

10. Bamberger Morphologietage

25. bis 27. Januar 2008

Die Fortbildung für Anwender und
Entscheider in der Morphologie



Zertifizierung durch die
BLÄK mit insgesamt 47 Punkten
IAC Zertifikat 9 Punkte

Themen:

- ◆ Histo Update für med.-techn. AssistentInnen (25./26.01.08)
- ◆ Cyto Update in Kooperation mit dem VDCA (26.01.08)
- ◆ Patho Update mit Qualitätszirkel für PathologInnen (26./27.01.08)
- ◆ Workshops & Kompaktkurse

Fortbildung für PathologInnen und MitarbeiterInnen im histologischen und zytologischen Labor

Veranstalter:

Sozialstiftung Bamberg – Klinikum

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

Wissenschaftliche Leitung:

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

Klinikum Bamberg

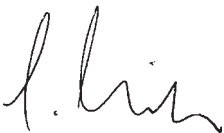
Organisation:

EMC Event & Meeting Company GmbH, Neumarkter Str. 21,
81673 München, Tel: 089-54 90 96 32, Fax: 089-54 90 96 35

10 gute Gründe für Bamberg – immer wieder!

1. Hochaktuelle und umfassende Fortbildung für alle „Patho-Freaks“
2. „Lessons unlimited“: Vorträge, Workshops, Kompakt- und Mikroskopierkurse sowie Updates für Histologie, Zytologie und Pathologie
3. Netzwerkerweiterung: Kontakte knüpfen und pflegen
4. Tagen im Ziegelbau: Modernste Kommunikation in denkmalgeschützter Architektur
5. Kongresshotel: Wohnkomfort und Gastlichkeit auf hohem Niveau
6. Faszination Weltkulturerbe mit einzigartiger Altstadt-Atmosphäre
7. 1000jährige Kaiserstadt mit viel fränkischer Lebensart
8. Bequeme fußläufige Entfernungen für die „Evening-Session“ im Anschluss
9. Gute Erreichbarkeit mit Auto und Bahn
10. ... und last but not least: Ausstellung zur Schärfung Ihres diagnostischen Blicks: **„Sezierte Medizin“** – Diagnostische Betrachtungen mit Kleber, Feder, Nadel und Stift von Hans-Joachim Uthke, Haan

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



Prof. Dr. med. G. Seitz



Sch....-Gentechnik (Kaltadel-Radierung) H. J. Uthke

Die Compliance entscheidet!



ZacPac®

www.zacpac.de

NYCOMED

Abbott

Programmübersicht

Freitag, 25. Januar 2008

	Plenum	Raum 2	Hegelsaal*	Raum 8	Raum 9	Raum 11	Raum 12	Raum 13 (1. OG)	Raum 14 (1. OG)
10.00				KK 1	Workshop Roche	WS 1	KK 2	WS 2	WS 3
11.00									
12.00		MK 1 (MTA)		KK 3					
13.00									
14.00				KK 4		KK 5	WS 4	WS 5	KK 6
15.00									
16.00	Histo Update I					KK 8			
17.00					KK 7				
18.00									
19.00			TC 1 (Path.) anschl. Qualitätszirkel						
	Get-Together								

Legende

KK: Kompaktkurs

MK: Mikroskopierkurs

WS: Workshop

TC: Trainingscamp

* Der Hegelsaal befindet sich in der Konzert- und Kongresshalle.

Samstag, 26. Januar 2008

	Raum 2	Hegelsaal*	Raum 8	Raum 9	Raum 11	Raum 12	Raum 13 (1. OG)	Raum 14 (1. OG)
08.00								
09.00	TC 2 (MTA/Path.)		WS 6	KK 9	WS 7	WS 8	WS 9	
10.00								
11.00								WS 10
12.00	Histo Update II							
13.00								
14.00	CYTO Update MK 2-5 (VDCA)	Patho Update I	KK 10	KK 11				
15.00								
16.00								
17.00								
18.00								
19.00								

Sonntag, 27. Januar 2008

	Raum 2	Hegelsaal*	Raum 8
10.00			
11.00	Patho Update II		
12.00	anschl. Qualitätszirkel		
13.00			

Legende

KK: Kompaktkurs

MK: Mikroskopierkurs

WS: Workshop

TC: Trainingscamp

* Der Hegelsaal befindet sich in der Konzert- und Kongresshalle.

Programm HISTO Update

Freitag, 25. Januar 2008

- 13.45 Begrüßung
Prof. Dr. med. G. Seitz, Bamberg
Werner Hipelius, Bürgermeister
Stadt Bamberg
Dr. Werner Schnappauf, Bayerischer
Staatsminister für Umwelt, Gesundheit
und Verbraucherschutz

Vorträge HISTO Update I

Bayerische Landesärztekammer:
6 Fortbildungspunkte

MTA-Zertifizierung: bei DIW, Berlin
beantragen

- 14.15 – 14.30 Als die HE noch schwarz-weiß war – oder:
Aus der Stummfilmzeit der Morphologie
Christoph Schindler, Bamberg

Schwerpunktthema: Colorectum und Tumore

- 14.30 – 14.55 Aufarbeitung von Biopsien und Polypen
– Was muss die/der MTLA beachten?
Michael Vieth, Bayreuth

- 14.55 – 15.20 Aufarbeitung von OP-Präparaten und
Lymphknotenpräparation
*Udo Kellner und Antje Schöphörster,
Minden*

- 15.20 – 15.40 Aktuelle Tumorklassifikation –
Was brauchen die PathologInnen?
Udo Kellner, Minden

- 15.40 – 16.00 Höhere Effizienz im Laborablauf durch
angepasste Geräteergonomie
Michael Ott, Burgdorf

16.00 – 16.30 PAUSE und INDUSTRIEAUSSTELLUNG

- 16.30 – 17.00 Tumorstammzellen – Charakterisierung,
Bedeutung und was muss die/der MTLA
wissen?
Cornelius Welter, Homburg

- 17.00 – 17.30 Wie sinnvoll ist Mülltrennung in der
Pathologie?
Jürgen Schneider, Bamberg

- 17.30 – 18.00 „In unserem Institut stimmt immer alles!“
– Fehlermanagement im Histo-Labor
Stefanie Löcker (MTLA) und Kurt Prein, Graz

Programm HISTO Update

Freitag, 25. Januar 2008

- 18.00 – 18.30 Morbus Hirschsprung – Einbindung in die Routinediagnostik
Martin Ertz, Homburg
- 18.30 – 19.00 Von Mumien, Medizin und Molekülen
Andreas Nerlich, München
- 19.00 Uhr **Get together bei Industrieausstellung und Vernissage „Sezierte Medizin“**

Workshops, Kompaktkurse und Mikroskopierkurse zu HISTO Update I

Freitag, 25. Januar 2008

- 10.30 – 13.45 **Workshop der Fa. Roche Pharma AG: MTA im Dialog – eine Fortbildung zur HER2-Diagnostik**
- 10.30 – 11.30 HER2-Diagnostik: Grundlagen, Methoden und diagnostischer Testalgorithmus
Katrin Friedrich, Dresden
- 11.30 – 11.45 HER2-Diagnostik mit chromogener In-situ-Hybridisierung (CISH)
Kerstin Weyrauch, Berlin
- 11.45 – 12.15 Welche Folgen hat die HER2-Diagnostik für die Therapie der Patientin?
René von Hugo, Bamberg
- 12.15 – 12.45 PAUSE**
- 12.45 – 13.15 Diskussion: Durchführung, Interpretation und Fehlerquellen: Immunhistochemie
Katrin Friedrich und Silke Langer (MTLA), Dresden
- 13.15 – 13.45 Diskussion: Durchführung, Interpretation und Fehlerquellen: FISH und CISH
Kerstin Weyrauch, Berlin, Silke Langer (MTLA) und Katrin Friedrich, Dresden

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

Workshops (WS)

- 10.00 – 13.00 WS 1
In-situ-Hybridisierung mit
formamidfreien Sonden – so einfach wie
Immunhistochemie
*Nicole Stumpp, medac GmbH und
Ursula Lohlein (MTLA), Bamberg*
- 10.00 – 13.30 WS 2
Immunhistochemie an Colontumoren
– speziell Nachweis von mmr-Proteinen
*Bettina Pehle, Berlin und Karsten Debel,
Zytomed Systems GmbH*
- 10.00 – 13.00 WS 3
Einbetten/schneiden – interaktiv: Selbst
arbeiten mit Kunststoff im Praxis-
Workshop
*Kristina Szolga, Thermo Fisher Scientific,
Microm*
- 14.00 – 17.30 WS 4
Einführung in die Immunhistochemie:
Optimierung der Ergebnisse
*Ingeborg Krug (MTLA), Dako Deutschland
GmbH*
- 14.00 – 17.30 WS 5
HER2-Nachweis an Mammacarcinomen mit
chromogener In-situ-Hybridisierung (CISH)
*Christine Reischl (MTLA), München und
Kerstin Weyrauch, Zytomed Systems
GmbH*

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



Herausragende Qualität mit der Automatisierung des BOND max™ Systems



vollautomatische IHC
und *In-situ*-Hybridisierung



Antikörper und Reagenzien



schnelle,
xylofreie Einbettung



Steigern Sie die Qualität Ihrer Krebs-Diagnostik mit Hilfe des **automatischen BOND max™ Systems** und der Erfahrung von A. MENARINI DIAGNOSTICS.

Jetzt neu:

Easy Handling durch gebrauchsfertige und bereits vorprogrammierte Antikörper wie z.B. der Qualitätsführer **CD 11c** von Novocastra.

Ihre Fragen zu den neuesten Innovationen in der Krebsdiagnostik beantworten Ihnen gerne unsere kompetenten, wissenschaftlichen Betreuer vor Ort.

A. MENARINI DIAGNOSTICS bietet Ihnen mit der vollautomatischen IHC und *In-situ*-Hybridisierung in Verbindung mit dem schnellen sowie xylofreien Peloris™ eine optimale Basis für eine herausragende Qualität Ihrer Krebs-Diagnostik.

Gerne laden wir Sie zur Gerätevorführung bei uns in Berlin ein.

Terminvereinbarung unter:

☎ 030/67 07 30 00



A. MENARINI DIAGNOSTICS DEUTSCHLAND · Division der BERLIN-CHEMIE AG
Gliener Weg 125 · 12489 Berlin · Tel. 030/67 07 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

Kompaktkurse (KK)

- 10.00 – 11.30 KK 1
Bond maX, der Immunfärber!
Erfahrungen aus dem Großlabor
NovoLink Polymer Detektions-System
– Das hochsensitive Detektions-System
*Roland Pieper und Nils Rutsch,
A. Menarini Diagnostics Germany*
- 10.00 – 11.30 KK 2
Beschleunigung der Probenentkalkung
durch verbesserte technische Verfahren
*Ralf Lieberz (MTLA), Frankfurt und
Michael Ott, medite GmbH*
- 12.00 – 13.30 KK 3
Verpassen Sie nicht den Anschluss!
Vernetzung des Bond maX für Immun-
histologie und In-situ-Hybridisierung unter
besonderer Berücksichtigung von LIS und
Batch-Processing!
*Roland Pieper, A. Menarini Diagnostics
Germany und Veronika Lengsfeld (MTLA),
Bad Saarow*
- 14.00 – 15.30 KK 4
Vorteile und Hürden bei der
Optimierung des Arbeitsablaufes im
histopathologischen Labor
*Sakura Finetek GmbH, Heppenheim
N.N.*
- 14.00 – 15.30 KK 5
Neuer PAP-Test – Schneller zu färben,
schneller zu schauen?!
*Nicole Stumpp, medac GmbH und
Bärbel Porzelt (CTA), Bamberg*
- 14.00 – 15.30 KK 6
Standardisierte Qualitätsverbesserung bei
der Aufarbeitung zytologischer Präparate
*Frank van der Noort, Thermo Fisher
Scientific Dreieich, Microm Walldorf*
- 16.00 – 17.30 KK 7
FISH, CISH, SISH – wer macht das
Rennen?
*Uwe Schalles, Ventana Medical Systems
GmbH*

Freitag, 25. Januar 2008

16.00 – 17.30 KK 8
Spezielle Gewebeaufarbeitungsmethoden
Shandon-Excelsior Gewebeeinbettautomat
*Judith Bensheimer, Thermo Fisher
Scientific Dreieich, Microm Walldorf*

Mikroskopierkurs (MK)

12.00 – 13.30 MK 1
Lymphknoten: Anatomie, Histologie und
Immunhistochemie
*Ulrich Poske, Bamberg und
Barbara Schiller, Landshut*

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

Programm HISTO Update

Samstag, 26. Januar 2008

Vorträge HISTO Update II

MTA-Zertifizierung:
bei DIW, Berlin beantragen

- 08.30 – 09.15 Effektive Arbeitsplatzgestaltung im Histo-Labor
Guido Mierau, Wesel
- 09.15 – 09.45 Artefaktfreie Herstellung von Kryostatschnitten
Yvonne Michel (MTLA), Frankfurt
- 09.45 – 10.05 Neue PAP-Färbung – Schneller und vor allem besser?!
Nicole Stumpp, Wedel
- 10.05 – 10.25 „Dauerbrenner“ Aufarbeitung von Prostatastanzen: „Wir bügeln sie!“
Bernd Sandmann, Straubing
- 10.25 – 10.45 Telepathologie in Entwicklungsländern ohne lokalen Pathologen – Etablierung, Erfahrungen und Zukunftsaussichten eines Projektes in Tansania
Ullrich Völker, Würzburg
- 10.45 – 11.15 PAUSE und INDUSTRIEAUSSTELLUNG**
- Schwerpunktthema:
Maligne Lymphome**
- 11.15 – 11.45 Lymphknoten –
Wie behandeln wir sie richtig?
Ralf Lieberz (MTLA), Frankfurt
- 11.45 – 12.15 Lymphomdiagnostik –
Was brauchen wir im Routinelabor?
Martin-Leo Hansmann, Frankfurt
- 12.15 – 12.45 Datenbankgestütztes Antikörpermanagement im immunhistologischen Labor
Walter Hofmann, Memmingen
- 12.45 – 14.00 **PAUSE und INDUSTRIEAUSSTELLUNG**

Samstag, 26. Januar 2008

14.00 – 16.15 **Gemeinsame Sitzung für MTA`s und PathologInnen**

**Schwerpunktthema:
Qualitätssicherung beim
Mammacarcinom**

- 14.00 – 14.30 Gefühlte Sicherheit: Ein neuer gesellschaftlicher Wert?
Franz Porzsolt, Ulm
- 14.30 – 15.00 „Resektionsränder beim Mammacarcinom – Nur viel Arbeit oder auch klinisch relevant?“
Annette Lebeau, Lübeck
- 15.00 – 15.30 Mammacarcinom – Warum sind Stenzen häufig falsch HER2-positiv?
Reinhard von Wasielewski, Hannover
- 15.30 – 16.15 Work-Life-Balance:
Auf der Suche nach dem Glück
Walter Kromm, Ortenberg

Workshops und Kompaktkurse zu HISTO Update II

Samstag, 26. Januar 2008

Workshops (WS)

- 08.30 – 11.30 WS 6
Praktisches Arbeiten mit dem innovativen
schneidbaren Kassettensystem
Tissue-Tek® Paraform
N.N.
Sakura Finetek GmbH, Heppenheim
- 08.30 – 11.30 WS 7
„Beckenkammworkshop“ – Aufarbeitung
und Färbungen
*Hans Michael Kvasnicka und Hans-Günter
Simons (MTLA), Köln*
- 08.30 – 11.30 WS 8
Einführung in die Immunhistochemie:
Optimierung der Ergebnisse
*Ingeborg Krug (MTLA), Dako Deutschland
GmbH*
- 08.30 – 11.30 WS 9
Einfluss der Gewebefixierung auf das
immunhistochemische Färbeergebnis
*Sabine Noll und Ralf Greim, DCS
Innovative Diagnostik Systeme GmbH
sowie Ursula Lohlein (MTLA), Bamberg*
- 10.00 – 13.00 WS 10
Individuelles Troubleshooting für
Teilnehmer am Ringversuch 2006/2007
Reinhard von Wasielewski, Hannover

*Für WS 10: Anmeldung bis 15.11.2007 unter Angabe
der QuiP-Ringversuch-Teilnehmernummer
unbedingt erforderlich!*

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

Samstag, 26. Januar 2008

Kompaktkurse (KK)

- 08.30 – 10.00 KK 9
Färbeprobleme in der Immunhistochemie:
Analyse und Behebung
*Bettina Groß, Ventana Medical Systems
GmbH*
- 12.00 – 13.30 KK 10
Fehlermanagement im histologischen Labor
Stefanie Löcker (MTLA) und Kurt Prein, Graz
- 12.00 – 13.30 KK 11
Beschriften von Objektträgern und
Kassetten – Moderne Technologie und
flexible Softwarelösungen
*Jutta Gerstner, Leica Mikrosysteme GmbH
und Thomas Beyer, IdentSolutions
GmbH & Co. KG*

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

Trainingscamp (TC)

Für MTA's und PathologInnen

- 08.00 – 09.15 TC 2
„Trainingscamp“ für Färbemuster und
Artefakte in der Immunhistologie
*Ralf Lieberz (MTLA) und Knut Engels,
Frankfurt*

**Sondertarife der Deutschen
Bahn zu den Morphologietagen
– Informationen s. Seite 25.**

Programm CYTO Update

Samstag, 26. Januar 2008

CYTO Update

4. Regionalveranstaltung des VDCA in Bamberg

Mikroskopierkurse (MK) mit Vortrag

Bayerische Landesärztekammer:

3 Fortbildungspunkte je Kurs

(max. 12 Fortbildungspunkte)

MTA-Zertifizierung:

bei DIW, Berlin beantragen

IAC-Certificat:

9 Punkte

09.45 – 11.15

MK 2

Der schwierige Abstrich: Hilfestellung für die Differenzialdiagnose

Eva Müller-Leibenger, Köln

11.30 – 13.00

MK 3

Adenocarcinom der Cervix: Vorstadium, Differenzialdiagnose

Ehrentraud Bayer-Pietsch, Siegen

Vortrag für alle TeilnehmerInnen des CYTO Updates

13.00 – 13.30

HPV-Impfung – Wie lange brauchen wir die Krebsvorsorge für das Cervixcarcinom noch?

Klaus Korn, Erlangen

13.30 – 14.15

PAUSE und INDUSTRIEAUSSTELLUNG

14.15 – 15.45

MK 4

Zytologie gynäkologischer Tumoren im Aszitespunktat und ihre Differenzialdiagnose

Henrik Griesser, Würzburg

16.00 – 17.30

MK 5

Dünnschicht-Workshop zu glandulären Läsionen: Lange und heiß ersehnt!

*Anne M.J. van Driel-Kulker,
CD Leiderdorp, Niederlande*

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

G-tec

Architektur • UmBau • Einrichtung



Exzellente Konzepte • Effizienter Workflow • Ganzheitliche Konzepte • Integrierte Lösungen

Investieren Sie in Ihre Zukunft und sichern Sie Ihre Position am Markt. Qualität und Effizienz sind die Fundamente zukünftiger Erfolge.

Wir bieten Teil- und Komplettlösungen aus einer Hand und unterstützen Sie tatkräftig bei Ihrem Vorhaben!

G-tec GmbH
Kolpingstraße 5
D-46483 Wesel

Tel. +49 (0) 281-164700
Fax +49 (0) 281-1647016
www.g-tec-wesel.de
info@g-tec-wesel.de



Programm PATHO Update

Freitag, 25. Januar 2008

PATHO Update

Bayerische Landesärztekammer:
Trainingscamp: 3 Fortbildungspunkte
Qualitätszirkel Mamma:
6 Fortbildungspunkte

Trainingscamp (TC)

17.00 – 19.00

TC 1
Trainingscamp für FEA, ADH, DCIS und
andere „krumme“ Läsionen
*Thomas Decker, Münster und
Farid Moinfar, Graz*
Moderation: *Hildegard Volkholz, Bayreuth*

anschließend

Qualitätszirkel Mammazentrum Bamberg

Moderation: *Norbert Bruckner, Bamberg
und Hildegard Volkholz, Bayreuth*

Erste „echte“ (d.h. bevölkerungsbezogene)
Ergebnisse aus dem Screening-Alltag
Thomas Decker, Münster

Die Fortbildungsveranstaltung ist ein „Muss“ für alle bayerischen PathologInnen und ihre Mitarbeiter, können doch mit dem Besuch der Bamberger Morphologietage alle Anforderungen des Strukturvertrages mit der Bayerischen KV hinsichtlich Fortbildung der Ärzte, der Labormitarbeiter und der ZytologieassistentInnen erfüllt werden!

Samstag, 26. Januar 2008

Trainingscamp (TC)

Für MTA's und PathologInnen
Bayerische Landesärztekammer:
2 Fortbildungspunkte

08.00 – 09.15

TC 2
„Trainingscamp“ für Färbemuster und
Artefakte in der Immunhistologie
*Ralf Lieberz (MTLA) und Knut Engels,
Frankfurt*

Vorträge PATHO Update I

Bayerische Landesärztekammer:
8 Fortbildungspunkte

- 10.00 – 10.45 Alles über die Milz – Was Sie schon immer wissen wollten und nicht zu fragen wagten!
Thomas Rüdiger, Karlsruhe
- 10.45 – 11.30 Diagnostik von Knochentumoren – Wie packe ich es an?
Stefanie Scheil-Bertram, Wiesbaden
- 11.30 – 12.15 Knochenmark – Was gibt's Neues in der WHO-Klassifikation 2008?
Hans Michael Kvasnicka, Köln
- 12.15 – 13.00 „Auch Meniskuspathologie ist interessant!“
Veit Krenn, Trier
- 13.00 – 14.00 PAUSE und INDUSTRIEAUSSTELLUNG**
- 14.00 – 16.15 Gemeinsame Sitzung für MTA`s und PathologInnen**

**Schwerpunktthema:
Qualitätssicherung beim
Mammacarcinom**

- 14.00 – 14.30 Gefühlte Sicherheit: Ein neuer gesellschaftlicher Wert?
Franz Porzsolt, Ulm
- 14.30 – 15.00 „Resektionsränder beim Mammacarcinom – Nur viel Arbeit oder auch klinisch relevant?“
Annette Lebeau, Lübeck
- 15.00 – 15.30 Mammacarcinom – Warum sind Stenzen häufig falsch HER2-positiv?
Reinhard von Wasielewski, Hannover
- 15.30 – 16.15 Work-Life-Balance:
Auf der Suche nach dem Glück
Walter Kromm, Ortenberg

- 16.15 – 16.45 PAUSE und INDUSTRIEAUSSTELLUNG**
- 16.45 – 17.30 Kopf-Hals-Pathologie: „Das banale Plattenepithelcarcinom zwischen Varianten und Simulanten“
Stephan Ihrler, München

Samstag, 26. Januar 2008

- 17.30 – 18.15 Abradatdiagnostik – Was ist klinisch relevant und was wird diagnostisch erwartet?
Sigurd Lax, Graz
- 18.15 – 19.00 Diagnostik interstitieller Pneumonien – Grundkurs
Rainer M. Bohle, Homburg
- 19.30 PATHO-Dinner – sicher nicht pathologisch, aber ein bisschen diabolisch!

Sonntag, 27. Januar 2008

Vorträge PATHO Update II

Bayerische Landesärztekammer:
PATHO Update: 4 Fortbildungspunkte
Qualitätszirkel Gastro:
6 Fortbildungspunkte

- 08.30 – 09.15 Differenzialdiagnostik flacher Urothelveränderungen und invasiver Urothelcarcinome
Arndt Hartmann, Erlangen
- 09.15 – 10.00 Diagnostik von endokrinen Tumoren des Pankreas: Brauchen wir mehr als die WHO-Klassifikation?
Paul Komminoth, Zürich
- 10.00 – 10.45 Aktuelle Schilddrüsenpathologie
Ales Ryska, Hradec Kralove
- 10.45 – 11.15 PAUSE**
- 11.15 – 12.00 Hepatitis – Kein Okkultismus!
Andrea Tannapfel, Bochum
- anschließend Qualitätszirkel klinische Pathologie:
Wann ist eine HP-Gastritis gefährlich?
Colon: Neue Polypen hat das Land!
Moderation: Gerhard Seitz, Bamberg und Michael Vieth, Bayreuth

Alphabetische Adressliste der Referenten

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

Judith Bensheimer
Thermo Fisher Scientific Microm
GmbH
Im Steingrund 4 – 6
63303 Dreieich

Thomas Beyer
IdentSolutions GmbH & Co. KG
Laubenstr. 3
63179 Obertshausen

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

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

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

Dr. med. Thomas Decker
Gerhard-Domagk-Institut für
Pathologie
Universitätsklinikum Münster
Domagkstr. 17
48149 Münster

Dr. Knut Engels
Institut für Pathologie
Universitätsklinik Frankfurt
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt

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

Dr. med. Katrin Friedrich
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus
Fetscherstr. 74
01307 Dresden

Dr. Jutta Gerstner
Leica Mikrosysteme GmbH
Lilienthalstr. 39 – 45
64625 Bensheim

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

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

Bettina Groß
Ventana Medical Systems
Deutschland GmbH
Inselkammerstr. 8
82008 Unterhaching

Prof. Dr. med.
Martin Hansmann
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Frankfurt
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt

Prof. Dr. med. Arndt Hartmann
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum
Erlangen-Nürnberg
Krankenhausstr. 12
91054 Erlangen

Dr. med. Walter Hofmann
Institut für Pathologie
Klinikum Memmingen
Bismarckstr. 23
87700 Memmingen

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

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

Prof. Dr. med. Paul Komminoth
Institut für Pathologie
Stadtpital Triemli
Birmensdorferstr. 497
8063 Zürich, Schweiz

Alphabetische Adressliste der Referenten

Dr. med. Klaus Korn
Institut für Klinische und
Molekulare Virologie
Universitätsklinikum
Erlangen-Nürnberg
Schloßgarten 4
91054 Erlangen

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

Dr. med. Walter Kromm
Friedhofstr. 1
63683 Ortenberg/Gelnhaar

Ingeborg Krug
Dako Deutschland GmbH
Hamburger Str. 181
22083 Hamburg

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

Silke Langer
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus
Fetscherstr. 74
01307 Dresden

Prof. Dr. med. Sigurd Lax
Institut für Pathologie
LKH Graz West
Göstinger Str. 22
8020 Graz, Österreich

Priv. Doz. Dr. med.
Annette Lebeau
Gemeinschaftspraxis für
Pathologie
Pferdemarkt 12
23552 Lübeck

Veronika Lengsfeld
Institut für Pathologie
Klinikum Bad Saarow
Pieskower Str. 33
15526 Bad Saarow

Ralf Lieberz
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Frankfurt
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt

Stefanie Löcker
Institut für Pathologie
LKH Graz West
Göstinger Str. 22
8020 Graz, Österreich

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

Yvonne Michel
Institut für Pathologie
Universitätsklinik Frankfurt
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt

Guido Mierau
G-tec GmbH
Kolpingstr. 5
46483 Wesel

Prof. Dr. med. Farid Moinfar
Institut für Pathologie
Universität Graz
Auenbruggerplatz 25
8036 Graz, Österreich

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

Prof. Dr. med. Andreas Nerlich
Institut für Pathologie
Englschalkinger Str. 77
81925 München

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

Michael Ott
medite GmbH
Wollenweberstr. 12
31303 Burgdorf

Alphabetische Adressliste der Referenten

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

Roland Pieper
A. Menarini Diagnostics Germany
Gebäude 335
Glienicke Weg 125
12489 Berlin

Bärbel Porzelt
Institut für Pathologie
Klinikum Bamberg
Buger Str. 80
96049 Bamberg

Prof. Dr. med. Franz Porzsolt
Klinische Ökonomik
Universitätsklinikum Ulm
Steinhövelstr. 9
89075 Ulm

Ulrich Poske
Institut für Pathologie
Klinikum Bamberg
Buger Str. 80
96049 Bamberg

Dr. Kurt Prein
Institut für Pathologie
LKH Graz West
Göstinger Str. 22
8020 Graz, Österreich

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

Prof. Dr. med.
Thomas Rüdiger
Institut für Pathologie
Städtisches Klinikum Karlsruhe
Moltkestr. 90
76133 Karlsruhe

Nils Rutsch
A. Menarini Diagnostics Germany
Gebäude 335
Glienicke Weg 125
12489 Berlin

MD Ales Ryska
Department of Pathology
Charles University
Medical Faculty Hospital
50005 Hradec Kralove
Tschechische Republik

Dr. med. Bernd Sandmann
Ludwigsplatz 3 – 4
94315 Straubing

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

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

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

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

Jürgen Schneider
Abteilung Bau + Technik
Klinikum Bamberg
Buger Str. 80
96049 Bamberg

Antje Schöphörster
Institut für Pathologie
Klinikum Minden
32290 Minden

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

Alphabetische Adressliste der Referenten

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

Dr. Nicole Stump
medac GmbH
Theaterstr. 6
22880 Wedel

Kristina Szolga
Thermo Fisher Scientific Microm
GmbH
Im Steingrund 4 – 6
63303 Dreieich

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

Frank van der Noort
Thermo Fisher Scientific Microm
GmbH
Im Steingrund 4 – 6
63303 Dreieich

Ph. Dr.
Anneke M. J. van Driel-Kulker
BD Diagnostics – Diagnostic
Systems TriPath
Acacialaan 58
2351 CD Leiderdorp, Niederlande

Priv. Doz. Dr. med. Michael Vieth
Institut für Pathologie
Klinikum Bayreuth
Preuschwitzer Str. 101
95445 Bayreuth

Dr. Ullrich Völker
Institut für Pathologie
Luitpoldkrankenhaus
Josef-Schneider-Str. 2
97080 Würzburg

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

Prof. Dr. med. René von Hugo
Frauenklinik
Klinikum Bamberg
Buger Str. 80
96049 Bamberg

Priv. Doz. Dr. med.
Reinhard von Wasielewski
Institut für Pathologie
Medizinische Hochschule
Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Prof. Dr. med. Cornelius Welter
Humangenetik
Universitätskliniken des
Saarlandes
66421 Homburg

Kerstin Weyrauch
Zytomed Systems GmbH
Anhaltiner Str. 22
14163 Berlin

Kontakte und allgemeine Hinweise

Tagungsort:

WELCOME Hotel Bamberg
Mußstraße 7
96047 Bamberg

Tagungsbüro:

WELCOME Hotel Bamberg
Freitag, 25.01.2008: 08.00 – 17.30 Uhr
Samstag, 26.01.2008: 08.00 – 17.30 Uhr

Zimmerreservierung:

Direkt bei den Hotels

Anreise / Veranstaltungsticket Deutsche Bahn:

Alle Kongressteilnehmer haben die Möglichkeit, über die Deutsche Bahn eine Sonderfahrkarte nach Bamberg zu buchen. Sie zahlen im Entfernungsbereich bis 350 km für die 1. Klasse 99,- Euro und für die 2. Klasse 69,- Euro. Im Entfernungsbereich ab 350 km für die 1. Klasse 159,- Euro und für die 2. Klasse 109,- Euro.
Zu buchen über die Hotline der Deutschen Bahn.
Tel: 01805/31 11 53 unter dem Stichwort „Morphologietage“.

Voranmeldefrist:

Anmeldungen nach dem 11.01.2008 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 32
Fax: 089-54 90 96 35
Mail: geier@emc-event.com
www.morphologietage.de

Kontakte und allgemeine Hinweise

Anmeldegebühren:

	Anmeldung und Zahlungseingang bis 15.12.2007	Anmeldung und Zahlungseingang nach 15.12.2007 und vor Ort
MTA		
HISTO Update I + II	EUR 75,00	EUR 90,00
Workshops und Mikroskopierkurs für MTA pro Kurs	EUR 25,00	EUR 30,00
Kompaktkurse pro Kurs	EUR 10,00	EUR 15,00
Trainingscamp MTA / PathologInnen (TC 2 / Sa.)	EUR 25,00	EUR 30,00
MTA-SchülerInnen (mit Kopie Schülerschein!)		
HISTO Update I + II	EUR 10,00	EUR 10,00
Workshops, Mikroskopierkurse und Kompaktkurse pro Kurs	EUR 10,00	EUR 10,00
VDCA-Mitglieder		
CYTO Update (berechtigt auch zur Teilnahme an HISTO Update)	EUR 75,00	EUR 90,00
VDCA – Mikroskopierkurse (mit Vortrag) 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 75,00	EUR 90,00
VDCA – Mikroskopierkurse (mit Vortrag) 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 110,00	EUR 140,00
Trainingscamp mit Qualitätszirkel PathologInnen (TC 1 / Fr.)	EUR 45,00	EUR 60,00
Trainingscamp MTA / PathologInnen (TC 2 / Sa.)	EUR 25,00	EUR 30,00

Grundsätzlich ist für die Teilnahme am Kongress die Gesamtgebühr (HISTO, CYTO oder PATHO Update) 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.). Begrenzte Teilnehmerzahl.

Kontakte und allgemeine Hinweise

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.

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

IBAN DE 36 7015 0000 0111 1024 48

BIC SSKMDEMM

Erst nach erfolgter Bezahlung ist Ihre Anmeldung verbindlich und Ihr Kursplatz gesichert.

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 15.12.2007 (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 Daten/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

6 Punkte der Bay. Landesärztekammer

Trainingscamp mit Qualitätszirkel für PathologInnen (Freitag)

Trainingscamp: 3 Fortbildungspunkte

Qualitätszirkel Mamma: 6 Fortbildungspunkte

Trainingscamp für MTA und PathologInnen (Samstag)

2 Punkte der Bay. Landesärztekammer

PATHO Update (Vorträge), Samstag

8 Punkte der Bay. Landesärztekammer

PATHO Update (Vorträge), Sonntag

PATHO Update: 4 Fortbildungspunkte

Qualitätszirkel Gastro: 6 Fortbildungspunkte

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: 9 Punkte

Aussteller

A. Menarini Diagnostics Germany

Gebäude 335, Glienicker Weg 125, 12489 Berlin
Tel. 030-6707 3000, Fax 030-6707 3020

BD Diagnostics, Diagnostic Systems – TriPath

Tullastr. 8-12, 69126 Heidelberg
Tel. 06221-305 0, Fax 06221-305 216

Biozol Diagnostica Vertrieb GmbH

Obere Hauptstraße 10b, 85386 Eching
Tel. 089-37 99 666 6, Fax 089-37 99 666 99

Carl Zeiss Microlmaging GmbH

Königsallee 9-21, 37081 Göttingen
Tel. 0551-50 60 - 660, Fax. 0551-50 60 - 512

Cytec Germany GmbH

Lyonerstraße 15, 60528 Frankfurt
Tel. 069-66 05 937 - 0, Fax. 069-66 05 937 - 50

Dako Deutschland GmbH

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

DCS GmbH & Co. KG

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

engelbrecht medizin- und labortechnik GmbH

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

GMD Gesellschaft für Medizintechnische Datenverarbeitung mbH

Stromstraße 39, 10247 Berlin
Tel. 030-39 73 83 - 40, Fax. 030-39 73 83 - 10

KABE LABORTECHNIK GmbH

Jägerhofstraße 17, 51588 Nümbrecht
Tel. 02293-91 32 0, Fax 02293-38 23

Krankenhaus und Laborbedarf Manfred Fremdling

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

Heraeus Kulzer GmbH

Philipp-Reis-Straße 8/13, 61273 Wehrheim
Tel. 06081-959 - 0, Fax. 06081-959 - 398

R. Langenbrinck Labor- und Medizintechnik

Im Hausgrün 13, 79312 Emmendingen
Tel. 07641-549 - 25, Fax 07641-549 - 06

Aussteller

Leica Mikrosysteme Vertrieb GmbH

Ernst-Leitz-Straße 17-37, 35578 Wetzlar
Tel. 06441-29 400 0, Fax 06441-29 415 5

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

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 Medizintechnik AG

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

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

SLEE Medical GmbH

Lise-Meitner-Straße 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 Fisher Scientific

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

Ventana Medical Systems

Inselkammerstraße 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 Germany

G-tec GmbH

Medite Gesellschaft für Medizintechnik mbH

Novartis Deutschland GmbH

Nycomed Deutschland GmbH

Roche Pharma AG

Sakura Finetek Germany GmbH

S. Karger AG – Medical and Scientific Publishers

Stand: bei Drucklegung



Letzte Meldung:

Freispruch

Die Zeichner der amerikanischen Walt Disney Produktion wurden von dem Vorwurf der Verstümmelung freigesprochen. Sie hatten alle Hände ihrer Comic-Figuren mit 4 Fingern, statt mit biologischen fünf gezeichnet.



Wissen schafft Leben

