle-de-la-Camp-Platz 1
44789 Bochum

Birgitt Unland
Zytomed Systems GmbH
Anhaltiner Str. 22
14163 Berlin

Dr. Hildegard Volkholz
Institut für Pathologie
Klinikum Bayreuth
Preuschwitzer Str. 101
95445 Bayreuth

Kontakte und allgemeine Hinweise

Tagungsort:

WELCOME Hotel Bamberg
Mußstraße 7
96047 Bamberg

Tagungsbüro:

WELCOME Hotel Bamberg
Freitag, 26.01.2007: 08.00 – 17.30 Uhr
Samstag, 27.01.2007: 08.00 – 17.30 Uhr

Zimmerreservierung:

Direkt bei den Hotels

Voranmeldefrist:

Anmeldungen nach dem 12.01.2007 bitte ausschließlich vor Ort
am Tagungsbüro

Veranstalter:

Sozialstiftung Bamberg – Klinikum / Prof. Dr. med. G. Seitz,
Institut für Pathologie

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. G. Seitz
Institut für Pathologie, Klinikum Bamberg
Buger Straße 80
96049 Bamberg
Tel: 0951-5 03 32 00
Fax: 0951-5 03 32 05
Mail: pathologie@sozialstiftung-bamberg.de

Organisation:

EMC Event & Meeting Company GmbH
Neumarkter Straße 21
81673 München
Tel: 089-54 90 96 33
Fax: 089-54 90 96 35
Mail: weis@emc-event.com
www.emc-event.com
www.kongresseonline.de/morphologie

Kontakte und allgemeine Hinweise

Anmeldegebühren:

	Anmeldung und Zahlungseingang bis 22.12.2006	Anmeldung und Zahlungseingang nach 22.12.2006 und vor Ort
MTA		
HISTO-Update I + II	EUR 70,00	EUR 85,00
Workshops und Mikroskopierkurse für MTA pro Kurs	EUR 25,00	EUR 30,00
Kompaktkurse pro Kurs	EUR 10,00	EUR 15,00
Trainingscamp (MK3)	EUR 15,00	EUR 20,00
MTA-SchülerInnen (mit Kopie Schülerschein!)		
HISTO-Update I + II	EUR 10,00	EUR 10,00
Workshops, Mikroskopierkurse, Kompaktkurse pro Kurs	EUR 10,00	EUR 10,00
VDCA – Mitglieder		
CYTO-Update (berechtigt auch zur Teilnahme an HISTO-Update)	EUR 70,00	EUR 85,00
VDCA-Mikroskopierkurse (mit Vorträgen) pro Kurs	EUR 30,00	EUR 40,00
Kompaktkurse pro Kurs	EUR 10,00	EUR 15,00
VDCA – Nichtmitglieder		
CYTO-Update (berechtigt auch zur Teilnahme an HISTO-Update)	EUR 70,00	EUR 85,00
VDCA-Mikroskopierkurse (mit Vorträgen) pro Kurs	EUR 40,00	EUR 55,00
Kompaktkurse pro Kurs	EUR 10,00	EUR 15,00
PathologInnen		
Patho-Update (inkl. Vortrags-CD) (berechtigt auch zur Teilnahme am Qualitätszirkel sowie an HISTO-Update)	EUR 100,00	EUR 125,00
Mikroskopierkurs (MK2)	EUR 45,00	EUR 60,00
Trainingscamp (MK3)	EUR 15,00	EUR 20,00

Grundsätzlich ist für die Teilnahme am Kongress die Gesamtgebühr zu entrichten. Diese schließt den Besuch der Eröffnungsveranstaltung und der wissenschaftlichen Vorträge ein.

Für die Workshops und Mikroskopierkurse fällt eine gesonderte Gebühr an (s.o.).

Sondertarife für VDCA-Mikroskopierkurse:

Bei Buchung von drei Kursen wird ein Rabatt von EUR 10,00 gewährt. Bei Buchung von allen vier Kursen werden nur drei Kurse berechnet.

Kontakte und allgemeine Hinweise

Zahlungsweise:

Bitte senden Sie zusammen mit Ihrer Anmeldung einen Verrechnungsscheck in Höhe der Teilnahmegebühren oder nehmen Sie eine Überweisung an die EMC GmbH auf folgendes Konto vor:

Stadtsparkasse München

BLZ 701 500 00

Kto. 111 102 448

Vor Ort können Sie die Teilnahmegebühren auch in bar bezahlen. Bitte beachten Sie, dass eine Zahlung per Kreditkarte bzw. EC-Karte nicht möglich ist.

Rückerstattung:

Bei Abmeldung bis zum 22.12.2006 (Poststempel) werden die Anmeldegebühren rückerstattet. Es wird jedoch grundsätzlich eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von EUR 10,00 einbehalten. Nach diesem Termin ist eine Rückerstattung nicht möglich.

Namensschild:

Ihr Namensschild erhalten Sie bei Ankunft und vorliegender Zahlung am Tagungsbüro im Foyer des WELCOME Hotels Bamberg. Das Namensschild ist zugleich die Zutrittsberechtigung zu den Vortragsräumen, bitte tragen Sie dieses gut sichtbar. Bei Verlust des Namensschildes fällt eine Sicherheitsgebühr in Höhe von EUR 5,00 an.

Projektion:

In den Vortragsräumen steht jeweils ein Beamer (Auflösung XGA 1024x786) und ein PC (Windows 2000/XP kompatibel) mit Disketten- und CD ROM-Laufwerk für PowerPoint-Präsentationen zur Verfügung.

Es wird empfohlen, Ihren Vortrag auf Diskette, CD-ROM oder USB-Stick vorher in der Medien-Annahme zu testen.

Für die Präsentation dürfen keine eigenen Laptops benutzt werden. Es wird empfohlen, Ihre Diskette/CD ROM vorher in der Medien-Annahme zu testen.

Kontakte und allgemeine Hinweise

Vergabe der Zertifizierungspunkte:

MTA:

Bitte beantragen Sie die Zertifizierung mit Ihrer Teilnahmebescheinigung bei dem DIW, Berlin.

PathologInnen:

Bitte tragen Sie sich hierzu in die Unterschriftenlisten ein!

HISTO Update I (Vorträge), Freitag

5 Punkte der Bay. Landesärztekammer

Mikroskopierkurs für PathologInnen (Freitag)

5 Punkte der Bay. Landesärztekammer

Qualitätszirkel für PathologInnen, Freitagabend

5 Punkte der Bay. Landesärztekammer

Mikroskopierkurs für MTA und PathologInnen

(„Trainingscamp“)

3 Punkte der Bay. Landesärztekammer

PATHO Update (Vorträge), Samstag

8 Punkte der Bay. Landesärztekammer

PATHO Update (Vorträge), Sonntag

4 Punkte der Bay. Landesärztekammer

CYTO Update (Mikroskopierkurse), Samstag ganztags

12 Punkte der Bay. Landesärztekammer (3 Punkte pro Kurs)

Cyto-AssistentInnen:

Teilnahme am CYTO Update

(Vorträge und Mikroskopierkurse), Samstag

IAC-Certificat: 7 Punkte

Aussteller

Agendia GmbH

Marktplatz 22, 85567 Grafing
Tel. 08092-86 29 80, Fax 08092-86 298 22

A. Menarini Diagnostics Deutschland

Europadam 4, 41460 Neuss
Tel. 02131-91 66 30, Fax 02131-91 66 320

Cytec Germany GmbH

Weissenburgring 7/Haus 2, 35415 Pohlheim
Tel. 06404-66 76 14, Fax 06404-66 76 50

Dako Deutschland GmbH

Hamburger Straße 181, 22083 Hamburg
Tel. 040-69 69 47 0, Fax 040-69 52 74 1

DCS Innovative Diagnostik-Systeme GmbH

Poppenbütteler Chaussee 36, 22397 Hamburg
Tel. 040-60 76 70 0, Fax 040-60 76 70 60

dc-systeme Informatik GmbH

Kettwiger Str. 26, 42579 Heiligenhaus
Tel. 02056-26 10, Fax 02056-261 261

dia-plus Walter Messner GmbH

Barsbütteler Weg 6, 22113 Oststeinbek
Tel. 040-71 48 73 0, Fax 040-71 48 73 18

engelbrecht medizin- und labortechnik GmbH

Tiefenbachweg 13, 34295 Edermünde
Tel. 05603-71 20, Fax 05603-72 20

Krankenhaus und Laborbedarf Manfred Fremdling

Geberskirchen 3, 84095 Furth/Landshut
Tel. 08708-92 16 0 Fax 08708-92 16 5

Kabe Labortechnik GmbH

Jägerhofstraße 17, 51588 Nümbrecht-Elsenroth
Tel. 02293-9 13 20, Fax 02293-38 23

R. Langenbrinck Labor- und Medizintechnik

Blochmattenstr. 4a, 79331 Teningen
Tel. 07641-549 25, Fax 07641-549 06

Leica Mikrosysteme Vertrieb GmbH

Lilienthalstraße 39-45, 64625 Bensheim
Tel. 06251-136 0, Fax 06251-136 155

medac GmbH

Theaterstraße 6, 22880 Wedel
Tel. 04103-800 63 43, Fax 04103-800 63 59

medite Gesellschaft für Medizintechnik mbH

Wollenweberstraße 12, 31303 Burgdorf
Tel. 05136-88 84 0, Fax 05136-88 84 55

MICROM International GmbH

Robert-Bosch-Str. 49, 69190 Walldorf
Tel. 06227-8360, Fax 06227-836 199

Aussteller

Nikon GmbH

Tiefenbroicher Weg 25, 40472 Düsseldorf
Tel. 0211-94 14 0, Fax 0211-94 14 322

PATHISTO Wendt GmbH & Co. KG Maschinenbau

Oeseder Str. 1, 49124 Georgsmarienhütte
Tel. 05401-86 05 0, Fax 05401-86 05 11

pfm – Produkte für die Medizin AG

Wankelstraße 60, 50996 Köln
Tel. 02236-96 41 0, Fax 02236-96 41 20

Fa. Resolab

Rolandstr. 24, 32547 Bad Oeynhausen
Tel. 05731-94 00 86, Fax 05731-79 80 52

Reichert-LABTEC

Lerchenstr. 10, 80995 München
Tel. 089-157 77 69, Fax 089-15 78 06 60

Roche Pharma AG

Emil-Barell-Str. 1, 79639 Grenzach-Wyhlen

Sakura Finetek Germany GmbH

Benzstr. 4, 64646 Heppenheim
Tel. 06252-6879-0, Fax 06252-687929

Sanova Pharma GmbH

Haidestr. 4, 1110 Wien / Österreich
Tel. 0043-1-801040, Fax 0043-1-8042904

SLEE Medical GmbH

Lise-Meitner-Str. 1, 55129 Mainz
Tel. 06131-95 87 10, Fax 06131-95 87 122

THARMAC GmbH

Drosselweg 1, 35647 Waldsolms
Tel. 06085-9 89 99 19, Fax 06085-9 89 99 20

Thermo Electron GmbH

Im Steingrund 4-6, 63303 Dreieich
Tel. 06103-408 12 32, Fax 06103-408 12 12

Verband Deutscher Cytologisch Tätiger Assistenten e.V.

Postfach 50 21 61, 50981 Köln
Tel. 0221-935 97 87, Fax 0221-935 96 55

Ventana Medical Systems Deutschland GmbH

Inselkammerstr. 8, 82008 Unterhaching
Tel. 089-54 90 72 30, Fax 089-54 90 72 40

Ralf W. Weinkauff Medizin & Umwelttechnik

Ahornweg 4a, 91301 Forchheim
Tel. 09191-97 06 61, Fax 09191-97 06 65

W. Vogel GmbH & Co. KG

Marburger Str. 81, 35396 Gießen
Tel. 0641-932310, Fax 0641-39 221

ZYTOMED Systems GmbH

Anhaltiner Straße 22, 14163 Berlin
Tel. 030-80 19 79 60, Fax 030-80 19 79 89

Sponsoren

Ein besonderer Dank gilt folgenden Sponsoren für Ihre großzügige Unterstützung:

A. Menarini Diagnostics Deutschland
Dako Deutschland GmbH
medite Gesellschaft für Medizintechnik mbH
pfm – Produkte für die Medizin AG
Roche Pharma AG
Thermo Electron GmbH
Zytomed Systems GmbH

