

13. BAMBERGER MORPHOLOGIETAGE

21.-23. JANUAR 2011



HISTO UPDATE

für med.-techn. AssistentInnen

CYTO UPDATE

in Kooperation mit dem VDCA

PATHO UPDATE

mit Qualitätszirkel für PathologInnen

Workshops, Kompaktkurse & Trainingscamps

ZERTIFIZIERUNG

- **BLAEK:**
54 Punkte
- **IAC:**
8 Punkte

Fortbildung für PathologInnen und MitarbeiterInnen
im histologischen und zytologischen Labor

www.morphologietage.de

13. Bamberger Morphologietage

21. – 23. Januar 2011
WELCOME Hotel Bamberg
Mußstraße 7
96047 Bamberg



©TKS Bamberg

Veranstalter:

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

Wissenschaftliche Leitung:

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

Organisation:

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

www.morphologietage.de / www.mtage.de

Titelbild gestaltet von Thilo Pustlauk, Tuttingen

Faszination Weltkulturerbe **BAMBERG**

Highlights zwischen sieben Hügeln

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

bekanntlich hängt der Erfolg eines Kongresses ganz wesentlich vom Tagungsort ab. Die Weltkulturerbe-Stadt Bamberg ist deshalb als Tagungsort besonders prädestiniert: Gleichzeitig historisch und modern – in Bamberg ist dies kein Widerspruch.

Dies gilt auch für die Morphologie bzw. die Pathologie: Der Kongress bietet sowohl klassische Methoden der Diagnostik (in 6 Workshops und 14 Kompaktkursen), aber auch Highlights zu den Möglichkeiten der Molekularpathologie (z. B. Erlernen der Technik in Workshops, aktueller Stand der molekularen Diagnostik für Mamma-Carcinome und colorectale Carcinome, Genexpression etc.). Nicht zuletzt eröffnet sich die Möglichkeit einer Internet-basierten Fortbildung (Trainingscamps zu Medizinwissen aus dem Internet und e-learning Akademie für Pathologie: eAP).

Insbesondere die eAP ermöglicht es Ihnen, sich am heimischen Computer gezielt auf differentialdiagnostische Probleme vorzubereiten – was durch zusätzliche Fortbildungspunkte der BLAEK honoriert wird – damit Sie umso nachhaltiger im besonderen Ambiente Bambergs mit KollegInnen die Lösungen diskutieren können, denn...

„Wer (sich) was zu sagen hat,
trifft sich in Bamberg!“

Wir freuen uns auf Ihren Besuch bei den
Bamberger Morphologietagen – 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 Leistung aus den Jahren 2009 oder 2010, die in fünffacher Ausfertigung bis zum 30. November 2010 an den wissenschaftlichen Leiter einzureichen ist.

Der mit 1.500 Euro dotierte Preis wird im Rahmen der 13. Bamberger Morphologietage im Januar 2011 zum dritten 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 jährte sich seine Rückkehr nach Bamberg zum 150. Mal, was Anlass war 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)



Wir unterstützen Sie, die Fachkraft im pathologischen Labor.

Zu jeder Probe wartet ein Patient ungeduldig auf das Ergebnis. Hinter jedem Objektträger stehen Sie, die Fachkraft im Labor, und Ihr Ziel ist es, immer das richtige Ergebnis für jeden Patienten zu erhalten. Deshalb nutzen Sie Produkte, auf die Sie sich verlassen können.

Thermo Scientific bietet eine breite Auswahl an Geräten und Verbrauchsmaterialien für die anatomische Pathologie vom Zuschneideplatz über alle Routinegeräte für die Histologie, Zytologie und Immunhistochemie bis zu Verbrauchsmaterialien; alles was Sie benötigen, um Ihre Arbeit sicher erledigen zu können. Mit Fachwissen, Markenprodukten und Produktinnovationen unterstützt Thermo Scientific das wichtigste Instrument im Labor – Sie – den Anwender.

**Für weitere Informationen wenden Sie sich an 06103 / 408-1232
oder besuchen Sie uns auf www.thermoscientific.de**

Freitag, 21. Januar 2011

Welcome Hotel Bamberg										Seminarhaus gegenüber Welcome Hotel	Universität Bamberg Feldkirchenstr. 21
Zeit	Plenum	Raum 2	Raum 8	Raum 9	Raum 11	Raum 12	Raum 13 (1. OG)	Raum 14 (1. OG)			
10.00										S 3	RZ1.02
11.00			10.30 – 13.30 WS 1	10.30 – 13.15 Workshop Roche						10.30 – 13.30 WS 2	
12.00		12.00 – 13.30 MK MTA			11.30 – 13.00 KK 1		11.30 – 13.00 KK 2				
13.00											13.00 – 14.30 TC 1-A
14.00					14.00 – 15.30 KK 3	14.00 – 15.30 KK 4					
15.00	13.30 – 18.45 HISTO Update I			15.00 – 18.00 WS 3				15.00 – 18.00 WS 4			15.00 – 16.30 TC 1-B
16.00					17.00 – 18.30 KK 6	16.30 – 18.00 KK 5					
17.00		17.00 – 20.00 Mammeseminar mit e-learning/OZ (TC 2 f. Pathologen)									
18.00		ab 20.00 Uhr Qualitätszirkel									
19.00											
ab 18.45: Get-Together im Ausstellungsbereich – Welcome Hotel Bamberg											

Legende

KK: Kompaktkurs

MK: Mikroskopierkurs

WS: Workshop

TC: Trainingscamps / Seminare

Bitte beachten Sie eventuelle Raumänderungen bei einzelnen Kursen!

Samstag, 22. Januar 2011

		Welcome Hotel Bamberg							Seminarhaus gegenüber Welcome Hotel		Kongress- und Konzerthalle angrenzend an das Welcome Hotel
Zeit	Plenum	Raum 2	Raum 8	Raum 9	Raum 11	Raum 12	Raum 13 (1. OG)	Raum 14 (1. OG)	S 3	Hegelsaal	
08.00			08.00 – 09.30 KK 7	08.00 – 11.00 WS 5	08.30 – 10.00 KK 9	08.00 – 09.30 KK 8				08.00 – 09.30 TC 3	
09.00		09.30 Uhr Vorträge Cyto Update									
10.00	08.30 – 12.30 HISTO Update II	10.15 – 11.30 Kurs 1	11.00 – 12.30 KK 11	11.30 – 13.00 KK 13	10.30 – 12.00 KK 10	10.00 – 13.00 WS 6	10.15 – 11.30 Kurs 2	11.00 – 12.30 KK 12	09.30 – 13.30 TC 4	10.00 – 13.00 PATHO Update I	
11.00											
12.00											
13.00											
14.00	14.00 – 16.00 gemeinsame Sitzung mit Pathologinnen (im Hegelsaal) Preisverleihung	13.45 Uhr Vorträge Cyto Update			13.00 – 14.30 KK 14					14.00 – 16.00 gemeinsame Sitzung mit MTLA's Preisverleihung	
15.00		14.30 – 15.45 Kurs 4				14.30 – 15.45 Kurs 3					
16.00		16.00 – 17.15 Kurs 4				16.00 – 17.15 Kurs 3				16.30 – 19.00 PATHO Update I	
17.00											
Sonntag, 31. Januar 2010											
Programm nur im Plenum											
08.30 – 10.45	PATHO Update II										
11.15 – 13.00	PATHO Update II (inkl. eAP)										
ab 19.30: PATHO Dinner: "Birds, birds, birds..."											

Programm HISTO Update

Freitag, 21. Januar 2011

- 13.30 – 14.00 Eröffnung und Begrüßung
Prof. Dr. med. Gerhard Seitz, Bamberg
Andreas Starke,
Oberbürgermeister der Stadt Bamberg
Wilhelm Wenning, Regierungspräsident
des Bezirks Oberfranken
- Vorträge HISTO Update I**
3 Punkte der Bayr. Landesärztekammer
- 14.00 – 14.15 Zur Ausstellung „IN NUDA VERITAS“ von
Rainer Ehrh, Kleinmachnow
Christoph Schindler, Bamberg
- 14.15 – 14.45 Blick über den Gartenzaun –
Medizin & Pathologie in Schweden
Thomas Sollie, Örebro, Schweden
- 14.45 – 15.15 Gelenkpathologie:
Zur Schönheit der Kristalle
Veit Krenn, Trier
- 15.15 – 16.00 In-situ-Hybridisierung zur Diagnostik von
Weichteiltumoren
Ludwig Wilkens, Hannover
- 16.00 – 16.30 PAUSE**
- 16.30 – 17.00 Enzymhistochemie – kein Relikt, sondern
auch heute noch eine wichtige Technik!
Günther Simons, Frankfurt
- 17.00 – 17.30 MTLA-SchülerInnen im Histo-Labor –
Was erwarten die SchülerInnen,
LehrerInnen und Gastlabor voneinander?
*Gabriele Polka (MTLA), Erlangen,
Mathias Scheler (MTLA), Bamberg*
- 17.30 – 18.00 „Zur Philosophie von Lean Pathology“
Joachim Niedermaier, Wetzlar
- 18.00 – 18.45 „Ötzi“, der Mann aus dem Eis –
Vom Leben und Sterben eines
Steinzeitmenschen
Andreas Nerlich, München



Mit Highspeed zur brillanten Farbqualität



Der BOND-III™ übertrifft Ihre Erwartungen einer effizienten Immunhistochemie.

Ihr Nutzen: BOND-III™ mit der neuen Geschwindigkeit – hoch drei – Technologie.

1. Schnelle Färbung

durch Parallelfärbung und hohen Probendurchlauf

2. Schneller zum Ergebnis

durch brillante Färbung

3. Schnelle Bearbeitung

durch intuitive Benutzerführung und Datenübernahme

Verbesserte Technik – einfaches Handling.

Überzeugen Sie sich selbst und vereinbaren Sie noch heute Ihren persönlichen Beratungstermin mit unseren **Beratern vor Ort: Tel. 030 67073000** oder info@menarinidiagnostics.de.



Freitag, 21. Januar 2011

18.45

GET TOGETHER in Industrierausstellung

und

„IN NUDA VERITAS“ –

Cartoons und satirische Grafik von
Rainer Ehrt, Kleinmachnow



Workshops, Kompaktkurse und Mikroskopierkurse, Trainingscamps und Seminare zu HISTO Update I

Freitag, 21. Januar 2011

10.30 – 13.15



Workshop der Fa. Roche Pharma AG

**Her-2: Optimale Diagnostik für
optimale Therapie – nicht nur bei
Brustkrebs**

Moderation: Gerhard Seitz, Bamberg

3 Punkte der
Bayr. Landesärztekammer

**Vortrag mit anschließender
Diskussion**

10.30 – 11.15

Her-2-Bestimmung im Magen-CA:
Wo liegen die Probleme beim
Ringversuch?

Gustavo Barretton, Dresden

11.15 – 12.00

Maßnahmen zur Optimierung der
Her-2-Diagnostik beim Magen-CA

Josef Rüschoff, Kassel

12.00 – 12.30

PAUSE

12.30 – 13.15

Her-2-Diagnostik beim Mamma-
Carcinom: Wo liegen die Hürden im
Ringversuch und wo in der täglichen
Praxis?

Sandra Ließem, Hannover,

Reinhard von Wasielewski, Bad Münden

Bitte **Anmeldung** per Fax mit Angabe
von Name, Klinik, Anschrift und Telefon-
nummer **direkt an Roche Pharma AG**,
Frau Agapova, senden.

(begrenzte Teilnehmerzahl):

Fax: 07624-14-2117

Telefon: 07624-14-3042



Vorankündigung 2012
Bamberger Morphologietage
vom 27. – 29.01.2012

Workshops (WS)

10.30 – 13.30



WS 1

„Bestimmung von Mutationen an Paraffinmaterial mittels Pyrosequenzierung“
Andreas Jung, München, Karin Monn und Markus Seifert, Qiagen GmbH, Hilden

10.30 – 13.30

WS 2

„Fehlersuche in der Immunhistochemie – der Teufel steckt im Detail“
Sabine Noll und Kristina Lotz, DCS Innovative Diagnostik Systeme GmbH & Co.KG, Hamburg

15.00 – 18.00

WS 3

„Immunhistochemie: Optimierte Vorbehandlung, Doppelfärbung, Qualitätskontrolle“
Bettina Pehle und Karsten Debel, Zytomed Systems GmbH, Berlin

15.00 – 18.00

WS 4

„Die neue Generation von Mikropolymer-systemen von Thermo Scientific – Ultra Vision Quanto“
Daniela Nußbeck, Petra Hauptvogel, Jochen Schuck, Thermo Fisher Scientific GmbH, Dreieich

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

Dr. K. Hollborn
& Söhne GmbH & Co KG



Seit 1880

Brahestraße 13 • 04347 Leipzig
Tel.: 0341 / 2 33 44 05 • Fax. 2 33 44 06 • e-mail: info@hollborn.de

Farbstofflösungen

- für die Mikroskopie und Zelldiagnostik

Reagenz- und Pufferlösungen

- für naturwissenschaftliche Bereiche

Auch Sonderanfertigungen

Kompaktkurse (KK)

- 11.30 – 13.00 **KK 1**
Workflow statt Stagnation – produktive und effiziente Arbeitsabläufe im Histo-Pathologischen Labor
Teil 1: Schnelle und perfekte HE-Färbung
Christiane Kahnt (MTLA), Dako Deutschland GmbH, Hamburg
- 11.30 – 13.00 **KK 2**
„In unserem Institut stimmt immer alles“ – Fehlermanagement im Histolabor
Stefanie Rinner (MTLA) und Kurt Prein, Graz/Österreich
- 14.00 – 15.30 **KK 3**
Workflow statt Stagnation – produktive und effiziente Arbeitsabläufe im Histo-Pathologischen Labor
Teil 2: Spezialfärbungen leicht gemacht
Christiane Kahnt (MTLA), Hamburg, Mathias Scheler (MTLA), Bamberg und Carmen Popescu, Dako Deutschland GmbH, Hamburg
- 14.00 – 15.30 **KK 4**
NovaPrep® – gute Dünnschichtzytologie-Präparate im Handumdrehen
Nicole Stumpp, medac GmbH, Wedel und Anja Dießner (MTLA), Bamberg
- 16.30 – 18.00 **KK 5**
Theorie und Praxis einer optimalen Immunfärbung
Silvia Behnke (MTLA), Zürich, Schweiz und Firma A. Menarini Diagnostics Deutschland, Berlin
- 17.00 – 18.30 **KK 6**
Workflow statt Stagnation – produktive und effiziente Arbeitsabläufe im Histo-Pathologischen Labor
Teil 3: Optimale & standardisierte Immunhistochemie
Christiane Kahnt (MTLA), Hamburg und Stefan Linder, Dako Deutschland GmbH, Hamburg

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

Mikroskopierkurs (MK)

Für MTA's

12.00 – 13.30

MK MTA

Prostata und Harnblase: Anatomie, Histologie und Immunhistochemie

Michaela Grosse-Holz und Ulrich Poske, Bamberg

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

Trainingscamps und Seminare (TC)

Für MTA's und PathologInnen

13.00 – 14.30



TC 1-A

Medizinwissen aus dem Internet

Wilfried Honekamp, Görlitz

15.00 – 16.30



TC 1-B

Medizinwissen aus dem Internet

Wilfried Honekamp, Görlitz

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl pro Kurs begrenzt ist und die Kurse im Inhalt identisch sind.

*Die Kurse **finden in Räumlichkeiten der Universität Bamberg, Fakultät Sozial- und Wirtschaftswissenschaften, Feldkirchenstraße 21 in Bamberg statt (Raum RZ1.02).***

*Vom Welcome Kongresshotel wird **um 12.45 Uhr sowie um 14.45 Uhr jeweils einen Transfer** zur Universität angeboten sowie entsprechende Rücktransfers.*

Für jeden Teilnehmer wird ein eigener Arbeitsplatz mit PC zum interaktiven Training zur Verfügung gestellt.

Programm HISTO Update

Samstag, 22. Januar 2011

Vorträge HISTO Update II

08.30 – 09.15

Stressbewältigung im Histolabor
Sabine Tyczka, Bamberg



Schwerpunkt:

Pathologie der Prostata und Harnblase

09.15 – 09.30

Erwartungen des Urologen an den histopathologischen Befund
Karl Weingärtner, Bamberg

09.30 – 10.30

Aufarbeitung von Stanzbiopsien und OP-Präparaten der Prostata und Harnblase
Rolf-Peter Henke, Oldenburg, Udo Kellner, Minden

10.30 – 11.00

PAUSE und INDUSTRIEAUSSTELLUNG

11.00 – 11.30

Auch Pathologen sollten bei Pilzen zweimal hinschauen
Konrad Dunhuijsen, Braunschweig

11.30 – 12.00

Problemfälle in der Zytologie:
Lösung durch Sonderfärbungen und Immunhistochemie am Zellblock!
Sonja Urdl (MTLA), Graz, Österreich

12.00 – 12.30

Surfen im Internet, sicher, schnell und problemorientiert
Wilfried Honekamp, Görlitz

12.30 – 14.00

PAUSE und INDUSTRIEAUSSTELLUNG



21.

bambergerkurzfilmtage

17.-23. Januar 2011

www.bambergerkurzfilmtage.de

Samstag, 22. Januar 2011

-  14.00 – 16.00 **Gemeinsame Sitzung für MTLA's und PathologInnen**
- 14.00 – 14.40 „Aborte, Asservate, Leichenteile zwischen Klinikmüll und Friedhofszwang – vom rechtlichen Umgang mit menschlichen Überresten in der Pathologie“
Frank Czerner, Kassel
- 14.40 – 15.05 Darmkrebsfrüherkennung – Bilanz nach 8 Jahren
Lutz Altenhofen, Berlin
- 15.05 – 15.30 Mammographiescreening – Zwischenbilanz nach 5 Jahren
Wolfgang Aubke, Berlin
- 15.30 – 15.45 „Prävention von Krebserkrankungen aus Sicht der Gesundheitspolitik“
Melanie Huml, Ärztin, MdL, Bamberg / München
Bayer. Staatssekretärin für Umwelt und Gesundheit
-  15.45 – 16.00 Verleihung des Preises der Bamberger Morphologietage 2011
Veit Krenn, Trier und Gerhard Seitz, Bamberg



Vorankündigung 2012
Bamberger Morphologietage
vom 27. – 29.01.2012

Workshops, Kompaktkurse und Trainingscamps und Seminare zu HISTO Update II

Samstag, 22. Januar 2011

Workshops (WS)

- 08.00 – 11.00 **WS 5**
„CISH: Optimale Vorbereitung auf den Ringversuch“
Christine Reischl (MTLA), München und Kerstin Weyrauch, Zytomed Systems GmbH, Berlin
- 10.00 – 13.00 **WS 6**
„Wunschkonzert der Färbungen“ – Ein Seminar mit Tipps und Tricks
Adelheid Egdmann (MTLA), Nürnberg
Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl pro Workshop begrenzt ist.

Kompaktkurse (KK)

- 08.00 – 09.30 **KK 7**
Hilfestellung Differentialdiagnostik – Immunhistochemische Unterscheidung zwischen Tumoren der Harnblase und der Prostata
Sabine Noll (MTLA) und Kristina Lotz, DCS Innovative Diagnostik Systeme GmbH & Co.KG, Hamburg
- 08.00 – 09.30 **KK 8**
Immunhistochemie als „genetischer Test“: Die Bedeutung der Mismatch-Repair-Proteine beim Kolorektalkarzinom
Dorothee Kimpel, Gelsenkirchen und Christof Henne, medac GmbH, Wedel
- 08.30 – 10.00 **KK 9**
Workflow statt Stagnation – produktive und effiziente Arbeitsabläufe im Histo-Pathologischen Labor
Teil 1: Schnelle und perfekte HE-Färbung
Christiane Kahnt (MTLA), Dako Deutschland GmbH, Hamburg

Kompaktkurse (KK)

- 10.30 – 12.00 **KK 10**
Workflow statt Stagnation – produktive und effiziente Arbeitsabläufe im Histo-Pathologischen Labor
Teil 2: Spezialfärbungen leicht gemacht
Christiane Kahnt (MTLA), Hamburg, Mathias Scheler (MTLA), Bamberg und Carmen Popescu, Dako Deutschland GmbH, Hamburg
- 11.00 – 12.30 **KK 11**
Qualitätsmanagement – Hilfe wir versinken im Papier. Vergleich von EDV-gestütztem Qualitätsmanagement zu alternativen Dokumentationssystemen
Meike Arens (MTLA), Schüttorf
- 11.00 – 12.30 **KK 12**
Lean Pathology – Wie kann man den wachsenden Paraffinbergen Herr werden?!
Joachim Niedermaier, Leica Microsystems Vertrieb GmbH, Wetzlar
- 11.00 – 12.30 **KK 13**
Automatisierung im histologischem Labor
NN, Firma Sakura Finetek Germany GmbH, Staufen
- 13.00 – 14.30 **KK 14**
Workflow statt Stagnation – produktive und effiziente Arbeitsabläufe im Histo-Pathologischen Labor
Teil 3: Optimale & standartisierte Immunhistochemie
Christiane Kahnt (MTLA), Hamburg und Stefan Linder, Dako Deutschland GmbH, Hamburg

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

Samstag, 22. Januar 2011

Trainingscamp (TC)

Für MTA's und PathologInnen
(begrenzte Teilnehmerzahl)

08.00 – 09.30



TC 3 für MTLA's

(Vorkenntnisse erforderlich*)

eAP (e-learning Akademie für Pathologie):
Optimale Her-2-Diagnostik bei Magen-
und Mamma-Carcinom. Tipps & Tricks zur
Auswertung

*Andreas Nerlich, München,
Ralf Greim, Berlin, Tilman Rau, Erlangen*

09.30 – 13.30



TC 4

Zeit- und Selbstmanagement: Auf der
Suche nach der 25. Stunde
Sabine Tyczka, Bamberg

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

* Der Kurs setzt zwingend Vorkenntnisse voraus
und ist für MTLA's geeignet, die routinemäßig in der
Her-2-Auswertung eingesetzt werden.

SLEE

medical

an orgentec company

Klares Design. Tradition in Bewegung.

Gewebeeinbeter

Ausgießstationen

Mikrotome

Kryostate

Streckbad & Strecktisch

Färbesysteme

Eindeckautomaten

Zytozentrifugen

Programm CYTO Update

Samstag, 22. Januar 2011

CYTO Update

7. Regionalveranstaltung des VDCA

Mikroskopierkurse (MK) mit Vortrag

3 Punkte je Kurs der Bayr. Landesärztekammer

(max. 12 Fortbildungspunkte)

IAC Certificate: 8 Punkte

Einführungsvorträge finden jeweils zu Beginn der Vormittags- und Nachmittags-sitzung statt. Jeder Kurs findet zwei-mal statt. Dadurch kann sich je nach Gruppeneinteilung eine andere Reihen-folge der Kurse ergeben.

Dauer pro Kurs ca. 75 Min. – begrenzte Teilnehmerzahl!

09.30 – 10.00

Einführungsvorträge vormittags

10.15 – 11.30

Kurs 1

Die zytologischen Besonderheiten beim Bürstenabstrich

Ehrentraud Bayer, Siegen

11.45 – 13.00

Kurs 2

„Reaktiv – Neoplastisch – Maligne?“

Möglichkeiten und Grenzen der zytolo-gischen Abstrichdiagnostik“

Henrik Griesser, Köln

13.00 – 13.45

PAUSE und INDUSTRIEAUSSTELLUNG

13.45 – 14.15

Einführungsvortrag zu Kurs 3

14.30 – 15.45

Kurs 3

Anwendung von p16 und Ki67 –

Immunzytochemie in der Cervix-Zytologie

Heinrich Neumann, Schüttorf

16.00 – 17.15

Kurs 4

Glanduläre Läsionen und Zyto Quiz

Nina Zachau, Troisdorf und

Heidi Hahn, Langen

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



Vorankündigung
Zytologie im Ziegelbau /
e-learning Akademie für Pathologie
09. – 10.07.2011

Programm PATHO Update

Freitag, 21. Januar 2011

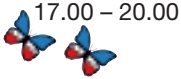
PATHO Update

Mammaseminar mit eAP (TC 2):

4 Punkte der Bayr. Landesärztekammer
bis zu 6 Zusatzpunkte für „Hausaufgaben“

Qualitätszirkel Mamma:

4 Punkte der Bayr. Landesärztekammer



17.00 – 20.00

Mammaseminar mit e-learning Akademie (eAP) und Qualitätszirkel (QZ)

17.00 – 17.45

Aussagen zur Prognose: Vergleich von
Genexpression mit konventionellen
Befunden (Immunhistochemie, Standard-
histologie und TNM-Klassifikation) beim
Mamma-Ca

Farid Moinfar, Graz/Österreich

17.45 – 18.45

eAP (e-learning Akademie für Pathologie):
Grading von Mammacarcinomen

Thomas Decker, Neubrandenburg

18.45 – 19.00

PAUSE

19.00 – 20.00

eAP (e-learning Akademie für Pathologie):
Ki67-Expression beim Mamma-Ca – wie
werten Sie es aus und was teilen Sie dem
Kliniker mit?

Reinhard von Wasielewski, Bad Münder

Ki67-Expression beim Mamma-Carcinom
– Erfahrungen aus 3000 Fällen

Arndt Hartmann, Erlangen

ab 20.00

Qualitätszirkel Mammazentrum Bamberg

Moderation:

*Norbert Bruckner, Bamberg und
Gerhard Seitz, Bamberg*

Zur Differentialdiagnose triple-negativer
Mamma-Carcinome

Hildegard Volkholz, Bayreuth

Welche Antikörper benötigen wir zur
Subtypisierung des Mamma-Carcinom?

Arndt Hartmann, Erlangen



Achtung eAP-Teilnehmer:

Bitte vergessen Sie nicht die Ergebnisse Ihrer „Hausaufgaben“ bis zum 10.01.2011 an das Bamberger Institut zu senden, um die volle Anzahl an Fortbildungspunkten zu erhalten.

Trainingscamp (TC)

Für PathologInnen
(begrenzte Teilnehmerzahl)

2 Punkte der Bayr. Landesärztekammer

08.00 – 09.30



TC 3

eAP (e-learning Akademie für Pathologie):
Optimale Her-2-Diagnostik bei Magen-
und Mamma-Carcinom. Tipps & Tricks zur
Auswertung

*Andreas Nerlich, München,
Ralf Greim, Berlin, Tilman Rau, Erlangen*

Vorträge PATHO Update I

7 Punkte der Bayr. Landesärztekammer

10.00 – 10.45

„Kopf-Hals-Pathologie: Wenn uns der
Knochen das Leben schwer macht“
Stefan Ihrler, München

10.45 – 11.30

Lungenpathologie: Neues zum
Adenocarcinom
Rainer Maria Bohle, Homburg/Saar

11.30 – 12.00

Immer aktuell: Differentialdiagnose des
malignen Mesotheliom
Klaus Junker, Bremen

12.00 – 12.30

Kristallarthropathien – sie glänzen nicht
immer!
Veit Krenn, Trier

12.30 – 13.00

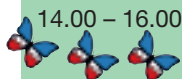
Tipps und Tricks zur Differentialdiagnose
chondrogener Knochentumore
Stefanie Scheil-Betram, Wiesbaden

13.00 – 14.00

PAUSE und INDUSTRIEAUSSTELLUNG



Vorankündigung
Zytologie im Ziegelbau /
e-learning Akademie für Pathologie
09. – 10.07.2011



14.00 – 16.00

Gemeinsame Sitzung für MTLA's und PathologInnen

14.00 – 14.40

„Aborte, Asservate, Leichenteile zwischen Klinikmüll und Friedhofszwang – vom rechtlichen Umgang mit menschlichen Überresten in der Pathologie“
Frank Czerner, Kassel

14.40 – 15.05

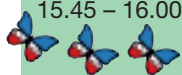
Darmkrebsfrüherkennung – Bilanz nach 8 Jahren
Lutz Altenhofen, Berlin

15.05 – 15.30

Mammographiescreening – Zwischenbilanz nach 5 Jahren
Wolfgang Aubke, Berlin

15.30 – 15.45

„Prävention von Krebserkrankungen aus Sicht der Gesundheitspolitik“
Melanie Huml, Ärztin, MdL, Bamberg / München
Bayer. Staatssekretärin für Umwelt und Gesundheit



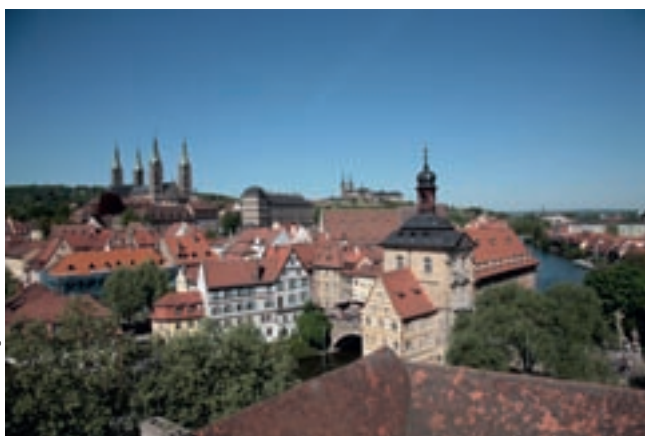
15.45 – 16.00

Verleihung des Preises der Bamberger Morphologietage 2011
Veit Krenn, Trier und Gerhard Seitz, Bamberg

- 16.00 – 16.30 PAUSE und INDUSTRIEAUSSTELLUNG**
- 16.30 – 17.00 Molekularpathologie der Prostata –
Was ist für die tägliche Diagnostik relevant
und einsetzbar?
Sven Perner, Tübingen
- 17.00 – 17.15 Ist die Aufarbeitung von Lymphknoten
in Schnellschnitttechnik beim Prostata-
Carcinom sinnvoll?
Walter Hofmann, Memmingen
- 17.15 – 17.30 Sentinel-Lymphknoten beim Prostata-
Carcinom
Rolf-Peter Henke, Oldenburg
- 17.30 – 18.30 Pitfalls und Probleme in der Diagnostik
der Harnblasentumore
Isabell A. Sesterhenn, Washington/USA
- 18.30 – 19.00 „Wenn die Ergebnisse nicht aus der
Schweiz wären, könnte ich’s kaum
glauben“
Glen Kristiansen, Zürich/Schweiz



PATHO-Dinner: „Birds, Birds, Birds....“



Vorträge PATHO Update II

3 Punkte der Bayr. Landesärztekammer
bis zu 3 Zusatzpunkte für „Hausaufgaben“

Qualitätszirkel Colorectale Carcinome:

4 Punkte der Bayr. Landesärztekammer

08.30 – 09.00 Diagnostik und differentialdiagnostische
Probleme des plattenepithelialen mikroin-
vasiven Carcinoms der Cervix uteri
Lars-Christian Horn, Leipzig

09.00 – 09.30 Glanduläre Läsion der Cervix uteri – Diag-
nose und Differentialdiagnose
Sigurd Lax, Graz/Österreich

09.30 – 10.00 PAPIII – nichts ist besser als Cintec-Plus
Heinrich Neumann, Schüttorf

10.00 – 10.45 Neoplastische und reaktive intestinale
lymphoproliferative Läsionen
Andreas Chott, Wien/Österreich

10.45 – 11.15 PAUSE

11.15 – 12.15 eAP (e-learning Akademie für Pathologie):
Schilddrüsenläsionen Teil 2 – Lösungen
des Schnittseminars

*Paul Komminoth, Zürich/Schweiz und
Sigurd Lax, Graz/Österreich*

ab 12.15



Qualitätszirkel Klinische Pathologie

Moderation: Gerhard Seitz, Bamberg

Molekulare Klassifikation colorectaler
Carcinome im Jahr 2011

Andreas Jung, München



Achtung eAP-Teilnehmer:

*Bitte vergessen Sie nicht die Ergebnisse Ihrer „Hausauf-
gaben“ bis zum 10.01.2011 an das Bamberger Institut zu
senden, um die volle Anzahl an Fortbildungspunkten zu
erhalten.*

Alphabetische Adressliste der Referenten

Dr. rer. soc. Lutz Altenhofen
Zentralinstitut f. d. kassenärztl.
Versorgung d. Bundesrepublik
Deutschland
Herbert-Lewin-Platz 3
10623 Berlin

Meike Arens
Institut für Pathologie und
Zytologie
Technikerstr. 14
48465 Schüttorf

Dr. Wolfgang Aubke
Vorsitzender des Beirats der
Kooperationsgemeinschaft
Mammographie
Goethestr. 85
10623 Berlin

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

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

Silvia Behnke
Institut für Klinische Pathologie
Universitätsspital Zürich
Schmelzebergstr. 12
8091 Zürich
Schweiz

Prof. Dr. med. Rainer Maria Bohle
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum des
Saarlandes
Kirrberger Straße 100
66421 Homburg/Saar

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

Prof. Dr. med. Andreas Chott
Pathologisch-bakteriologisches
Institut, Wilhelminenspital
Montlearstr. 37
1160 Wien
Österreich

Dr. iur. Frank Czerner
Fachbereich Sozialwesen
Universität Kassel
Arnold-Bode-Str. 10
34127 Kassel

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

Dr. med. Thomas Decker
Institut für Pathologie
Klinikum Neubrandenburg
Allende-Str. 30
17036 Neubrandenburg

Anja Dießner
Institut für Pathologie
Klinikum Bamberg
Buger Str. 80
96049 Bamberg

Prof. Dr. med. Konrad Donhuijsen
Institut für Pathologie
Klinikum Braunschweig
Celler Str. 38
38114 Braunschweig

Adelheid Egdmann
Am Kressenstein 48a
90427 Nürnberg

Dr. rer. nat. Ralf Greim
Zytomed Systems GmbH
Anhaltiner Str. 22
14163 Berlin

Prof. Dr. med. Henrik Griesser
Zentrum für Pathologie und
Zytodiagnostik
Emil-Hoffmann-Str. 7a
50996 Köln

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

Heidi Hahn
Vorsitzende des VDCA
Geschäftsstelle
Mittelfeldweg 20c
27607 Langen

Petra Hauptvogel
Thermo Fisher Scientific GmbH
Im Steingrund 4 - 6
63303 Dreieich

Alphabetische Adressliste der Referenten

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

Prof. Dr. med. Rolf-Peter Henke
Institut für Pathologie
Taubenstr. 28
26122 Oldenburg

Dr. Christof Henne
medac GmbH
Theaterstr. 6
22880 Wedel

Dr. med. Walter Hofmann
Pathologisches Institut
Klinikum Memmingen
Bismarckstr. 23
87700 Memmingen

Prof. Dr. Wilfried Honekamp
Hochschule Zittau/Görlitz
Fakultät Elektrotechnik und
Informatik
Obermarkt 17
02826 Görlitz

Prof. Dr. med.
Lars-Christian Horn
Institut für Pathologie
Universität Leipzig
Liebigstraße 26
04103 Leipzig

Staatssekretärin
Melanie Huml, MdL
Bayerisches Staatsministerium
für Umwelt u. Gesundheit
Rosenkavalierplatz 2
81925 München

Priv. Doz. Dr. med. Stephan Ihrler
Labor für Dermatohistopathologie
Leopoldstr. 59
80802 München

Priv. Doz. Dr. rer. nat.
Andreas Jung
Pathologisches Institut der LMU
Ludwig-Maximilians-Universität
München
Thalkirchner Str. 36
80337 München

Prof. Dr. med. Klaus Junker
Zentrum für Pathologie
Klinikum Bremen-Mitte gGmbH
St.-Jürgen-Str. 1
28177 Bremen

Christiane Kahnt
Dako Deutschland GmbH
Stresemannstr. 161
22769 Hamburg

Priv. Doz. Dr. med. Udo Kellner
Institut für Pathologie
Klinikum Minden
Hans-Nolte-Str. 1
32429 Minden

Dorothee Kimpel
Pathologisches Institut
Gelsenkirchen
Rotthausener Str. 23
45879 Gelsenkirchen

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

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

Prof. Dr. med. Glen Kristiansen
Institut für Klinische Pathologie
Universitätsspital Zürich
Schmelzebergstr. 12
8091 Zürich
Schweiz

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

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

Dr. rer. nat. Sandra Ließem
Institut für Pathologie
Medizinische Hochschule
Hannover
Carl-Neuberg Str. 1
30625 Hannover

Alphabetische Adressliste der Referenten

Stefan Linder
Dako Deutschland GmbH
Stresemannstr. 161
22769 Hamburg

Dr. rer. nat. Kristina Lotz
DCS Innovative Diagnostik
Systeme GmbH
Poppenbütteler Chaussee 36
22397 Hamburg

Prof. Dr. med. Farid Moifar
Institut für Pathologie
Medizinische Universität Graz
Auenbruggerplatz 25
8036 Graz
Österreich

Dr. Karin Monn
QIAGEN GmbH
Qiagen Str. 1
40724 Hilden

Prof. Dr. Andreas Nerlich
Institut für Pathologie
Klinikum München-Bogenhausen
Englschalkingerstr. 77
81925 München

Dr. med. Heinrich Neumann
Institut für Pathologie und
Zytologie
Technikerstr. 14
48465 Schüttorf

Dr. Joachim Niedermaier
Leica Microsystems Vertrieb
GmbH
Ernst-Leitz-Str. 17-37
35578 Wetzlar

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
Zytomed Systems GmbH
Anhaltiner Str. 22
14163 Berlin

Prof. Dr. med. Sven Perner
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25
53127 Bonn

Gabriele Polka
Staatliche Berufsfachschule für
Technische Assistenten in der
Medizin Universitätsklinikum
Erlangen
Universitätsstr. 42 - 44
91054 Erlangen

Carmen Popescu
Dako Deutschland GmbH
Stresemannstr. 161
22769 Hamburg

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

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

Dr. med. Tilman Rau
Pathologisches Institut
Universitätsklinikum Erlangen
Universitätsstr. 22
91054 Erlangen

Christine Reischl
Institut für Pathologie
Städtisches Klinikum
München-Schwabing
Kölner Platz 1
80804 München

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

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

Alphabetische Adressliste der Referenten

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

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

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

Dr. Markus Seifert
QIAGEN GmbH
Qiagen Str. 1
40724 Hilden

Prof. Dr. med. Gerhard Seitz
Praxis und 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
USA

Günther Simons
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Frankfurt
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt

Thomas Sollie
Enheten för patologi
Laboratoriemedicinska kliniken
Universitetssjukhuset Örebro
70185 Örebro
Schweden

Dr. rer. nat. Nicole Stumpp
medac GmbH
Theaterstr. 6
22880 Wedel

Sabine Tyczka
Coaching & Personalentwicklung
Altenburger Str. 81
96049 Bamberg

Sonja Urdl
Institut für Pathologie
LKH Graz West
Göstinger Str. 22
8020 Graz
Österreich

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

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

Priv. Doz. Dr. med.
Karl Weingärtner
Klinik für Urologie und
Kinderurologie
Klinikum Bamberg
Buger Str. 80
96049 Bamberg

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

Kerstin Weyrauch
Zytomed Systems GmbH
Anhaltiner Str. 22
14163 Berlin

Prof. Dr. med. Ludwig Wilkens
Institut für Pathologie
Klinikum Region Hannover
Haltenhoffstr. 41
30167 Hannover

Nina Zachau
Zentrum für Pathologie und
Zytodiagnostik Köln
Dechant-Hoven-Str. 26
53844 Troisdorf-Mülleken

Kontakte und allgemeine Hinweise



NEU:

Anmeldung nur online unter www.morphologietage.de möglich!*

Anmeldung:

Dort finden Sie einen Überblick aller buchbaren Kurse sowie bei ausgebuchten Kursen die Möglichkeit, sich auf der Warteliste einzutragen.



* Sollte dies für Sie nicht möglich sein, können Sie ein Anmeldeformular bei der EMC GmbH anfordern. (telefonisch unter 089-54 90 96-32, per FAX 089-54 90 96-35 oder per E-Mail: feigel@emc-event.com).

Tagungsort:

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

Voranmeldefrist:

Anmeldung nach dem 12.01.2011 bitte ausschließlich vor Ort am Tagungsbüro.

Tagungsbüro:

WELCOME Hotel Bamberg (in der Lobby)
Freitag, 21.01.2011: 08.00 – 18.00 Uhr
Samstag, 22.01.2011: 08.00 – 18.00 Uhr

Zimmerreservierung:

WELCOME HOTEL Bamberg (Kongresshotel)

www.welcome-hotel-bamberg.de

Mußstraße 7, 96047 Bamberg

Einzelzimmer	ab € 92,00 inkl. Frühstück
Doppelzimmer	ab € 113,00 inkl. Frühstück

WELCOME HOTEL Residenzschloss Bamberg

www.welcome-hotel-residenzschloss-bamberg.de

Entfernung zum Kongresshotel: ca. 3 Min. zu Fuß

Untere Sandstraße 30-32, 96049 Bamberg

Einzelzimmer	ab € 119,00 inkl. Frühstück
Doppelzimmer	ab € 154,00 inkl. Frühstück

Kontakte und allgemeine Hinweise

Hotel-Gasthof Wilde Rose

www.hotel-wilde-rose.de

Entfernung zum Kongresshotel: ca. 10-15 Min. zu Fuß
Kesslerstraße 7, 96047 Bamberg

Einzelzimmer ab € 65,00 inkl. Frühstück
Doppelzimmer ab € 98,00 inkl. Frühstück

Romantik-Hotel Messerschmitt

www.hotel-messerschmitt.de

Entfernung zum Kongresshotel: ca. 10-15 Min. zu Fuß
Lange Straße 41, 96047 Bamberg

Doppelzimmer (Einzelnutzung) ab € 105,00 inkl. Frühstück
Doppelzimmer ab € 140,00 inkl. Frühstück

Hotel National

www.hotel-national-bamberg.de

Entfernung zum Kongresshotel: ca. 15 Min. zu Fuß
Luitpoldstraße 37, 96052 Bamberg

Einzelzimmer ab € 67,00 inkl. Frühstück
Doppelzimmer ab € 89,00 inkl. Frühstück

Hotel Restaurant St. Nepomuk

www.hotel-nepomuk.de

Entfernung zum Kongresshotel: ca. 15 Min. zu Fuß
Obere Mühlbrücke 9, 96049 Bamberg

Doppelzimmer (Einzelnutzung) ab € 95,00 inkl. Frühstück
Doppelzimmer ab € 138,00 inkl. Frühstück

Hotel Somnia

www.hotel-somnia.de

Entfernung zum Kongresshotel: ca. 10 Min. per Pkw
Buger Str. 82, 96049 Bamberg

Einzelzimmer ab € 70,00 inkl. Frühstück
Doppelzimmer ab € 95,00 inkl. Frühstück

Kontakte und allgemeine Hinweise

Detaillierte Informationen sowie ein vorgefertigtes Buchungsformular finden Sie auf der Kongresshomepage www.morphologietage.de

Weitere Hotels und Gasthöfe finden Sie unter

www.bamberg.info/unterkunft

Dort erhalten Sie weitere Informationen und können auch Buchungen vornehmen.

Zimmerreservierungshotline
des BAMBERG Tourismus & Kongress Services:
0951-2976-310
oder per E-Mail unter reservierung@bamberg.info



BAMBERGcard

- ✓ Stadtführung
- ✓ Museumsbesuche
- ✓ Stadtbusbenutzung
- ✓ Tageszeitung
- ✓ Extras

BAMBERG

Faszination **Weltkulturerbe**

Tourist Information:
Geyerwörthstraße 5 · 96047 Bamberg

Preis 9,00 € eine Person
inkl. 3 Kinder bis 6 Jahre. 2 Tage gültig.

Die Bamberg Card können Sie in der Tourist Information erwerben.

Mo – Fr: 09.30 – 18.00 Uhr

Sa: 09.30 – 16.00 Uhr

So: 09.30 – 14.00 Uhr

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 10.12.2010	Anmeldung/ Zahlung nach 10.12.2010 u. vor Ort
MTA		
HISTO Update I + II	EUR 95,00	EUR 125,00
Workshops	EUR 30,00	EUR 35,00
Mikroskopierkurs MTA (Fr.)	EUR 30,00	EUR 35,00
Kompaktkurse pro Kurs	EUR 15,00	EUR 25,00
Trainingscamp Internet (TC 1-A, TC 1-B)	EUR 40,00	EUR 50,00
Trainingscamp MTA/PathologInnen (TC 3)	EUR 40,00	EUR 60,00
Trainingscamp (TC 4)	EUR 65,00	EUR 80,00
MTA-SchülerInnen (mit Kopie Schülersausweis!)		
HISTO Update I + II	EUR 15,00	EUR 15,00
Workshops, Mikroskopier- und Kompaktkurse pro Kurs	EUR 10,00	EUR 10,00
VDCA-Mitglieder		
CYTO Update (nur in Verbindung mit Mikroskopierkursen buchbar – nicht einzeln!)	EUR 95,00	EUR 125,00
VDCA – Mikroskopierkurse mit Vorträgen	EUR 110,00	EUR 140,00
Kompaktkurse pro Kurs	EUR 15,00	EUR 25,00
VDCA-Nichtmitglieder		
CYTO Update (nur in Verbindung mit Mikroskopierkursen buchbar – nicht einzeln!)	EUR 95,00	EUR 125,00
VDCA – Mikroskopierkurse mit Vorträgen	EUR 145,00	EUR 175,00
Kompaktkurse pro Kurs	EUR 15,00	EUR 25,00
PathologInnen		
PATHO Update I + II (inkl. Vortrags-CD) (berechtigt auch zur Teilnahme an den Vorträgen des Histo Updates)	EUR 150,00	EUR 180,00
Trainingscamp Internet (TC 1-A, TC 1-B)	EUR 40,00	EUR 50,00
Trainingscamp m. Qualitätszirkel PathologInnen (TC 2/Fr.)	EUR 70,00	EUR 85,00
Trainingscamp PathologInnen (TC 3)	EUR 40,00	EUR 60,00
Trainingscamp (TC 4)	EUR 65,00	EUR 80,00

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 und Seminare fällt eine gesonderte Gebühr an. Die Buchung dieser ist nur in Verbindung mit einer Teilnahme an einem der Updates möglich.

Zahlungsweise:

Nach der Registrierung auf unserer Homepage erhalten Sie eine Eingangsbestätigung mit den Hinweisen zum offenen Betrag und den Zahlungsmodalitäten.

Erst nach erfolgter Bezahlung sowie Rückbestätigung durch die Agentur 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.

Bitte beachten Sie, dass bei Anmeldung und Zahlung vor Ort **keine** Kartenzahlungen möglich sind.

Rückerstattung:

Bei Abmeldung bis zum 10.12.2010 (Poststempel) werden die Anmeldegebühren abzüglich EUR 20,00 Bearbeitungsgebühr rückerstattet. 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.

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, 22.01.2011:

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

PathologInnen

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

Freitag, 21.01.2011:

- HISTO Update I (Vorträge)
3 Punkte der Bayr. Landesärztekammer
- Trainingscamp mit Qualitätszirkel für PathologInnen
Mammaseminar: 4 Punkte der Bayr. Landesärztekammer bis zu 6 Zusatzpunkte für „Hausaufgaben“
- Qualitätszirkel Mamma:
4 Punkte der Bayr. Landesärztekammer

Samstag, 22.01.2011:

- Trainingscamp für MTA und PathologInnen (eAP)
2 Punkte der Bayr. Landesärztekammer bis zu 3 Zusatzpunkte für „Hausaufgaben“
- PATHO Update I (Vorträge)
7 Punkte der Bayr. Landesärztekammer
- CYTO Update (Mikroskopierkurse)
12 Punkte der Bayr. Landesärztekammer (3 Punkte pro Kurs)

Sonntag, 23.01.2011:

- PATHO Update II (Vorträge)
PATHO Update: 3 Punkte der Bayr. Landesärztekammer bis zu 3 Zusatzpunkte für „Hausaufgaben“
- Qualitätszirkel Klinische Pathologie
4 Punkte der Bayr. Landesärztekammer

Die oben angegebenen Punkteangaben wurden bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt – der Veranstalter übernimmt keine Gewähr für die tatsächliche Vergabe.

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

Abbott Molecular

Max-Planck-Ring 2, 65205 Wiesbaden
Tel. 06122-580, Fax 06122-581244, www.abbottmolecular.com

Becton Dickinson GmbH

Tullastraße 8-12, 69126 Heidelberg
Tel. 06221-3050, Fax 06221-305216, www.bd.com

BRADY GmbH

Büchenhöfe 2, 63329 Egelsbach
Tel. 06103-7598660, Fax 06103-7598670, www.bradyeurope.com

Dako Deutschland GmbH

Stresemannstraße 161, 22769 Hamburg
Tel. 040-6969470, Fax 040-6952741, www.dakogmbh.de

dc-systeme Informatik GmbH

Kettwiger Straße 26, 42579 Heiligenhaus
Tel. 02056-2610, Fax 02056-261261, www.dc-systeme.de

DCS Innovative Diagnostik-Systeme

Poppenbütteler Chaussee 36, 22397 Hamburg
Tel. 040-6076700, Fax 040-60767060, www.dcs-diagnostics.de

Dr. K. Hollborn & Söhne GmbH & Co. KG

Brahestraße 13, 04347 Leipzig
Tel. 0341-2334405, Fax 0341-2334406, www.hollborn.de

engelbrecht medizin- und labortechnik GmbH

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

Hamamatsu Photonics Deutschland GmbH

Arzbergerstraße 10, 82211 Herrsching
Tel. 08152-3750, Fax 08152-2658, www.hamamatsu.de

Heraeus Kulzer GmbH

Philipp-Reis-Straße 8/13, 61273 Wehrheim
Tel. 06081-9590, Fax 06081-959398, www.kulzer-technik.de

Hologic Deutschland GmbH

Lyonerstraße 15, 60528 Frankfurt a. Main
Tel. 069-66059370, Fax 069-660593750, www.hologic.de

Aussteller

KABE LABORTECHNIK GmbH

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

Krankenhaus- und Laborbedarf Manfred Fremdling

Geberskirchen 3, 84095 Fürth/Landshut
Tel. 08708-92160, Fax 08708-92165

Kreatech Diagnostics

Vierweg 20, 1032 LG Amsterdam
Tel. +49 (0)30-85962361, Fax +49 (0)30-85962360,
www.kreatech.com

Kugel Medizintechnik Vertriebs GmbH

Hermann-Köhl-Str. 2A, 93049 Regensburg
Tel. 0941-2086480, Fax 0941-20864829, www.kugel-medical.de



Aussteller

LABONORD SAS

Lehmkuhlenweg 19, 41065 Mönchengladbach, www.labonord.com

Leica Microsystems Vertrieb GmbH

Ernst-Leitz-Straße 17-37, 35578 Wetzlar
Tel. 06441-294000, Fax 06441-294155,
www.leica-microsystems.de

medac GmbH

Theaterstraße 6, 22880 Wedel
Tel. 04103-80060, Fax 04103-8006359, www.medac.de

Medite GmbH

Wollenweberstraße 12, 31303 Burgdorf
Tel. 05136-88840, Fax 05136-888455, www.medite.de

Merck KGaA

Frankfurter Straße 250, 64293 Darmstadt
Tel. 06151-720, Fax 06151-722000, www.merck.de

Patho Med. Logistik GmbH

Gereonstraße 14a, 41747 Viersen
Tel. 02162-358546, Fax 02162-358548, www.pathomed.de

patho-service GmbH

Barsbütteler Weg 6, 22113 Oststeinbek
Tel. 040-79419339, Fax 040-79419344, www.patho-service.de

pfm medical AG

Wankelstraße 60, 50996 Köln
Tel. 02236-96410, Fax 02236-964120, www.pfm-ag.de

PSI Pool of Scientific Instruments Grünewald GmbH & Co. KG

Gottlieb-Daimler-Straße 1, 69514 Laudendach
Tel. 06201-71343, Fax 06201-45542, www.psi-gruenewald.de

Qiagen GmbH

Qiagen Straße 1, 40724 Hilden
Tel. 02103-2912000, Fax 02103-2922000, www.qiagen.com

quartett GmbH

Schichauweg 16, 12307 Berlin
Tel. 030-7659250, Fax 030-765925-55

Ralf W. Weinkauff Medizin- und Umwelttechnik

Ahornweg 4A, 91301 Forchheim
Tel. 09191-970661, Fax 09191-970665,
www.weinkauff-medizintechnik.de

RESOLAB Laborbedarf

Rolandstraße 24, 32547 Bad Oeynhausen
Tel. 0180-2152925, Fax 0180-2152926, www.resolab.de

R. Langenbrinck Labor- und Medizintechnik

Im Hausgrün 13, 79312 Emmendingen
Tel. 07641-96283600, Fax 07641-96283666,
www.langenbrinck.com

Aussteller

Sakura Finetek Germany GmbH

Innere Neumatten 20, 79219 Staufen

Tel. 07633-9331010, Fax 07633-9331029, www.sakuraeu.com

Slee Medical GmbH

Carl-Zeiss-Str. 49, 55129 Mainz

Tel. 06131-958710, Fax 06131-95871722, www.slee-mainz.com

Süsse Labortechnik

Kasseler Straße 76, 34281 Gudensberg

Tel. 05603-50218, Fax 05603-50219, www.suesse.de

THARMAC GmbH

Drosselweg 1, 35647 Waldsolms

Tel. 06085-9899919, Fax 06085-9899920, www.tharmac.de

Thermo Fisher Scientific GmbH

Anatomical Pathology

Im Steingrund 4-6, 63303 Dreieich

Tel. 06103-4081232, Fax 06103-4081212, www.thermofisher.com

Trommsdorff Arzneimittel

Trommsdorff Str. 2-6, 52477 Alsdorf

Tel. 02404-55301, Fax 02404-553208, www.trommsdorff.de

W. Vogel GmbH & Co. KG

Marburger Straße 81, 35396 Giessen

Tel. 0641-932310, Fax 0641-39221, www.vogel-giessen.de

Zytomed Systems GmbH

Anhaltinerstraße 22, 14163 Berlin

Tel. 030-804984990, Fax 030-804984999,

www.zytomed-systems.de



Sponsoren

Ein besonderer Dank gilt unseren Sponsoren für Ihre großzügige Unterstützung:

**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

BRADY GmbH

Büchenhöfe 2, 63329 Egelsbach
Tel. 06103-7598660, Fax 06103-7598670,
www.bradyeurope.com

Dr. K. Hollborn & Söhne GmbH & Co. KG

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



Sponsoren

G-tec GmbH

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

Hamamatsu Photonics Deutschland GmbH

Arzbergerstraße 10, 82211 Herrsching
Tel. 08151-375 139, Fax 08151-375 111,
www.hamamatsu.de

Kugel Medizintechnik Vertriebs GmbH

Hermann-Köhl-Str. 2A, 93049 Regensburg
Tel. 0941-2086480, Fax 0941-20864829,
www.kugel-medical.de

Novartis Pharma GmbH

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

Roche Pharma AG

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

Sakura Finetek Germany GmbH

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

Slee Medical GmbH

Carl-Zeiss-Str. 49, 55129 Mainz
Tel. 06131-958710, Fax 06131-95871722, www.slee-mainz.com

Thermo Fisher Scientific GmbH

Im Steingrund 4-6, 63303 Dreieich
Tel. 06103-4081 232, Fax 06103-4081 212,
www.thermofisher.com

Stand: bei Drucklegung

Mit freundlicher Unterstützung:

Fotografische Betreuung durch Photo Grysa



Bestellung von Kongress-Foto-CD's und Kongress-Fotobüchern
der vergangenen Morphologietage für nur EUR 25,00 bzw.
EUR 65,00 unter photogrysa@freenet.de



Rainer Ehrt (Selbstportrait) freut sich...

...„Auf bald in Bamberg!“



Für Ihre Notizen

Nicht vergessen:

08. - 09.07.2011 Zytologie im Ziegelbau /
e-learning Akademie
für Pathologie

27. - 29.01.2012 Bamberger Morphologietage!



Seit 10 Jahren erfolgreich gegen GIST:¹ GLIVEC schenkt Ihren GIST-Patienten ein längeres Leben²

- längeres Gesamtüberleben bei fortgeschrittenen GIST²
- signifikant weniger Rezidive bei adjuvanter GLIVEC-Therapie³

NOVARTIS
ONCOLOGY

glivec
Imatinib

Molekulares Ziel. Perspektive Leben.

www.glivec.de

¹Die erste GIST-Patientin wurde im Jahr 2000 mit GLIVEC behandelt, Joensuu et al., N Engl J Med 2001; 344: 1052; ²Blanke et al. J Clin Oncol. 2008; 26: 620-625; ³nach 1. Jahr adjuvanter GLIVEC-Therapie. DeMatteo R P et al., The Lancet 2009; Vol 373: 1097-1104; ⁴Fachinformation GLIVEC, April 2009

Glivec® 100 mg/ - 400 mg Filmtabletten Wirkstoff: Imatinib **Zusammensetzung:** Jede Filmtablette enthält 100 mg/400 mg Imatinib (als Mesilat) sowie mikrokristalline Cellulose, Crospovidon, Hypromellose, Magnesiumstearat, hochdisperses Siliciumdioxid, Eisen(II)-oxid (E172), Eisenoxidhydrat 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 Genumlagerungen des PDGF-Rezeptors (platelet-derived growth factor). Behandlung von Erwachsenen mit fortgeschrittenem hypereosinophilen Syndrom (HES) und/oder chronischer eosinophiler Leukämie (CEL) mit FIP1L1-PDGFR α -Umlagerung. Behandlung von Erwachsenen mit c-Kit-(CD117)-positiven nicht rezidierbaren und/oder metastasierten malignen gastrointestinalen Stromatumoren (GIST). Adjuvante Behandlung von Erwachsenen mit signifikantem Risiko eines Rezidives nach Resektion c-KIT-(CD117)-positiver GIST. Patienten mit einem niedrigen oder sehr niedrigen Rezidivrisiko sollten keine adjuvante Behandlung erhalten. Behandlung von Erwachsenen mit nicht rezidierbarem 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. **Nebenwirkungen:** *Sehr häufig:* Neutrozytopenie, Thrombozytopenie, Anämie, Kopfschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, Durchfall, Dyspepsie, Abdominalschmerzen, periorbitale Ödeme, Dermatitis/Ekzem/Hautausschlag, Muskelspasmen und Muskelkrämpfe, Muskel- und Skelettschmerzen einschl. Myalgie, Arthralgie, Knochenschmerzen, Flüssigkeitsretention und periphere Ödeme, Müdigkeit, Gewichtszunahme. *Häufig:* Panzytopenie, fieberige Neutropenie, Appetitlosigkeit, Schwindel, Geschmacksstörungen, Parästhesie, Hypästhesie, Schläfrigkeit, Konjunktivitis, vermehrter Tränenfluss, verschwommenes Sehen, trockene Augen, Augenlidödem, Bindehautblutung, plötzliche Hautrötung („Flushing“), Hämorrhagie, Epistaxis, Dyspnoe, Husten, geblähter Bauch, Flatulenz, Verstopfung, Magen- und Speiseröhrenreflux, Mundtrockenheit, Gastritis, erhöhte Leberenzyme, Gesichtsodem, Pruritus, Erythem, trockene Haut, Lichtempfindlichkeitsreaktionen, Alopezie, nächtliches Schwitzen, Anschwellen der Gelenke, Fieberzustand, Schwäche, Schüttelfrost, generalisierte Ödeme des Unterhautgewebes (Anasarca), Kältegefühl, Gewichtsverlust. *G gelegentlich:* Sepsis, Pneumonie, Herpes simplex, Herpes zoster, Infektionen der oberen Atemwege, Gastroenteritis, Nasopharyngitis, Sinusitis, Zellulitis, Influenza, Harnwegsinfektionen, Knochenmarkdepression, Thrombozythämie, Lymphozytopenie, Eosinophilie, Lymphadenopathie, Dehydratation, Hyperurikämie, Hypokaliämie, Hyperkalzämie, Hyperglykämie, Hyponatriämie, verstärkter oder verminderter Appetit, Gicht, Hypophosphatämie, Depression, Angstzustände, verminderte Libido, Synkope, periphere Neuropathie, Schläfrigkeit, Migräne, Gedächtnisschwäche, Ischiasbeschwerden, „Restless Leg Syndrom“, Tremor, Hirnblutung, Augenreizung, Augenschmerzen, Augenhöhledenem, Glaskörperhämorrhagie, Retinablutungen, Blepharitis, Makulödem, Schwindel, Tinnitus, Hörverlust, Stauungs Herzinsuffizienz, Lungenödem, Palpitationen, Tachykardie, Hämatom, Hypertonie, Hypotonie, peripheres Kältegefühl, Raynaud-Syndrom, Pleuraerguss, Rachen- und Kehlkopfschmerzen, Pharyngitis, GI-Blutungen, Meläna, Aszites, Magengeschwür, Stomatitis, Mundulzera, Ösophagitis, Hämatermesis, Lippenentzündung, Dysphagie, Aufstoßen, Parikreatitis, Gelbsucht, Hepatitis, Hyperbilirubinämie, pustulöser Hautausschlag, Hautblutungen, vermehrte Tendenz zu blauen Flecken, Follikulitis, Peticchen, Kontusion, vermehrtes Schwitzen, Urikaria, Brüchigkeit der Nägel, Purpura, Hypotichose, Hyper- und Hypopigmentation der Haut, Psoriasis, exfoliative Dermatitis, bullöser Hautausschlag, Gelenk- und Muskelsteifigkeit, akutes Nierenversagen, Nierenschmerzen, erhöhte Miktionsfrequenz, Hämaturie, Gynäkomastie, Brustvergrößerung, Skrotumödem, Menorrhagie, Schmerzen der Brustwarzen, Störungen der Sexualfunktion, erektiler Dysfunktion, unregelm. Menstruation, Brustschmerzen, allgemeines Krankheitsgefühl, erhöhte Werte für alkalische Phosphatase, Kreatinin, Kreatinphosphokinase und Laktatdehydrogenase im Blut. *Selten:* Pilzinfektionen, hämolytische Anämie, Hyperkaliämie, Hypomagnesiämie, Verwirrheitszustände, Sehnenentzündung, erhöhter intrakranieller Druck, Konvulsionen, Papillenödem, Katarakt, Glaukom, Perikarderguss, Arrhythmie, Vorhofflimmern, Herzstillstand, Myokardinfarkt, Angina pectoris, Rippenfellschmerzen, pulmonale Hypertonie, Lungenblutung, Lungenfibrose, Kolitis, Ileus, Darmentzündung, Leberversagen, Lebernekrose, Verfärbung der Nägel, angioneurotisches Ödem, Erythema multiforme, leukozytoklastische Vasculitis, bläschenförmiges Exanthem, Stevens-Johnson-Syndrom, akute generalisierte exanthematoöse Pustulose (AGEP), akute febrile neutrophile Dermatoose (Sweet-Syndrom), Muskelschwäche, Arthritis, Rhinodermolyse/Myopathie, hämorrhagisches Corpus luteum/hämorrhagische Ovarialzyste, erhöhte Amylase-Werte im Blut. *Nicht bekannt:* Tumorblutungen/Tumornekrosen, anaphylaktischer Schock, Perikarditis, Herztamponade, Hirnödem, Glaskörperhämorrhagie, akute respiratorische Insuffizienz, interstielle Lungenerkrankung, Ileus/Darmobstruktion, gastrointestinale Perforation, Divertikulitis, Hand-Fuß-Syndrom (palmar-plantare Erythrodysesthesie), lichenöide Keratose, Lichen planus, toxische epidermale Nekrolyse, avaskuläre Nekrose/Nekrose des Hüftkopfs, Thrombose/Embolie.

Weitere Angaben siehe Fachinformation. **Verschreibungspflichtig.** Stand: August 2010 (MS 08/10.13). **Novartis Pharma GmbH, 90327 Nürnberg.**
Tel.: (09 11) 273-0, Fax.: (09 11) 273-12 653. www.novartis.de