

ANMELDUNG



Nur online möglich unter:
www.morphologietage.de

Teilnahmegebühren

Vortrag am Freitag, 01.07.2016 kostenfrei

Tageskarte Samstag, 02.07.2016

Gyn. Zytologie – Mitglied VDCA	190,00 €
Gyn. Zytologie – Nichtmitglied VDCA	235,00 €
Mamma-Screening	275,00 €

Komplette Veranstaltung, 02. – 03.07.2016

Gyn. Zytologie + PiZ – Mitglied VDCA	240,00 €
Gyn. Zytologie + PiZ – Nichtmitglied VDCA	285,00 €
Mamma-Screening + PiZ	300,00 €

Allgemeine Informationen

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Spätbuchung: Ab dem 15.06.2016 erhöht sich die Anmeldegebühr um jeweils 45,00 Euro.

Die Anmeldung ist erst gültig, sobald Ihnen eine Anmeldebestätigung zugeht.

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Gerhard Seitz, Klinikum Bamberg

Veranstalter

Sozialstiftung Bamberg

Veranstalter Industrieausstellung

MCI Deutschland GmbH, München Office

Bei Rückfragen

MCI Deutschland GmbH

Tel: 089 54 90 96 81

E-Mail: piz-teilnehmer@mci-group.com

SPONSOREN

Ein besonderer Dank gilt unseren Ausstellern und Sponsoren für ihre Unterstützung:



Mit freundlicher Empfehlung der Roche Pharma AG



agendia
decoding cancer



BIOCARTIS



www.histoserve.de



REFERENTEN

Wir begrüßen unsere Referenten:



Herr Dr. Bart Claes

Mechelen, Belgien

Herr Dr. med. Thomas Decker

Institut für Pathologie, Klinikum Neubrandenburg

Frau Anja Dießner

Institut für Pathologie, Klinikum Bamberg

Herr Prof. Dr. rer. nat. Klaus Gerwert

Lehrstuhl für Biophysik, Ruhr Universität Bochum

Herr Prof. Dr. med. Henrik Griesser

Pathologie und Zytodiagnostik, Köln

Herr Prof. Dr. med. Florian Haller

Institut für Pathologie, Universität Erlangen

Herr Prof. Dr. med. Arndt Hartmann

Institut für Pathologie, Universität Erlangen

Herr Prof. Dr. med. Sigurd Lax

Institut für Pathologie, LKH Graz West, Österreich

Frau Stefanie Lehner

Firma Consulab, Mannheim

Frau Prof. Dr. med. Cecily Quinn

Institute for Pathology, University College Dublin, Irland

Referenten des Mammographie-Screening-Kurses

Mitglieder der EWGBSP

European Working Group for Breast Screening Pathology

Herr Prof. Dr. med. Dr. h.c. Dietmar Schmidt

Institut für Pathologie, Viersen

Herr PD Dr. med. Volker Schneider

Labor für Zytodiagnostik, Freiburg

Herr Prof. Dr. med. Gerhard Seitz

Institut für Pathologie, Klinikum Bamberg

Herr Prof. Dr. med. Wilko Weichert

Institut für Pathologie, TU München



PATHOLOGIE IM
ZIEGELBAU [PiZ]

2. – 3. JULI 2016



**Gynäkologische Zytologie
und Mikroskopierkurse**

**Refresher-Kurs für
Mammographie-Screening/
virtuelles Schnittseminar**

Innovationen in der Pathologie

Welcome Kongresshotel · Ziegelbau
Mußstraße 7 · 96047 Bamberg



Willkommen in Bamberg



© Archiv des BAMBERG Tourismus & Kongress Service



Liebe Kolleginnen und Kollegen,
wie in den letzten Jahren gilt es auch 2016 wieder Bamberg in seiner schönsten Form, d.h. Fortbildung mit Kellerleben, im Sommer zu genießen.

Neben den schon traditionellen Mikroskopiekursen zur Gynäkologischen Zytologie und Vorträgen zu wichtigen Innovationen in der Pathologie ist die wichtigste Neuerung dieses Jahr ein Refresher-Kurs für das bundesweite Mammographie-Screening. Wir freuen uns sehr, dass wir Ihnen diesen in einem virtuellen Schnittseminar gemeinsam mit der European Working Group for Breast Screening Pathology (EWGBSP) unter Moderation von Cecily Quinn, Dublin und Thomas Decker, Neubrandenburg anbieten können.

Bamberg ist mehr als eine Reise wert – insbesondere im Sommer!

Auf Wiedersehen in Bamberg,
Ihr Prof. Dr. med. G. Seitz



PiZ – Pathologie im Ziegelbau
Freitag, 1. Juli 2016

18.30 – 20.00 Uhr

- Optimieren Sie Ihre Logistik im Labor!
Stefanie Lehner, Mannheim



Gynäkologische Zytologie
Samstag, 2. Juli 2016

9.30 – 10.00 Uhr

- Einführungsvorträge
zu den Mikroskopiekursen 1 und 2

10.00 – 11.15 Uhr

- Die Gruppe II in der aktuellen Münchner Nomenklatur: Einsatz begründen, Kontrollzwang vermeiden
Henrik Griesser, Köln

11.15 – 12.30 Uhr

- Trainingscamp für zweifelhafte Befunde der gynäkologischen Zytologie – Korrelation von Zytologie und Histologie
Sigurd Lax, Graz, Österreich

12.30 – 13.30 Uhr Pause

13.30 – 14.00 Uhr

- Einführungsvorträge
zu den Mikroskopiekursen 3 und 4

14.00 – 15.30 Uhr

- Zervixzytologie: „Ein Kessel Buntes!“
Volker Schneider, Freiburg

15.30 – 15.45 Uhr Pause

15.45 – 17.15 Uhr

- Additive Methoden in der Prävention des Zervixkarzinoms: „Nicht unumstritten, aber gelegentlich notwendig“
Dietmar Schmidt, Viersen

ab 17.30 Uhr

- QZ – Gynäkologische Zytologie
Henrik Griesser, Köln
Sigurd Lax, Graz, Österreich



Mammographie-Screening
Samstag, 2. Juli 2016

9.00 – 18.00 Uhr

- Refresher-Kurs für bundesweites Mammographie-Screening mit virtuellem Schnittseminar: 18 Fälle präsentiert von der European Working Group for Breast Screening Pathology
Moderation:
Cecily Quinn, Dublin, Irland
Thomas Decker, Neubrandenburg
Kursprogramm und Faculty:
www.brust-screening-pathologie.de

9.00 – 12.00 Uhr

- Refresher-Kurs – Teil 1

12.00 – 12.45 Uhr Pause

Lunchsymposium der Firma Agendia, Niederlande:

- Chemotherapie beim Mamma-Karzinom? Die MINDACT-Studie hat die Antwort!

12.45 – 15.45 Uhr

- Refresher-Kurs – Teil 2

15.45 – 16.00 Uhr Pause

16.00 – 18.00 Uhr

- Refresher-Kurs – Teil 3



... und nicht vergessen!

19. Bamberger Morphologietage
vom 13. – 15.01.2017

20. Bamberger Morphologietage
vom 12. – 14.01.2018



PiZ – Pathologie im Ziegelbau
Sonntag, 3. Juli 2016

8.30 – 9.15 Uhr

- Molekulare Klassifikation des Urothel-Karzinoms – Erwachen eines „Vergessenen“
Arndt Hartmann, Erlangen

9.15 – 10.00 Uhr

- PDL1 and beyond – Aktueller Stand für Pathologen: Wie und welche Tumorentitäten müssen getestet werden?“
Wilko Weichert, München

10.00 – 10.30 Uhr

- Spektrale Histopathologie – Wie lange müssen die Pathologen noch HE färben?
Klaus Gerwert, Bochum

10.30 – 11.00 Uhr Pause

11.00 – 11.30 Uhr

- Wie lange brauchen wir noch den FISH?
Florian Haller, Erlangen

11.30 – 12.00 Uhr

- Solid & Liquid Biopsy applications on the „Idylla™ fully integrated sample-to-result Molecular Diagnostics system“
Bart Claes, Mechelen, Belgien

12.00 – 13.00 Uhr

- Schnell, einfach & zuverlässig: Carrier Based Array – die Lösung für Onslide-Kontrollen
Anja Dießner, Bamberg

- Radiologisch-pathologische Korrelation von Mikrokalkbefunden im Mammographie-Screening: Wozu? Wer? Wann? Wie? Womit?
Thomas Decker, Neubrandenburg

- „NGS“ beim Schnellschnitt – Artefaktfrei, bessere Diagnostik!
Gerhard Seitz, Bamberg

13.00 Uhr

Ende der Fortbildung und individuelle Abreise.

