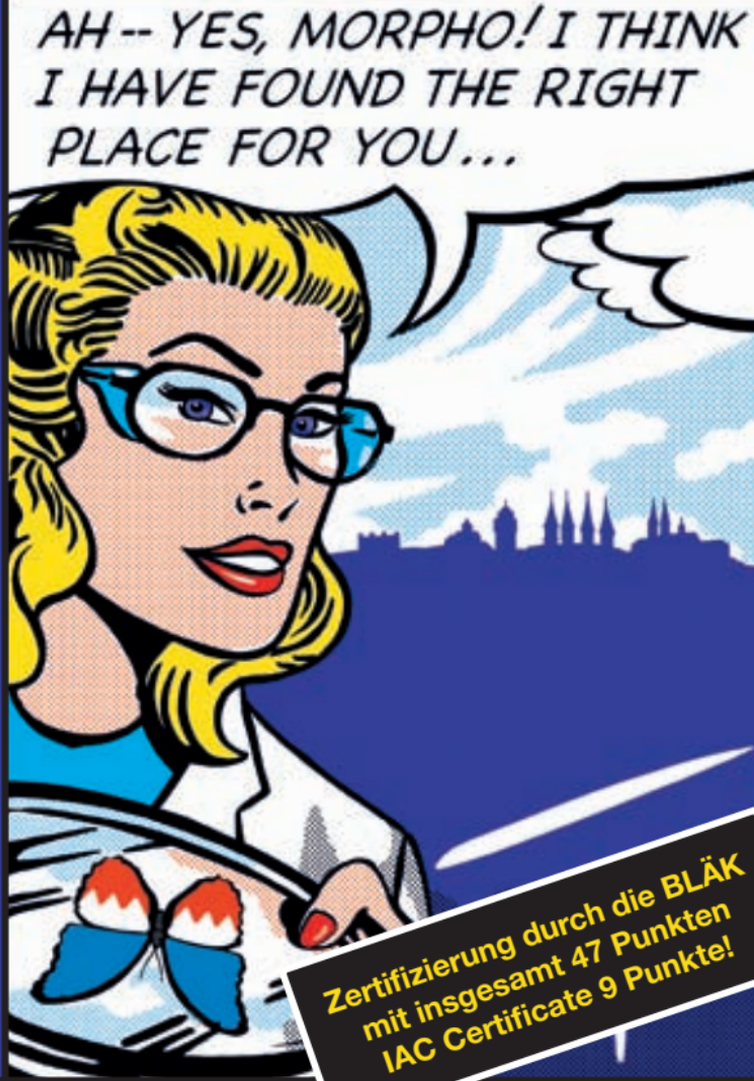


11. Bamberger Morphologietage

23.- 25. Januar 2009

Die Fortbildung für Anwender und
Entscheider in der Morphologie!



- **Histo Update**
für med.-techn. AssistentInnen
- **Cyto Update**
in Kooperation mit dem VDCA
- **Patho Update**
mit Qualitätszirkel für PathologInnen
- Workshops, Kompaktkurse & Trainingscamps

Fortbildung für PathologInnen und MitarbeiterInnen
im histologischen und zytologischen Labor

11. Bamberger Morphologietage

23.-25. Januar 2009
WELCOME Hotel Bamberg
Mußstraße 7
96047 Bamberg



H. pylori – im Stil von Joan Miró

Veranstalter:

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

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Gerhard Seitz
Institut für Pathologie, Klinikum Bamberg
Buger Straße 80
96049 Bamberg
Tel: 0951-503 13201
Fax: 0951-503 13209
Mail: pathologie@sozialstiftung-bamberg.de

Organisation:

EMC Event & Meeting Company GmbH
Frau Nadja Geier
Neumarkter Str. 21
81673 München
Tel: +49 (0) 89 549096-32
Fax: +49 (0) 89 549096-35
Mail: geier@emc-event.com

www.morphologietage.de

11. Bamberger Morphologietage – „Pilgerziel für Patho- und Kunstliebhaber“

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

Landschaft und Kunst, Kultur und Lebensart: Bamberg und sein Umland hat in der Tat sehr viel – und sehr viel Unterschiedliches zu bieten. Wo man geht und steht, trifft man auf Geschichte und Kultur. Nicht ohne Grund wurde die Altstadt von Bamberg 1994 zum UNESCO-Weltkulturerbe ernannt. Mit diesem Ambiente ist Bamberg ein idealer Ort für Kongresse, Tagungen und Seminare. Die Besucher finden Abwechslung und Erholung von den Kongress-Strapazen in der unmittelbar an das Kongresszentrum angrenzenden Altstadt.

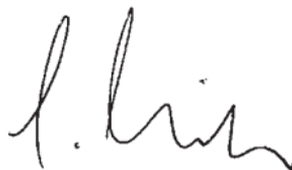
Bei unserem letzten Kongress fanden weit über 700 MTLA, ZytologInnen und PathologInnen aus sechs Ländern den Weg nach Bamberg. Verantwortlich für diesen hervorragenden Zuspruch durch die Teilnehmer sind die ausgewiesenen Referenten und vor allem die Tatsache, dass die Morphologietage innerhalb von zwei Tagen nahezu das gesamte Fachgebiet der Histologie und zugehörigen Technik, Pathologie sowie Zytologie hinsichtlich aller Neuigkeiten komplett abgedeckt haben. Diesem wollen wir auch weiterhin Rechnung tragen und haben für 2009 die Lunge, Haut und HPV-induzierte Schleimhautläsionen als Schwerpunkt eingeplant.

Ein weiterer Höhepunkt ist eine Kunstaussstellung für Morphologen zur Schärfung des diagnostischen Blicks: „Abschied von HP oder die Kunst des Heilens“ mit einer Bilderserie von Thilo Pustlauk, die den *Helicobacter pylori* im Malstil von bekannten Künstlern (wie Picasso, Miró, Dalí, etc.) zeigt.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen – es lohnt sich!



Mit besten Grüßen



Ihr
Prof. Dr. med. G. Seitz

Wissenschaftspreis der Bamberger Morphologietage

Prämiert wird eine medizinische Arbeit (Promotion, Habilitation oder Publikation) zum Thema „Spezielle Pathologie und Therapie“.

Bewerben können sich WissenschaftlerInnen aus dem deutschsprachigen Raum. Erwartet wird eine hervorragende wissenschaftliche Arbeit aus den Jahren 2007 und 2008, die in fünffacher Ausfertigung bis zum 30. November 2008 an den wissenschaftlichen Leiter der Bamberger Morphologietage einzureichen ist.

Der mit 1.500 Euro dotierte Preis wird im Rahmen der 11. Bamberger Morphologietage im Jahr 2009 zum ersten Mal verliehen.

„Pate“ für diese Auszeichnung ist Johann Lukas Schönlein (1793 – 1864), der bedeutendste Mediziner in der Geschichte Bambergers. Er gilt als Wegbereiter der naturwissenschaftlichen Medizin und lehrte als „Professor für spezielle Pathologie und Therapie“ an den Universitäten Würzburg, Zürich und Berlin.

Nach seiner Emeritierung fand er wieder in seine Heimatstadt zurück und wirkte dort als Mäzen.

2009 jährt sich seine Rückkehr zum 150. Mal, was uns Anlaß sein soll, ihm mit dem Wissenschaftspreis der Bamberger Morphologietage zu gedenken.



Johann Lukas Schönlein
(1793 - 1864)

Mit freundlicher
Genehmigung der
Staatsbibliothek Bamberg
VA 335 b (Foto: Gerald Raab)

GARDASIL® – Der tetravalente Impfstoff ...



... zur Prävention von

- Gebärmutterhalskrebs
- präkanzerösen Läsionen der Zervix
- präkanzerösen Läsionen der Vulva
- präkanzerösen Läsionen der Vagina
- Genitalwarzen

verursacht durch die humanen Papillomvirustypen 6, 11, 16 und 18.¹

1 Fachinformation GARDASIL® 07/08

GARDASIL® Wirkstoff: Humaner Papillomvirus-Impfstoff [Typen 6, 11, 16, 18] (rekombinant, adsorbiert)
Verschreibungspflichtig Zusammensetzung: 1 Dosis (0,5 ml) enthält ca.: 20 µg HPV-Typ 6 L1-Protein, 40 µg HPV-Typ 11 L1-Protein, 40 µg HPV-Typ 16 L1-Protein, 20 µg HPV-Typ 18 L1-Protein, adsorbiert an amorphes Aluminiumhydroxyphosphat-sulfat-Adjuvans (225 µg Al); HPV = Humanes Papillomvirus; L1-Proteine in Form von virusähnlichen Partikeln, hergestellt in Hefezellen (*Saccharomyces cerevisiae* CANADE 3C-5 (Stamm 1895)) mittels rekombinanter DNA-Technologie; sonstige Bestandteile: Natriumchlorid, L-Histidin, Polysorbat 80, Natriumborborat, Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsbereiche:** Gardasil® ist ein Impfstoff zur Prävention von Vorstufen maligner Läsionen im Genitalbereich (Zervix, Vulva und Vagina), Zervixkarzinomen und äußeren Genitalwarzen (*Condylomata acuminata*), die durch die Typen 6, 11, 16 und 18 des humanen Papillomvirus (HPV) verursacht werden. Die Indikation beruht auf dem Nachweis der Wirksamkeit von Gardasil® bei erwachsenen Frauen von 16 bis 26 Jahren und dem Nachweis der Immunogenität von Gardasil® bei Kindern und Jugendlichen von 9 bis 15 Jahren. Die protektive Wirksamkeit bei Männern wurde nicht untersucht. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder gegen einen der sonstigen Bestandteile, Überempfindlichkeitsreaktion auf eine frühere Gabe einer Dosis Gardasil®; akute, schwere, fieberhafte Erkrankung. **Nebenwirkungen:** **Daten aus klinischen Studien:** Sehr häufig: Schmerz, Schwellung, Erythem an der Einstichstelle, Fieber; häufig: Bluterguss, Pruritus an der Einstichstelle; selten: Urtikaria; sehr selten: Bronchospasmus. **Zusätzliche Daten aus der Post-Marketing-Beobachtung:** Übelkeit, Erbrechen, Lymphadenopathie, Überempfindlichkeitsreaktionen wie anaphylaktische/anaphylaktoide Reaktionen, Guillain-Barré-Syndrom, Schwindel, Kopfschmerzen, Synkopen. Weitere Einzelheiten enthalten die Fach- bzw. die Gebrauchsinformation, deren aufmerksame Durchsicht wir empfehlen. Sanofi Pasteur MSD GmbH, Paul-Ehrlich-Str. 1, 69181 Leimen
Stand: 07/2008 IM 52/00000-5




sanofi pasteur MSD
impfstoffe fürs leben

	Plenum	Raum 2	Raum 8	Raum 9	Raum 11	Raum 12	Raum 13 (1. OG)	Raum 14 (1. OG)	Hegelsaal*	Großer Saal**	Kleiner Saal**
10.00											
11.00		10.15 - 13.15 Workshop Roche	10.00 - 13.30 WS 1				10.00 - 12.30 WS 2				
12.00											12.00 - 13.30 MK 1 (MTA)
13.00											
14.00						12.30 - 15.30 WS 3					
15.00	13.30 - 18.30 Histo Update I	15.00 - 16.30 KK 1	14.30 - 18.00 WS 4		14.30 - 17.30 WS 5		15.00 - 16.30 KK 2				
16.00											
17.00				16.30 - 18.00 KK 3				16.30 - 18.00 KK 4	16.00 - 19.00 Mammaseminar + TC 1 (Pathologinnen) 19.00 - 21.00 Qualitätszirkel		
18.00											
19.00											

ab 18.30 Get-Together im Ausstellungsbereich

Legende

KK: Kompaktkurs

MK: Mikroskopierkurs

WS: Workshop

TC: Trainingscamp

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

** Der Große und Kleine Saal befinden sich im Welcome Hotel Residenzschloss Bamberg.

Programmübersicht

Samstag, 24. Januar 2009

	Plenum	Raum 2	Raum 8	Raum 9	Raum 11	Raum 12	Raum 13 (1. OG)	Raum 14 (1. OG)	Hegelsaal*	Großer Saal**	Kleiner Saal**
08.00						08.00 - 9.30 KK 6		08.00 - 9.30 KK 7			08.00 - 09.15 TC 2 MTA/Pathologinnen
09.00	08.30 - 12.30		08.00 - 11.00 WS 6								
10.00	Histo Update II						10.00 - 11.30 KK 8			9.45 - 11.15 MK 2 (VDCA) 11.30 - 13.00 MK 3 (VDCA) CYTO Update	9.45 - 11.15 MK 3 (VDCA) 11.30 - 13.00 MK 2 (VDCA) CYTO Update
11.00									10.00 - 13.00 PATHO Update 1		
12.00		11.30 - 13.00 KK 9				11.30 - 13.00 KK 10		11.30 - 14.30 WS 9			
13.00					13.00 - 14.30 KK 11						
14.00							13.00 - 14.30 KK 12		14.00 - 16.00 gemeinsame Sitzung MTA's/ Pathologinnen	13.45 - 15.15 MK 4 (VDCA) 15.30 - 17.00 MK 5 (VDCA) CYTO Update	13.45 - 15.15 MK 5 (VDCA) 15.30 - 17.00 MK 4 (VDCA) CYTO Update
15.00	14.00 - 16.00 Histo Update II (im Hegelsaal)										
16.00											
17.00									16.30 - 19.00 PATHO Update 1		
18.00											
19.00											

ab 19.30 Patho Dinner im Restaurant „Plücker's“ – Welcome Hotel Bamberg

Sonntag, 25. Januar 2009

Programm nur im Plenum
08.30 - 10.45 PATHO Update II
11.15 - 13.00 PATHO Update II und Qualitätszirkel

Legende

- KK: Kompaktkurs
- MK: Mikroskopierkurs
- WS: Workshop
- TC: Trainingscamp

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

** Der Große/Kleine Saal befinden sich im Welcome Hotel Residenzschloss Bamberg.

Bitte beachten Sie eventuelle Raumänderungen bei einzelnen Kursen!

Programm HISTO Update

Freitag, 23. Januar 2009

- 13.30 Eröffnung und Begrüßung
Prof. Dr. med. Gerhard Seitz, Bamberg
Andreas Starke,
Oberbürgermeister Bamberg
Barbara Stamm, MdL,
Bayrische Staatsministerin a. D.
- Vorträge HISTO Update I**
4 Punkte der Bay. Landesärztekammer
- 14.00 – 14.30 Abschied von *Helicobacter pylori* –
oder die Kunst des Heilens
Gerhard Seitz, Bamberg
- 14.30 – 15.00 HPV: Krebsentstehung und Impfung
gegen Cervixcarcinom
Klaus Korn, Erlangen
- 15.00 – 15.30 Mehr Klarheit bei der Differenzialdiagnose
von niedriggradigen Dysplasien des
Plattenepithels
Marcus Trunk, Mannheim
und *Monika Wolff, Heidelberg*
- 15.30 – 16.00 Damit Sie's nicht umhaut! – Sachgerechte
Aufarbeitung von Hautexcisionen
Sylvia Habedank (MTLA), Berlin
- 16.00 – 16.30 PAUSE und INDUSTRIEAUSSTELLUNG**
- 16.30 – 17.00 Was braucht der Pathologe für die
histologische Diagnostik von entzünd-
lichen Hauterkrankungen und Tumoren
Tilmann Schulz, Bayreuth
- 17.00 – 17.30 Virusdiagnostik mit PCR
Ekkehard Vollmer, Borstel
- 17.30 – 18.00 Organisationsstrukturen und
Probentracking im Vergleich
Mathias Scheler (MTLA), Bamberg
und *Yvonne Michel (MTLA), Frankfurt*
- 18.00 – 18.30 Sicherer Umgang mit Säuren und Laugen
Bernd Scheel, Weißenburg
- 18.30 GET TOGETHER bei Industrie-
ausstellung und AUSSTELLUNG**
**„Abschied von *Helicobacter pylori* –
oder die Kunst des Heilens“**

Workshops, Kompaktkurse und Mikroskopierkurse zu HISTO Update I

Freitag, 23. Januar 2009

- 10.15 – 13.15  Workshop der Firma Roche Pharma AG:
Her2: Optimale Diagnostik für optimale Therapie bei Brustkrebs
- 10.15 – 10.30 Her2 – Wie stark variieren die Ergebnisse in den einzelnen Labors?
Lars Koop, Roche Pharma AG, Grenzach-Wyhlen
- 10.30 – 11.00 Her2CISH – Amplifikationen auf einen Blick?!
Kerstin Weyrauch, Zytomed Systems, Berlin
- 11.00 – 11.30 Her2SISH – Mehr als ebenbürtig?!
Uwe Schalles, Ventana Medical Systems, Unterhaching
- 11.30 – 12.00 PAUSE und INDUSTRIE-AUSSTELLUNG**
- 12.00 – 12.15 Tipps und Tricks für die Auswertung der ISH
Josef Rüschoff, Kassel und Reinhard von Wasielewski, Bad Münder
- 12.15 - 13.15 Vergleich: Lokale Färbung vs. Referenzlabor
Reinhard von Wasielewski, Bad Münder und Josef Rüschoff, Kassel

Den Teilnehmern werden vor der Tagung Fälle zur Her2 in situ-Hybridisierung im eigenen Labor mit „hauseigener Technik“ zur Verfügung gestellt. Die Ergebnisse der an die Referenzlabors zurückgesandten Schnittpräparate werden am Ende des Kurses vorgestellt und diskutiert.

Bitte **Anmeldung** per Fax mit Angabe von Name, Klinik, Anschrift und Telefonnummer **direkt an Roche Pharma AG**, Frau Sprang senden. (Begrenzte Teilnehmerzahl)
Tel: 07624-14 37 39 / Fax: 07624-14 21 17

Workshops (WS)

10.15 – 13.15



Workshop der Firma
Roche Pharma AG:
Her2: Optimale Diagnostik für
optimale Therapie bei Brustkrebs

10.00 – 13.30

WS 1

Immunhistochemie an Lungentumoren
*Bettina Pehle (MTLA), Berlin und Karsten
Debel, Zytomed Systems GmbH, Berlin*

10.00 – 12.30

WS 2

Grundlagen der Immunhistochemie
und Optimierungsmöglichkeiten
*Sabine Noll (MTLA) und Ralf Greim,
DCS Innovative Diagnostik Systeme
GmbH & Co. KG, Hamburg*

12.30 – 15.30

WS 3

Bond maX: vollautomatische
Immunhistochemie und in
situ-Hybridisierung, Oracle Her2
*Ralf Kleyer, A. Menarini Diagnostics
Deutschland, Berlin*

14.30 – 18.00

WS 4

EGFr/Cen7 Doppel-Nachweis an
Lungentumoren mit chromogener
in situ-Hybridisierung (CISH)
*Christine Reischl (MTLA), München und
Kerstin Weyrauch, Zytomed Systems
GmbH, Berlin*

14.30 – 17.30

WS 5

„Der Dako-Klassiker“: Fehlersuche
in der Immunhistochemie
*Ingeborg Krug (MTLA), Dako Deutsch-
land GmbH, Hamburg*

*Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmer-
zahl pro Workshop begrenzt ist.*

Kompaktkurse (KK)

- 15.00 – 16.30 **KK 1**
Was bietet die EGFR-Bestimmung für die Therapieentscheidung?
Uwe Schalles, Roche Diagnostics GmbH / Ventana
- 15.00 – 16.30 **KK 2**
Zur Vertiefung: Gefährliches aus der Gefahrstoffverordnung!
Henning Kolter, Bamberg
- 16.30 – 18.00 **KK 3**
p16: Dysplasie – Diagnostik leicht gemacht!
Monika Wolff, mtm laboratories AG, Heidelberg und Marcus Trunk, Mannheim
- 16.30 – 18.00 **KK 4**
„In unserem Institut stimmt immer alles“ – Fehlermanagement im Histolabor
Stefanie Löcker (MTLA) und Kurt Prein, Graz, Österreich

Mikroskopierkurs (MK)

Für MTLA's

- 12.00 – 13.30 **MK 1**
Lunge: Anatomie, Histologie und Immunhistochemie
Andreas Gschwendtner, Coburg und Ulrich Poske, Bamberg

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



Kraft trifft Präzision

Der neue BOND-maX™ – die Lösung für komplexe Anforderungen

Der BOND-maX™ ist für Labororganisationen in der Krebsdiagnostik geschaffen, die auf höchste Qualität setzen und außergewöhnliche Flexibilität fordern.

Nutzen Sie die Leistungsfähigkeit zur Erleichterung Ihrer täglichen Befundung pathologischer Zellen und Gewebpräparate.

Flexibilität

- Kontinuierliche Batch-Beladung.
- Kundenspezifisch programmierbare Färbeprotokolle.

Vollautomation

- Echtes Walk-Away-System.
- Entparaffinierung, Epitop-Retrieval, Färbung, Gegenfärbung.

Standardisierung

- Optimale Qualitätsausschöpfung durch herausragende Reproduzierbarkeit.
- Kombinierte HIER- und EIER-Protokolle.

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

Terminvereinbarung unter: Tel. 030 67073000
oder Contact.Mendia@menariniagnostics.de.



Programm HISTO Update

Samstag, 24. Januar 2009

Vorträge HISTO Update II

08.30 – 09.00 Ideen und Visionen für das histologische Labor: Was ist schon Realität, was ist Zukunft?
Hermann Herbst, Berlin

09.00 – 09.30 Pathologische Anatomie der Lunge
Andreas Gschwendtner, Coburg

09.30 – 10.00 Lunge: Welche Sonderfärbungen brauchen wir?
Marion Raschke (MTLA), Coburg

10.00 – 10.30 „Das Kreuz mit dem Kreuz“
Melanie Kraß, Aschaffenburg

10.30 – 11.00 PAUSE und INDUSTRIEAUSSTELLUNG

11.00 – 11.30 Expedition in seltene Regionen: Pathologische Anatomie und Besonderheiten der Kopf-Hals-Tumore
Stephan Ihrler, München

11.30 – 12.00 Lymphknoten: Auf die Giemsa kommt es an!
Thomas Rüdiger, Karlsruhe

12.00 – 12.30 Pitfalls in der Immunhistochemie bei der Darstellung von Immunglobulinen
Ralf Lieberz (MTLA), Frankfurt

12.30 – 14.00 PAUSE und INDUSTRIEAUSSTELLUNG

14.00 – 16.00 Gemeinsame Sitzung für MTLA's und PathologInnen

14.00 – 14.30 Probleme und Fallstricke bei Zertifizierung, Akkreditierung und IVD-Richtlinien
Christoph Röcken, Berlin

14.30 – 15.00 Gefährliches aus der Gefahrstoffverordnung
Henning Kolter, Bamberg

15.00 – 16.00 Erweiterung der Gefahrstoffverordnung: Der Chef!
Angelika Ernst-Zwosta, Bamberg

Workshops, Kompaktkurse und Trainingscamps zu HISTO Update II

Samstag, 24. Januar 2009

Workshops (WS)

- 08.00 – 11.00 **WS 6**
Einbetten in Kunststoff und Herstellen von Dünnschnitten – schnell und unkompliziert
Jutta Gerstner, Leica Mikrosysteme Vertrieb GmbH, Wetzlar und Ulrike Schneider, Heraeus Kulzer GmbH, Wehrheim
- 08.00 – 11.00 **WS 7**
„Der Dako-Klassiker“: Fehlersuche in der Immunhistochemie
Ingeborg Krug (MTLA), Dako Deutschland GmbH, Hamburg
- 11.30 – 14.30 **WS 8**
Immunhistologie an Knochenmark-biopsien: Probleme und Lösungen – Ein interaktiver Workshop
Hans Michael Kvasnicka und Gerd Simons (MTLA), Köln Jochen Schuck und Daniela Nußbeck, Thermo Fisher Scientific GmbH, Dreieich
- 11.30 – 14.30 **WS 9**
Mit der Zweiten sieht man besser: Doppelfärbung in der Immunhistochemie
Ursula Lohlein (MTLA), Bamberg und Nicole Stumpp, medac GmbH, Wedel
Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl pro Workshop begrenzt ist.

Kompaktkurse (KK)

- 08.00 – 09.30 **KK 5**
p16: Dysplasie – Diagnostik leicht gemacht!
Monika Wolff, mtm laboratories AG, Heidelberg Marcus Trunk, Mannheim
- 08.00 – 09.30 **KK 6**
Immunhistochemie und in situ-Hybridisierung: Fehler erkennen und vermeiden
Ralf Kleyer, A. Menarini Diagnostics Deutschland, Berlin

Samstag, 24. Januar 2009

- 08.00 – 09.30 **KK 7**
„In unserem Institut stimmt immer alles“
– Fehlermanagement im Histolabor
Stefanie Löcker (MTLA) und Kurt Prein,
Graz, Österreich
- 10.00 – 11.30 **KK 8**
Differenzialdiagnostik in der Immun-
histochemie
Sabine Noll (MTLA) und Ralf Greim,
DCS Innovative Diagnostik Systeme
GmbH & Co. KG, Hamburg
- 11.30 – 13.00 **KK 9**
Qualitätskontrolle und Fehlervermeidung
in der Immunhistochemie
Stefan Reininghaus, Roche Diagnostics
GmbH / Ventana
- 11.30 – 13.00 **KK 10**
Ein gesunder Rücken kann mehr
als entzücken!
Melanie Kraß, Aschaffenburg
- 13.00 – 14.30 **KK 11**
Steigerung des Qualitätsstandards durch
Einführung von Automatisierungslösungen
in Ihrem histopathologischen Labor
Jasmin Adler, Sakura Finetek Germany,
Staufen
- 13.00 – 14.30 **KK 12**
Laser Mikrodisektion – Eine neue
Dimension der Probenreinheit
Renate Burgemeister, Carl Zeiss
Microlmaging GmbH, München

Bitte beachten Sie, dass die
Teilnehmerzahl pro Kurs begrenzt ist.
- Trainingscamp (TC)**
Für MTLA's und PathologInnen
(begrenzte Teilnehmerzahl)
- 08.00 – 09.15 **TC 2**
„Ganz schön gefährlich“: Färbemuster
und Artefakte in der Immunhistochemie
Knut Engels und Ralf Lieberz (MTLA),
Frankfurt

Samstag, 24. Januar 2009

CYTO Update

5. Regionalveranstaltung des VDCA

Mikroskopierkurse (MK) mit Vortrag

3 Punkte je Kurs der Bayr.

Landesärztekammer

(max. 12 Fortbildungspunkte)

IAC Certificate:

9 Punkte

Jeder Kurs findet zweimal statt und damit jeweils zwei verschiedene Kurse parallel. Einführungsvorträge finden jeweils zu Beginn der Vormittags- und Nachmittags-sitzung statt.

Dauer pro Kurs ca. 90min – *begrenzte Teilnehmerzahl*

09.45 - 13.00



MK 2

Glanduläre Läsionen im gynäkologischen Abstrich

Eva Müller-Leibenger und

Hiltrud Emonds (CMIAC), Köln



MK 3

Da Capo! Dünnschicht-Workshop zu glandulären Läsionen

Anne M.J. van Driel-Kulker,

CD Leiderdorp, Niederlande

13.00 – 13.45

PAUSE und INDUSTRIEAUSSTELLUNG

13.45 – 17.00

MK 4

Ergußzytologie unter besonderer Berücksichtigung gynäkologischer Tumore

Raimund Schäffer, Giessen

MK 5

Der schwierige Abstrich:

„Pitfalls und Clues“

Ehrentraud Bayer-Pietsch, Siegen

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, 23. Januar 2009

PATHO Update

Trainingscamp:

3 Punkte der Bayr. Landesärztekammer

Qualitätszirkel Mamma:

6 Punkte der Bayr. Landesärztekammer

17.00 – 19.00



Mammaseminar mit Trainingscamp (TC) und Qualitätszirkel

17.00 – 19.00

TC 1

Mammacarcinom: Neue Tumorentitäten – wirklich neu oder doch nur Altes neu entdeckt?!

Farid Moinfar, Graz, Österreich

Thomas Decker, Münster

19.00 – 21.00

Qualitätszirkel Mammazentrum Bamberg

Relevanz „neuer Carcinomentitäten“ für die bildgebenden Verfahren

Moderation: Hildegard Volkholz, Bayreuth und Norbert Bruckner, Bamberg

Achtung: Für das Schnittseminar „Schilddrüsenpathologie“ stehen Ihnen im Raum 10 (Medienannahme) Mikroskope und Schnittpräparate zur Verfügung. Die Auflösung erfolgt am Sonntag, 25.01.2009 von 11.15 bis 12.00 Uhr im Plenum während des Vortrages von Paul Komminoth und Sigurd Lax.



Dr. K. Hollborn
& Söhne GmbH & Co KG



Seit 1880

Brahestraße 13 * 04347 Leipzig Tel.: (03 41) 2 33 44 05 * Fax: 2 33 44 06
Internet: <http://www.hollborn.de> e-mail: Medizinchemie@hollborn.de

Reagenz- und Pufferlösungen
für naturwissenschaftliche Bereiche

Farbstofflösungen für Mikroskopie und Zelldiagnostik
Auch Sonderanfertigungen

Trainingscamp (TC)

Für MTLA's und PathologInnen
(begrenzte Teilnehmerzahl)

2 Punkte der Bayr. Landesärztekammer

08.00 – 09.15

TC 2

„Ganz schön gefährlich“: Färbemuster
und Artefakte in der Immunhistochemie
*Knut Engels und Ralf Lieberz (MTLA),
Frankfurt*

Vorträge PATHO Update I

8 Punkte der Bayr. Landesärztekammer

10.00 – 10.45

Hautläsionen bei familiären Krebs-
erkrankungen: Typische Markerläsionen
Arndt Hartmann, Erlangen

10.45 – 11.30

Fimbrientrichter - Die Schlüssel für die
Histogenese der serösen Carcinome?!
Sigurd Lax, Graz, Österreich

11.30 – 12.15

Molekularbiologische Diagnostik bei
Infektionskrankheiten
Ekkehard Vollmer, Borstel

12.15 – 13.00

Diagnostik interstitieller Pneumonien,
Teil 2
Rainer Maria Bohle, Homburg

13.00 – 14.00

PAUSE und INDUSTRIEAUSSTELLUNG

14.00 – 16.00



**Gemeinsame Sitzung für MTLA's
und PathologInnen**

14.00 – 14.30

Probleme und Fallstricke bei
Zertifizierung, Akkreditierung
und IVD-Richtlinien
Christoph Röcken, Berlin

14.30 – 15.00

Gefährliches aus der
Gefahrstoffverordnung
Henning Kolter, Bamberg

15.00 – 16.00

Erweiterung der Gefahrstoff-
verordnung: Der Chef!
Angelika Ernst-Zwosta, Bamberg

16.00 – 16.30

PAUSE und INDUSTRIEAUSSTELLUNG

Samstag, 24. Januar 2009

- 16.30 – 17.15 Atypische und niedrig-maligne
myofibroblastische Tumoren der Haut
und des Weichgewebes
Thomas Mentzel, Friedrichshafen
- 17.15 – 18.00 Jeder tut's, keiner liebt's
– Die Placentadiagnostik
Thomas Stallmach, Chur, Schweiz
- 18.00 – 18.15 Was bringt der p16-Nachweis
in der Routinediagnostik?
Marcus Trunk, Mannheim
- 18.15 – 19.00 Degenerative Gelenkerkrankungen
Veit Krenn, Trier
- 19.00 - 19.15 Verleihung des 1. Wissenschaftspreises
der Bamberger Morphologietage
- ab 19.45 PATHO Dinner –
Schmetterlinge nicht nur im Bauch!**



H. pylori – im Stil von Friedrich Hundertwasser

Vorträge PATHO Update II

6 Punkte der Bayr. Landesärztekammer

Qualitätszirkel Colorectale Carcinome

6 Punkte der Bayr. Landesärztekammer

08.30 – 09.15 Histologie endokriner Tumore -
Wann sind sie sporadisch, wann familiär?
Martin Anlauf, Neuss

09.15 – 09.45 CD117-positive Tumore - Wann ist eine
Antikörper-Therapie sinnvoll?
Alexander Marx, Mannheim

09.45 – 10.45 Pitfalls in der Diagnostik
von Prostatastanzen
*Isabell Sesterhenn, Rockville, MD, USA
und Nicolas Wernert, Bonn*

10.45 – 11.15 PAUSE

11.15 – 12.15 Schilddrüsenpathologie -
Lösung des Schnittseminars
 *Paul Komminoth, Zürich, Schweiz
und Sigurd Lax, Graz, Österreich*

12.15 – 13.00 Qualitätszirkel Colorectale Carcinome
Standardfärbungen, Immunhistochemie
und Molekularpathologie -
Was müssen Sie wissen und beachten?
*Michael Vieth, Bayreuth
Gerhard Seitz, Bamberg und
Andrea Tannapfel, Bochum*

Achtung: Für das Schnittseminar „Schilddrüsenpathologie“
stehen Ihnen im Raum 10 (Medienannahme) Mikroskope
und Schnittpräparate zur Verfügung. Die Auflösung erfolgt
am Sonntag, 25.01.2009 von 11.15 bis 12.00 Uhr im
Plenum während des Vortrages von Paul Komminoth
und Sigurd Lax. 

Alphabetische Adressliste der Referenten

Jasmin Adler
Sakura Finetek Germany GmbH
Innere Neumatten 20
79129 Staufen

Priv. Doz. Dr. med. Martin Anlauf
Institut für Pathologie am
Facharztzentrum Neuss
Am Hasenberg 44
41462 Neuss

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

Prof. Dr. med. Rainer Maria Bohle
Institut für Pathologie Universitäts-
klinikum des Saarlandes
66421 Homburg/Saar

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

Dr. Renate Burgemeister
Carl Zeiss Microlmaging GmbH
Kistlerhofstr. 75
81379 München

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

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

Hiltrud Emondts
Verband Deutscher Cytologisch
Tätiger Assistenten e. V.
Postfach 50 21 61
50981 Köln

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

Angelika Ernst-Zwosta
Jakobsplatz 8
96049 Bamberg

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

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

Dr. med. Michaela Grosse-Holz
Institut für Pathologie
Klinikum Bamberg
Buger Str. 80
96049 Bamberg

Prof. Dr. med.
Andreas Gschwendtner
Institut für Pathologie
Klinikum Coburg
Ketschendorfer Str. 33
96450 Coburg

Sylvia Habedank
Labor Habedank
Alt-Lichtenrade 100B
12309 Berlin

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

Prof. Dr. med. Hermann Herbst
Institut für Pathologie
Süd und West
Vivantes Klinikum Am Urban
Dieffenbachstr. 1
10967 Berlin

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

Dr. Ralf Kleyer
A. Menarini Diagnostics
Deutschland
Glienicke Weg 125
12489 Berlin

Dipl.-Ing. (FH) Henning Kolter
Kolter Ingenieur Büro
Am Mönchsbach 1
96163 Gundelsheim

Alphabetische Adressliste der Referenten

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

Dr. Lars Koop
Roche Pharma AG
Emil-Barell-Str. 1
79639 Grenzach-Wyhlen

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

Melanie Kraß
Julius-Leber-Sr. 9
63071 Aschaffenburg

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

Ingeborg Krug
Dako Deutschland GmbH
Hamburger Str. 181
22083 Hamburg

Priv. Doz. Dr. med.
Hans Michael Kvasnicka
Institut für Pathologie
Universität Köln
Joseph-Stelzmann-Str. 9
50931 Köln

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

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

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

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

Prof. Dr. med.
Alexander Marx
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Mannheim
Theodor-Kutzer-Ufer 1 - 3
68167 Mannheim

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

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

Ao. Univ.-Prof. Dr. med. univ.
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

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

Daniela Nußbeck
Thermo Fisher Scientific GmbH
Im Steingrund 4 - 6
63303 Dreieich

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

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

Alphabetische Adressliste der Referenten

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

Marion Raschke
Institut für Pathologie
Klinikum Coburg
Ketschendorfer Str. 33
96450 Coburg

Stefan Reininghaus
Roche Diagnostics GmbH
Büro München Ventana
Inselkammerstr. 8
82008 Unterhaching

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

Prof. Dr. med. Christoph Röcken
Institut für Pathologie
Charité Universitätsmedizin Berlin
Charitéplatz 1
10117 Berlin

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

Prof. Dr. med. Josef Rüschoff
Pathologie Nordhessen
Wilhelmshöher Allee 287
34131 Kassel

Prof. Dr. med. Raimund Schäffer
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Giessen
und Marburg GmbH
Langhansstr. 10
35392 Gießen

Uwe Schalles
Roche Diagnostics GmbH
Büro München Ventana
Inselkammerstr. 8
82008 Unterhaching

Dr. Bernd Scheel
Niederhofener Str. 50
91781 Weissenburg

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

Ulrike Schneider
Heraeus Kulzer GmbH
Philipp-Reis-Str. 8/13
61273 Wehrheim/Ts.

Jochen Schuck
Thermo Fisher Scientific GmbH
Im Steingrund 4 - 6
63303 Dreieich

Dr. med. Tilmann Schulz
Institut für Pathologie
Klinikum Bayreuth
Preuschwitzer Str. 101
95445 Bayreuth

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

MD Isabell A. Sesterhenn
Center for Prostate Disease
Research
1530 East Jefferson Street
20852 Rockville, MD
USA

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

Prof. Dr. med. Thomas Stallmach
Institut für Pathologie
und Rechtsmedizin
Kantonsspital Graubünden
Loestr. 170
7000 Chur
Schweiz

Dr. Nicole Stumpp
medac GmbH
Theaterstr. 6
22880 Wedel

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

Alphabetische Adressliste der Referenten

Dr. med. Marcus Trunk
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Mannheim
Theodor-Kutzer-Ufer 1 - 3
68167 Mannheim

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

Prof. Dr. Dr. med.
Ekkehard Vollmer
Facharzt für Pathologie
Parkallee 3a
23845 Borstel

Priv. Doz. Dr. med.
Reinhard von Wasielewski
Institut für Pathologie
Klinik Bad Münden
Hannoversche Str. 24
31848 Bad Münden

Prof. Dr. med. Nicolas Wernert
Institut für Pathologie
Universität Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25
53127 Bonn

Kerstin Weyrauch
Zytomed Systems GmbH
Anhaltiner Str. 22
14163 Berlin

Monika Wolff
mtm laboratories AG
Im Neuenheimer Feld 583
69120 Heidelberg



H. pylori – im Stil von Keith Haring

Kontakte und allgemeine Hinweise

Tagungsort:

WELCOME Hotel Bamberg /
WELCOME Hotel Residenzschloss Bamberg
Mußstraße 7
96047 Bamberg
www.welcome-hotels.com

Tagungsbüro:

WELCOME Hotel Bamberg (in der Lobby)
Freitag, 23.01.2009: 08.00 – 18.00 Uhr
Samstag, 24.01.2009: 08.00 – 18.00 Uhr

Zimmerreservierung:

Direkt bei den Hotels

Anreise / Veranstaltungsticket der Deutschen Bahn:

Alle Kongressteilnehmer haben die Möglichkeit über die Deutsche Bahn eine Sonderfahrkarte von allen dt. Bahnhöfen nach/von Bamberg ab 01.10.2008 zu buchen.

Im Entfernungsbereich bis 350 km:

1. Klasse 119,- Euro / 2. Klasse 79,- Euro

Im Entfernungsbereich ab 350 km:

1. Klasse 199,- Euro / 2. Klasse 129,- Euro

Keine weiteren Rabatte (z.B. Bahncard) möglich.
Ohne Sitzplatzreservierung. Zugbindung. Für Fahrten auf ausländischen Strecken der ÖBB und SBB gibt es einen Rabatt von 20%.

Zu buchen über die Hotline der Deutschen Bahn:
01805-31 11 53 unter dem Stichwort „Bamberger Morphologietage“.

Voranmeldefrist:

Anmeldung nach dem 12.01.2009 bitte ausschließlich vor Ort im Tagungsbüro.



Kontakte und allgemeine Hinweise

Anmeldegebühren:

Die Buchung von Workshops und Kursen ist nur mit Buchung des HISTO, CYTO oder PATHO Update möglich.	Anmeldung/ Zahlung bis 15.12.2008	Anmeldung/ Zahlung nach 15.12.2008 u. vor Ort
MTA HISTO Update I + II	EUR 80,00	EUR 100,00
Workshops und Mikroskopierkurse pro Kurs	EUR 25,00	EUR 30,00
Kompaktkurse pro Kurs	EUR 10,00	EUR 15,00
Trainingscamp MTA/PathologInnen (TC2/Sa.)	EUR 30,00	EUR 45,00
MTA-SchülerInnen (mit Kopie Schülerschein!)		
HISTO Update I + II	EUR 10,00	EUR 10,00
Workshops, Mikroskopier- und Kompaktkurse pro Kurs	EUR 10,00	EUR 10,00
VDCA-Mitglieder		
CYTO Update (berechtigt auch zur Teilnahme an HISTO Update)	EUR 80,00	EUR 100,00
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 80,00	EUR 100,00
VDCA - Mikroskopierkurse (mit Vorträgen) pro Kurs	EUR 40,00	EUR 55,00
Kompaktkurse pro Kurs	EUR 10,00	EUR 15,00
PathologInnen		
PATHO Update I + II (inkl. Vortrags-CD) (berechtigt auch zur Teilnahme am Qualitätszirkel sowie an HISTO und CYTO Update)	EUR 125,00	EUR 150,00
Trainingscamp m. Qualitätszirkel PathologInnen (TC1/Fr.)	EUR 50,00	EUR 65,00
Trainingscamp MTA/PathologInnen (TC2/Sa.)	EUR 30,00	EUR 45,00

Kontakte und allgemeine Hinweise

Für die Teilnahme an der Tagung ist grundsätzlich die Anmeldegebühr für das HISTO, CYTO oder PATHO Update zu entrichten. Dies schließt den Besuch der Eröffnungsveranstaltung und der wissenschaftlichen Vorträge ein.

Für die Workshops, Kompakt- und Mikroskopierkurse sowie Trainingscamps fällt eine gesonderte Gebühr an. Die Buchung dieser ist nur in Verbindung mit einer Teilnahme an einem der Updates möglich.

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 berechnet.

Zahlungsweise:

Bitte nehmen Sie eine Überweisung an die EMC GmbH auf folgendes Konto vor:

Verwendungszweck Name + 81417
Bank Stadtparkasse München
BLZ..... 701 500 00
Kto..... 111 102 448
IBAN DE 36 7015 0000 0111 1024 48
BIC..... SSKMDEMM

Erst nach erfolgter Bezahlung sowie Rückbestätigung durch EMC ist Ihre Anmeldung verbindlich und Ihr Kursplatz gesichert. Sollten Sie innerhalb von 10 Tagen nach Überweisung nichts hören, bitten wir Sie EMC zu kontaktieren.

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 15.12.2008 (Poststempel) werden die Anmeldegebühren abzüglich EUR 10,00 Bearbeitungsgebühr rückerstattet. Nach diesem Termin ist eine Rückerstattung nicht möglich.

Namensschild:

Ihr Namensschild erhalten Sie bei Ankunft und vorliegender Zahlung am Tagungsbüro in der Lobby 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.

Kontakte und allgemeine Hinweise

Vergabe der Zertifizierungspunkte:

MTA

Eine allgemeine Teilnahmebescheinigung wird ausgestellt und vor Ort ausgegeben.

CYTO-AssistentInnen

Bitte tragen Sie sich hierzu in die Unterschriftenlisten, die im Raum ausliegen, ein! Die Teilnahmebescheinigungen erhalten Sie nach Kursende von Ihrem Kursleiter.

Samstag, 24.01.2009:

- CYTO Update (Vorträge und Mikroskopierkurse)
IAC Certificate: 8 Punkte

PathologInnen

Bitte tragen Sie sich hierzu täglich in die Unterschriftenlisten am Tagungsbüro ein! Die Teilnahmebescheinigungen erhalten Sie nach der Veranstaltung am Tagungsbüro.

Freitag, 23.01.2009:

- HISTO Update I (Vorträge)
4 Punkte der Bayr. Landesärztekammer
- Trainingscamp mit Qualitätszirkel für PathologInnen
Trainingscamp:
3 Punkte der Bayr. Landesärztekammer
Qualitätszirkel Mamma:
6 Punkte der Bayr. Landesärztekammer

Samstag, 24.01.2009:

- Trainingscamp für MTA und PathologInnen
2 Punkte der Bayr. Landesärztekammer
- PATHO Update I (Vorträge)
8 Punkte der Bayr. Landesärztekammer
- CYTO Update (Mikroskopierkurse)
12 Punkte der Bayr. Landesärztekammer
(3 Punkte pro Kurs)

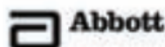
Sonntag, 25.01.2009:

- PATHO Update II (Vorträge)
PATHO Update:
6 Punkte der Bayr. Landesärztekammer
Qualitätszirkel Carcinome:
6 Punkte der Bayr. Landesärztekammer

Die Compliance entscheidet!



ZacPac®
www.zacpac.de



Aussteller

A. Menarini Diagnostics Deutschland

Division der Berlin-Chemie AG

Glienicker Weg 125, 12489 Berlin
Tel. 030-6707 3000, Fax 030-6707 3020,
www.menarinidiagnostics.de

Bruker Daltonik GmbH

Fahrenheitstraße 4, 28359 Bremen
Tel. 0421-2205 0, Fax 0421-2205 103, www.bdal.de

Carl Zeiss MicroImaging GmbH

Carl-Zeiss-Promenade 10, 07745 Jena
Tel. 0551-5060 660, Fax 0551-5060 512, www.zeiss.de

Dako Deutschland GmbH

Hamburger Str. 181, 22083 Hamburg
Tel. 040-6969 470, Fax 040-6952 741, www.dakogmbh.de

DCS Innovative Diagnostik Systeme GmbH & Co. KG

Poppenbütteler Chaussee 36, 22397 Hamburg
Te. 040-6076 700, Fax 040-6076 7060, www.dcs-diagnostics.de

dianova GmbH

Warburgstraße 45, 20354 Hamburg
Tel. 040-4506 70, Fax 040-4506 7490, www.dianova.de

DIAPATH S.p.A.

Via P. Savoldini n. 71, 24057 Martinengo (BG), Italien
Tel. +39 (0) 363-9864 37, Fax +39 (0) 363-9480 00,
www.diapath.com

engelbrecht medizin- und labortechnik GmbH

Tiefenbachweg 13, 34295 Edermünde
Tel. 05603-7120, Fax 05603-7220, www.engelbrecht.de

Heraeus Kulzer GmbH

Philipp-Reis-Straße 8/13, 61273 Wehrheim
Tel. 06081-9590, Fax 06081-9593 98, www.kulzer-technik.de

KABE LABORTECHNIK GmbH

Jägerhofstraße 17, 51588 Nümbrecht-Elsenroth
Tel. 02293-91320, Fax 02293-3823, www.kabe-labortechnik.de

KLINIKA Medical GmbH

Achtzehnmorgenweg 6, 61250 Usingen
Tel. 06081-9139 0, Fax 06081-9139 20, www.klinika-medical.de

Krankenhaus- und Laborbedarf Manfred Fremdling

Geberskirchen 3, 84095 Fürth/Landshut
Tel. 08708-9216 0, Fax 08708-92165

KUGEL Medizintechnik Vertriebs GmbH

Hermann-Köhl-Straße 2A, 93049 Regensburg
Tel. 0941-2086 480, Fax 0941-2086 4829,
www.kugel-medical.de

Aussteller

Leica Microsystems Vertrieb GmbH

Ernst-Leitz-Straße 17-37, 35578 Wetzlar
Tel. 06441-2940 00, Fax 06441-2941 55,
www.leica-microsystems.de

medac GmbH

Theaterstraße 6, 22880 Wedel
Tel. 04103-8006 0, Fax 04103-8006 100, www.medac.de

Medite GmbH

Wollenweberstraße 12, 31303 Burgdorf
Tel. 05136-8884 0, Fax 05136-8884 55, www.medite.de

Merck KGaA

Frankfurter Straße 250, 64293 Darmstadt
Tel. 06151-72 0, Fax 06151-7220 00, www.merck.de

Merck Pharma GmbH

Alsfelder Straße 17, 64289 Darmstadt
Tel. 06151-7231 00, Fax 06151- 7231 23, www.merck-pharma.de

NoemaLife GmbH

Alt-Moabit 96, 10559 Berlin
Tel. 030-3973830, Fax 030-39738310, www.noemalife.de

Pathisto Wendt GmbH & Co. KG

Oesederstraße 1, 49124 Georgsmarienhütte
Tel. 05401-8605 0, Fax 05401-8605 11,
www.wendt-maschinenbau.de

Pegasus Datensysteme

Josephsburgstraße 75, 81673 München
Tel. 089-4366 0550, Fax 089-4366 0550,
www.pegasus-zytologie.de

pfm Produkte für die Medizin AG

Wankelstraße 60, 50996 Köln
Tel. 02236-9641 0, Fax 02236-9641 20, www.pfm-ag.de

PSI Pool of Scientific Instruments Grünewald GmbH & Co. KG

Gottlieb-Daimler-Straße 1, 69514 Laudendach
Tel. 06201-7134 3, Fax 06201-4554 2,
www.psi-gruenewald.de

Ralf W. Weinkauff Medizin- und Umwelttechnik

Ahornweg 4A, 91301 Forchheim
Tel. 09191-9706 61, Fax 09191-9706 65,
www.weinkauff-medizintechnik.de

RESOLAB Laborbedarf

Rolandstraße 24, 32547 Bad Oeynhausen
Tel. 0180-2152 925, Fax 0180-2152 926, www.resolab.de

Aussteller

R. Langenbrinck Labor- und Medizintechnik

Im Hausgrün 13, 79312 Emmendingen

Tel. 07641-5492 5, Fax 07641-5490 6, www.langenbrinck.com

Roche Diagnostics GmbH

Büro München Ventana

Inselkammerstraße 8, 82008 Unterhaching

Tel. 089- 5490 7234, Fax 089-5490 7240, www.roche.com

Sakura Finetek Germany GmbH

Innere Neumatten 20, 79219 Staufen

Tel. 07633-9331 010, Fax 07633-9331 029, www.sakuraeu.com

SLEE Medical GmbH

Lise-Meitner-Straße 1, 55129 Mainz

Tel. 06131-9587 10, Fax 06131-95871 22, www.slee-mainz.com

SAV LP

Hochriesstraße 2, 83126 Flintsbach a. Inn

Tel. 08034-9098 00, Fax 08034-9098 070, www.sav-lp.de

THARMAC GmbH

Drosselweg 1, 35647 Waldsolms

Tel. 06085-9899 919, Fax 06085-9899 920, www.tharmac.de

Thermo Fisher Scientific GmbH

Im Steingrund 4-6, 63303 Dreieich

Tel. 06103-4081 232, Fax 06103-4081 212,

www.thermofisher.com

W. Reichert-LABTEC

Service und Vertrieb Labortechnik

Stobäusstraße 28, 82515 Wolfratshausen

Tel. 08171-2160 23, Fax 08171-2670 961,

www.reichert-labtec.de

W. Vogel GmbH & Co. KG

Marburger Straße 81, 35396 Gießen

Tel. 0641-9323 10, Fax 0641-3922 1, www.vogel-giessen.de

Zytomed Systems GmbH

Anhaltinerstraße 22, 14163 Berlin

Tel. 030-8049 8499 0, Fax 030-8049 8499 9,

www.zytomed-systems.de

Sponsoren

Ein besonderer Dank gilt unseren Sponsoren für Ihre großzügige Unterstützung:

A. Menarini Diagnostics Deutschland

Division der Berlin-Chemie AG
Glienicke Weg 125, 12489 Berlin
Tel. 030-6707 3000, Fax 030-6707 3020,
www.menarinidiagnostics.de

Dr. K. Hollborn & Söhne GmbH & Co. KG

Brahestraße 13, 04347 Leipzig
Tel. 0341-2334 405, Fax 0341-2334 406, www.hollborn.de

G-tec GmbH

Kolpingstraße 5, 46483 Wesel
Tel. 0281-1647 00, Fax 0281-1647 016, www.g-tec-wesel.de

Medite GmbH

Wollenweberstraße 12, 31303 Burgdorf
Tel. 05136-8884 0, Fax 05136-8884 55, www.medite.de

Merck Pharma GmbH

Alsfelder Straße 17, 64289 Darmstadt
Tel. 06151-7231 00, Fax 06151- 7231 23,
www.merck-pharma.de

Novartis Pharma GmbH

Roonstraße 25, 90429 Nürnberg
Tel. 0911-2730, Fax 0911-2731 2317, www.novartis.de

Nycomed Deutschland GmbH

Moltkestraße 4, 78467 Konstanz
Tel. 0800-2953 333, Fax 0800-2955 555, www.nycomed.de

pfm Produkte für die Medizin AG

Wankelstraße 60, 50996 Köln
Tel. 02236-9641 0, Fax 02236-9641 20, www.pfm-ag.de

Roche Pharma AG

Emil-Barell-Straße 1, 79639 Grenzach-Wyhlen
Tel. 07624-140, Fax 07624-1433 66, www.roche.de

Sanofi Pasteur MSD GmbH

Paul-Ehrlich-Straße 1, 69181 Leimen
Tel. 06224-5940, Fax 06224-5943 3, www.spmsd.de

Sakura Finetek Germany GmbH

Innere Neumatten 20, 79219 Staufen
Tel. 07633-9331 010, Fax 07633-9331 029,
www.sakuraeu.com

Stand: bei Drucklegung



Thilo Pustlau („Abschied von Helicobacter pylori - oder die Kunst des Heilens“)

Auf bald in Bamberg!



Für Ihre Notizen:



ZEIT IST
EIN GESCHENK

Glivec schenkt Ihren CML- und GIST-Patienten ein längeres Leben.*

*CML: Hochhaus A, et al. IRIS 6-Year Follow-up: Sustained Survival and Declining Annual Rate of Transformation in Patients with Newly Diagnosed Chronic Myeloid Leukemia in Chronic Phase (CML-CP) Treated With Imatinib. Blood, Volume 110, issue 11, November 16, 2007; Abstract #25 sowie Oral Presentation GIST: Blanke C et al. ASCO Gastrointestinal Cancer Symposia 2004 und 2006; Abstracts 2 und 7 sowie Oral Presentations.



glivec



NOVARTIS
ONCOLOGY

Molekulares Ziel. Perspektives Leben.

www.glivec.de

Glivec® 100 mg/400 mg Filmtabletten. Wirkstoff: Imatinib. **Zusammensetzung:** Jede Filmtablette enthält 100 mg/400 mg Imatinib (als Mesilat) sowie mikrokristalline Cellulose, Croscollon, Hypromellose, Magnesiumstearat, hochdisperses Siliciumdioxid, Eisen(II)-oxid (E172), Eisenoxid/hydrat x H₂O (E172). **Anwendungsgebiete:** Behandlung von Erwachsenen und Kindern mit neu diagnostizierter Philadelphia-Chromosom (bc^r-abl⁻-positiver (Ph⁺) chronischer myeloischer Leukämie (CML), für die eine Knochenmark-Transplantation als Erstbehandlungsmöglichkeit nicht in Betracht gezogen wird, mit Ph⁺-CML in der chronischen Phase nach Versagen einer Interferon-Alpha-Therapie, in der akzelerierten Phase oder in der Blastenkrise; Behandlung von Erwachsenen mit neu diagnostizierter Philadelphia-Chromosom-positiver akuter lymphatischer Leukämie (Ph⁺-ALL) in Kombination mit einer Chemotherapie; Behandlung von Erwachsenen mit rezidivierender oder refraktärer Ph⁺-ALL als Monotherapie; Behandlung von Erwachsenen mit myelodysplastischen/myeloproliferativen Erkrankungen (MDS/MPD) in Verbindung mit Genamplifikationen des PDGF-Rezeptors (platelet-derived growth factor); Behandlung von Erwachsenen mit fortgeschrittenem hyperosmolalem Natrium-Syndrom (HES) und/oder chronischer eosinophiler Leukämie (CEL) mit FIP1L1-PDGFR α -Umagerung; Behandlung von Erwachsenen mit c-Ki⁻(CD117)-positiven nicht rezidivierenden und/oder metastasierten malignen gastrointestinalen Stromatumoren (GIST). Behandlung von Erwachsenen mit nicht rezidivierendem Dermatofibrosarcoma protuberans (DFSP) und von Erwachsenen mit rezidivierendem und/oder metastasiertem DFSP, die für eine chirurgische Behandlung nicht in Frage kommen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber dem Wirkstoff oder einem der sonstigen Bestandteile. Schwangerschaft und Stillzeit. **Vorsicht bei:** Leberfunktionsstörung und schwerer Niereninsuffizienz. **Nebenwirkungen:** Sehr häufig: Neutropenie, Thrombozytopenie, Anämie, Kopfschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, Durchfall, Dyspepsie, Abdominalschmerzen, periorbitale Ödeme, Dermatitis/Dermatit/Hautausschlag, Muskelspasmen und Muskelkrämpfe, Muskel- und Skelettschmerzen einschl. Myalgie, Artralgie, Knochenschmerzen, Flüssigkeitsretention und periphere Ödeme, Müdigkeit, Gewichtszunahme. Häufig: Panzytopenie, fibrige Neutropenie, Anorexie, Schwindel, Geschmacksstörungen, Parästhesie, Hypästhesie, Schlaflosigkeit, Konjunktivitis, vermehrter Tränenfluss, verschwommenes Sehen, trockene Augen, Augenlidödem, Bindehautblutung, plötzliche Hautrötung („Flushing“), Hämorrhagie, Epistaxis, Dyspnoe, Husten, gebülter Bauch, Flatulenz, Verstopfung, Magen- und Speiseröhrenreflux, Mundtrockenheit, Gastritis, erhöhte Leberenzyme, Gesichtsrötung, Pruritus, Erythem, trockene Haut, Lichtempfindlichkeitsreaktionen, Alopezie, nächtliches Schwitzen, Anschwellen der Gelenke, Fieberzustand, Schwäche, Schüttelfrost, generalisierte Ödeme des Unterhautgewebes (Anasarca), Kältegefühl, Gewichtsverlust. Gelegentlich: Sepsis, Pneumonie, Herpes simplex, Herpes zoster, Infektionen der oberen Atemwege, Gastroenteritis, Nasopharyngitis, Sinusitis, Hautinfektion, Infuenza, Harnwegsinfektionen, Knochenmarkdepression, Thrombozytämie, Lymphozytopenie, Eosinophilie, Lymphadenopathie, Dehydratation, Hyperurikämie, Hypokalziämie, Hyperkalziämie, Hyperglykämie, Pleurisykämie, verästrikte oder verminderte Appetit, Gicht, Hypophosphatämie, Depression, Angstzustände, verminderte Libido, Synkope, periphere Neuropathie, Schläfrigkeit, Migräne, Gedächtnisschwäche, Icthisbeschwerden, „Restless Leg Syndrom“, Tremor, Hirnblutung, Augenreizung, Augenschmerzen, Augenhöhnenödem, Glaskörperhämorrhagie, Retinablutungen, Blepharitis, Makulaödem, Schwindel, Tinnitus, Hörverlust, Stauungs Herzinsuffizienz, Lungenödem, Palpitationen, Tachykardie, Hämaturie, Hypertonie, Hypotonie, peripheres Kältegefühl, Raynaud-Syndrom, Pleuraerguss, Rachen- und Kehlkopfschmerzen, Pharyngitis, GI-Blutungen, Meläna, Aszites, Magengeschwür, Stomatitis, Mundtrockenheit, Oesophagitis, Hämatermesis, Lippenentzündung, Dysphagie, Aufstoßen, Panikreaktion, Gelbsucht, Hepatitis, Hyperbilirubinämie, pustulöser Hautausschlag, Hautblutungen, vermehrte Tendenz zu blauen Flecken, Follikulitis, Petechien, Kontusion, vermehrtes Schwitzen, Urtikaria, Entzündungen der Nägel, Purpura, Hypotrichose, Hyper- und Hypopigmentation der Haut, Psoriasis, exfoliative Dermatitis, bullöser Hautausschlag, Gelenk- und Muskelsteifigkeit, akutes Nierenversagen, Nierenschmerzen, erhöhte Miktrienfrequenz, Hämaturie, Gynökomastie, Brustvergrößerung, Skrotumödem, Menorrhagie, Schmerzen der Brustwarzen, Störungen der Sexualfunktion, erektil Dysfunktion, unregelm. Menstruation, Brustschmerzen, algem. Krankheitsgefühl, erhöhte Werte für alkalische Phosphatase, Kreatinin, Kreatinphosphokinase und Laktatdehydrogenase im Blut. Seltener: Plättchenfunktionsstörung, hämolytische Anämie, Hyperkaliämie, Hypomagnesiämie, Verwirrung, Sehnervenentzündung, erhöhter intrakranieller Druck, Komulsionen, Papillenödem, Katarakt, Glaukom, Perikarderguss, Arrhythmie, Vorhofflimmern, Herzstillstand, Myokardinfarkt, Angina pectoris, Rippenfellschmerzen, pulmonale Hypertonie, Lungenblutung, Lungenfibrose, Kolitis, Ileus, Darmentzündung, Leberversagen, Lebernekrose, Verfallung der Nägel, angioneurotisches Ödem, Erythema multiforme, leukozytostatische Vasculitis, bläschenförmiges Exanthem, Stevens-Johnson-Syndrom, Sweet-Syndrom, Muskelschwäche, Arthritis, erhöhte Amylase-Werte im Blut. Nicht bekannt: Tumorbildungen/Tumorekzidenzen, anaphylaktischer Schock, Perikarditis, Herztamponade, Hirnödem, Glaskörperhämorrhagie, akute respiratorische Insuffizienz, interstitielle Lungenerkrankung, Ileus/Darmobstruktion, gastrointestinale Perforation, Divertikulitis, Icthenoid Keratose, Lichen planus, toxische epidermale Nekrolyse, avaskuläre Nekrose/Nekrose des Hüftknochens, Thrombose/Embolie. **Weitere Angaben** siehe Fachinformation. **Verschreibungspflichtig.** **Darreichungsform und Packungsgrößen:** 100 mg Filmtableten; Packungen mit 20 (N1) und 60 (N2) Stück; 400 mg Filmtableten; Packungen mit 30 (N1) und 90 (N3) Stück. **Stand:** April 2008 (MS 04/8.11).

A N M E L D U N G

11. Bamberger Morphologietage, 23.-25.01.2009

**Veranstalter: Sozialstiftung Bamberg - Klinikum, Prof. Dr. med. G. Seitz,
Institut für Pathologie**

per Fax an: 089-54 90 96 35

Organisation: EMC Event & Meeting Company GmbH
Neumarkter Straße 21 • 81673 München
Nadja Geier • Tel: 089-54 90 96 32 • E-Mail: geier@emc-event.com

Titel, Name: _____ Straße: _____

Vorname: _____ PLZ/Ort: _____

Institut: _____ Telefon: _____

_____ Telefax: _____

Teilnahmegebühr HISTO, CYTO oder PATHO Update EUR

Workshops/ Mikroskopier-/ Kompaktkurse/ Trainingscamps EUR

Gesamtbetrag EUR

Eine Überweisung wird auf folgendes Konto der EMC GmbH vorgenommen:
Verwendungszweck Name + 81417/ Stadtparkasse München / **BLZ** 701 500 00 /
Kto. 111 102 448 / **IBAN** DE36 7015 0000 0111 1024 48 / **BIC** SSKMDEMM /

Achtung: Erst nach erfolgter Bezahlung sowie Rückbestätigung durch EMC ist Ihre Anmeldung verbindlich und Ihr Kursplatz gesichert. Sollten Sie innerhalb von 10 Tagen nach Überweisung nichts hören, bitten wir Sie EMC zu kontaktieren.

rechtsverbindliche Unterschrift Tagungsteilnehmer

Rückerstattung: Bei Abmeldung bis zum 15.12.2008 (Poststempel) werden die Tagungsgebühren rückerstattet. Es wird jedoch grundsätzlich eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von EUR 10,00 einbehalten. Nach diesem Termin ist eine Rückerstattung nicht möglich.

	Anmeldung/ Zahlung bis 15.12.2008	Anmeldung/ Zahlung nach 15.12.2008 u. vor Ort
Anmeldegebühren <i>Die Buchung von Workshops und Kursen ist nur mit Buchung des HISTO, CYTO oder PATHO Update möglich. Aufstellung Kurse umseitig.</i>		
MTA		
HISTO Update I + II	<input type="checkbox"/> EUR 80,00	<input type="checkbox"/> EUR 100,00
Workshops und Mikroskopierkurse pro Kurs	<input type="checkbox"/> EUR 25,00	<input type="checkbox"/> EUR 30,00
Kompaktkurse pro Kurs	<input type="checkbox"/> EUR 10,00	<input type="checkbox"/> EUR 15,00
Trainingscamp MTA/PathologInnen (TC2/Sa.)	<input type="checkbox"/> EUR 30,00	<input type="checkbox"/> EUR 45,00
MTA-SchülerInnen (mit Kopie Schülerschein!)		
HISTO Update I + II	<input type="checkbox"/> EUR 10,00	<input type="checkbox"/> EUR 10,00
Workshops, Mikroskopier- und Kompaktkurse pro Kurs	<input type="checkbox"/> EUR 10,00	<input type="checkbox"/> EUR 10,00
VDCA-Mitglieder		
CYTO Update	<input type="checkbox"/> EUR 80,00	<input type="checkbox"/> EUR 100,00
VDCA – Mikroskopierkurse (mit Vorträgen) pro Kurs	<input type="checkbox"/> EUR 30,00	<input type="checkbox"/> EUR 40,00
Kompaktkurse pro Kurs	<input type="checkbox"/> EUR 10,00	<input type="checkbox"/> EUR 15,00
VDCA-Nichtmitglieder		
CYTO Update	<input type="checkbox"/> EUR 80,00	<input type="checkbox"/> EUR 100,00
VDCA - Mikroskopierkurse (mit Vorträgen) pro Kurs	<input type="checkbox"/> EUR 40,00	<input type="checkbox"/> EUR 55,00
Kompaktkurse pro Kurs	<input type="checkbox"/> EUR 10,00	<input type="checkbox"/> EUR 15,00
PathologInnen		
PATHO Update I + II (inkl. Vortrags-CD) (berechtigt auch zur Teilnahme am Qualitätszirkel)	<input type="checkbox"/> EUR 125,00	<input type="checkbox"/> EUR 150,00
Trainingscamp m. Qualitätszirkel PathologInnen (TC1/Fr.)	<input type="checkbox"/> EUR 50,00	<input type="checkbox"/> EUR 65,00
Trainingscamp MTA/PathologInnen (TC2/Sa.)	<input type="checkbox"/> EUR 30,00	<input type="checkbox"/> EUR 45,00

*Aus organisatorischen Gründen werden **Voranmeldungen nur bis zum 12.01.2009** angenommen. Spätere Anmeldungen nehmen wir gerne vor Ort am Tagungsbüro entgegen.*

Auswahl Workshops (WS), Kompaktkurse (KK), Mikroskopierkurse (MK)

Die Buchung von Workshops und Kursen ist nur in Verbindung mit einer Teilnahme an HISTO, CYTO oder PATHO Update möglich!

Workshops	
Freitag, 10.00 – 13.30 Uhr	<input type="checkbox"/> WS 1: Immunhistochemie an Lungentumoren
Freitag, 10.00 – 12.30 Uhr	<input type="checkbox"/> WS 2: Grundlagen der Immunhistochemie und Optimierungsmöglichkeiten
Freitag, 12.30 – 15.30 Uhr	<input type="checkbox"/> WS 3: Bond maX: vollautomatische Immunhistochemie und in situ-Hybridisierung, Oracle Her2
Freitag, 14.30 – 18.00 Uhr	<input type="checkbox"/> WS 4: EGFr/Cen7 Doppel-Nachweis an Lungentumoren mit chromogener in situ-Hybridisierung (CISH)
Freitag, 14.30 – 17.30 Uhr	<input type="checkbox"/> WS 5: „Der Dako-Klassiker“: Fehlersuche in der Immunhistochemie
Samstag, 08.00 – 11.00 Uhr	<input type="checkbox"/> WS 6: Einbetten in Kunststoff und Herstellen von Dünnschnitten – schnell und unkompliziert
Samstag, 08.00 – 11.00 Uhr	<input type="checkbox"/> WS 7: „Der Dako-Klassiker“: Fehlersuche in der Immunhistochemie
Samstag, 11.30 – 14.30 Uhr	<input type="checkbox"/> WS 8: Immunhistologie an Knochenmarkbiopsien: Probleme und Lösungen
Samstag, 11.30 – 14.30 Uhr	<input type="checkbox"/> WS 9: Mit der Zweiten sieht man besser: Doppelfärbung in der Immunhistochemie

Kompaktkurse	
Freitag, 15.00 – 16.30 Uhr	<input type="checkbox"/> KK 1: Was bietet die EGFR-Bestimmung für die Therapieentscheidung?
Freitag, 15.00 – 16.30 Uhr	<input type="checkbox"/> KK 2: Zur Vertiefung: Gefährliches aus der Gefahrstoffverordnung!
Freitag, 16.30 – 18.00 Uhr	<input type="checkbox"/> KK 3: p16: Dysplasie Diagnostik leicht gemacht
Freitag, 16.30 – 18.00 Uhr	<input type="checkbox"/> KK 4: „In unserem Institut stimmt immer alles“ – Fehlermanagement im Histolabor
Samstag, 08.00 – 09.30 Uhr	<input type="checkbox"/> KK 5: p16: Dysplasie Diagnostik leicht gemacht
Samstag, 08.00 – 09.30 Uhr	<input type="checkbox"/> KK 6: Immunhistochemie und in situ-Hybridisierung: Fehler erkennen und vermeiden
Samstag, 08.00 – 09.30 Uhr	<input type="checkbox"/> KK 7: „In unserem Institut stimmt immer alles“ – Fehlermanagement im Histolabor
Samstag, 10.00 – 11.30 Uhr	<input type="checkbox"/> KK 8: Differenzialdiagnostik in der Immunhistochemie
Samstag, 11.30 – 13.00 Uhr	<input type="checkbox"/> KK 9: Qualitätskontrolle und Fehlervermeidung in der Immunhistochemie
Samstag, 11.30 – 13.00 Uhr	<input type="checkbox"/> KK 10: Ein gesunder Rücken kann mehr als entzücken!
Samstag, 13.00 – 14.30 Uhr	<input type="checkbox"/> KK 11: Steigerung des Qualitätsstandards durch Einführung von Automatisierungslösungen in Ihrem histopathologischen Labor
Samstag, 13.00 – 14.30 Uhr	<input type="checkbox"/> KK 12: Laser Mikrodisektion – Eine neue Dimension der Probenreinheit

Mikroskopierkurse*	
Freitag, 12.00 – 13.30 Uhr	<input type="checkbox"/> MK 1 (MTA): Lunge: Anatomie, Histologie und Immunhistochemie
Samstag, 09.45 – 13.00 Uhr	<input type="checkbox"/> MK 2 (VDCA Kurs 1): Glanduläre Läsionen im gynäkologischen Abstrich
	<input type="checkbox"/> MK 3 (VDCA Kurs 2): Da Capo! Dünnschicht-Workshop zu glandulären Läsionen
Samstag, 13.45 – 17.00 Uhr	<input type="checkbox"/> MK 4 (VDCA Kurs 3): Ergußzytologie unter besonderer Berücksichtigung gynäkologischer Tumore
	<input type="checkbox"/> MK 5 (VDCA Kurs 4): Der schwierige Abstrich: „Pitfalls and Clues“

* Bei Buchung von drei VDCA-Kursen wird ein Rabatt von EUR 10,00 gewährt. Bei Buchung von vier Kursen werden drei berechnet.

Hotelkontingente

Mit folgenden Hotels wurden Sonderkonditionen (gültig bis 12. Dezember 2008) vereinbart:

Zimmerreservierung nehmen Sie bitte mit Hilfe des nachfolgenden Reservierungsformulars direkt beim Hotel unter dem Stichwort ‚Morphologietage‘ vor.

Hotel-Gasthof Wilde Rose

Entfernung zum Kongresshotel: ca. 10 Min. per PKW
Kesslerstraße 7, D-96047 Bamberg
Tel.: +49 (0)9 51-9 81 82 0 / Fax: +49 (0)9 51-2 20 71

www.hotel-wilde-rose.de

Einzelzimmer (klein, ohne TV und Minibar):
Einzelzimmer (Standard):
Doppelzimmer:

EUR 50,00 inkl. Frühstücksbuffet
EUR 65,00 inkl. Frühstücksbuffet
EUR 98,00 inkl. Frühstücksbuffet

Hotel National

Entfernung zum Kongresshotel: ca. 10 Min. zu Fuß
Luitpoldstraße 37, D-96052 Bamberg
Tel.: +49 (0)9 51-5 09 98 0 / Fax: +49 (0)9 51-2 24 36

www.hotel-national-bamberg.de

Einzelzimmer:
Doppelzimmer (Einzelnutzung):
Doppelzimmer:

EUR 65,00 inkl. Frühstücksbuffet
EUR 72,00 inkl. Frühstücksbuffet
EUR 87,00 inkl. Frühstücksbuffet

Hotel Somnia

Entfernung zum Kongresshotel: ca. 15 Min. per PKW
Buger Straße 82, D-96049 Bamberg
Tel.: +49 (0)9 51-5 03 39 00 / Fax: +49 (0)9 51-5 03 39 05

www.hotel-somnia.de

Einzelzimmer:

EUR 70,00 inkl. Frühstücksbuffet

WELCOME HOTEL Bamberg (Kongresshotel)

Mußstraße 7, D-96047 Bamberg
Tel.: +49 (0)9 51-70 00 0 / Fax: +49 (0)9 51-70 00 516

www.welcome-hotel-bamberg.de

Einzelzimmer (Standard):
Einzelzimmer (Executive Floor/Eckzimmer):
Doppelzimmer (Standard):
Doppelzimmer (Executive Floor/Eckzimmer):

EUR 89,00 inkl. Frühstücksbuffet
EUR 99,00 inkl. Frühstücksbuffet
EUR 110,00 inkl. Frühstücksbuffet
EUR 120,00 inkl. Frühstücksbuffet

Hotel Restaurant St. Nepomuk

Entfernung zum Kongresshotel: ca. 15 Min zu Fuß
Obere Mühlbrücke 9, D-96049 Bamberg
Tel.: +49 (0)9 51-9 84 20 / Fax: +49 (0)9 51-9 84 21 00

www.hotel-nepomuk.de

Doppelzimmer (Einzelnutzung):
Doppelzimmer:

EUR 95,00 inkl. Frühstücksbuffet
EUR 140,00 inkl. Frühstücksbuffet

Romantik-Hotel Messerschmitt

Entfernung zum Kongresshotel: ca. 15 Min zu Fuß
Lange Straße 41, D-96047 Bamberg
Tel.: +49 (0)9 51-2 97 80 0 / Fax: +49 (0)9 51-2 97 80 29

www.hotel-messerschmitt.de

Einzelzimmer:
Doppelzimmer:

EUR 105,00 inkl. Frühstücksbuffet
EUR 140,00 inkl. Frühstücksbuffet

WELCOME HOTEL Residenzschloss Bamberg

Entfernung zum Kongresshotel: ca. 3 Min. zu Fuß
Untere Sandstraße 30-32, D-96049 Bamberg
Tel.: +49 (0)9 51-60 91 0 / Fax: +49 (0)9 51-60 91 701

www.welcome-hotel-residenzschloss-bamberg.de

Einzelzimmer:
Doppelzimmer:

EUR 119,00 inkl. Frühstücksbuffet
EUR 154,00 inkl. Frühstücksbuffet



Bitte reservieren Sie Ihre Zimmer rechtzeitig, da Zimmerbuchungen nur im Rahmen der Verfügbarkeit berücksichtigt werden und die Hotels nur bis zum **12. Dezember 2008** an die o.g. Preise gebunden sind.

Bitte per Fax an das Hotel

Absender:

Institut/Firma

oder per Post an:

Bitte Namen/Adresse des Hotels eintragen!

Name

Straße / Ort

Telefon / Fax

e-mail

Veranstaltung: Bamberger Morphologietage 2009

Verbindliche Zimmerbestellung – Anmeldeschluss: 12. Dezember 2008

Bitte gut leserlich ausfüllen. Bestellformular wird als Bestätigung an Sie zurückgesandt!

Anreisetag: _____

Abreisetag: _____

Nächte: _____

___ **Einzelzimmer** (EZ)

zum Tagungs Sonderpreis von € _____ pro Tag inkl. Frühstücksbuffet

___ **Doppelzimmer** (DZ)

zum Tagungs Sonderpreis von € _____ pro Tag inkl. Frühstücksbuffet

Raucher

Nichtraucher (nach Verfügbarkeit!)

Spätanreise (nach 18:00 Uhr)

Gastnamen: _____

Bezahlung: vor Ort bei Abreise

Stornoregelung: je nach Hotel individuell

Die Zimmer stehen Ihnen am Anreisetag ab 15:00 Uhr, am Abreisetag bis 11:00 Uhr zur Verfügung.

Es gelten die jeweiligen allgemeinen Geschäftsbedingungen des Hotels.

Ort/ Datum

Unterschrift

.....

Reservierungsbestätigung

Reservierungs-Nr: _____

Bamberg, den _____

Unterschrift/ Stempel Hotel