

ANMELDUNG



SPONSOREN



Nur online möglich – bis 22.06.2015 unter:
www.morphologietage.de

- Gynäkologische Zytologie (Samstag)**
 - Mitglied VDCA 190,00 €*
– Nichtmitglied VDCA 235,00 €*
Komplette Veranstaltung (Samstag + Sonntag) am Samstag besuche ich:
 - Gynäkologische Zytologie – Mitglied VDCA 235,00 €*
– Nichtmitglied VDCA 285,00 €*
oder
Pathologie im Ziegelbau – Aktuelles aus Mammopathologie und Molekularpathologie 235,00 €*
Allgemeine Informationen
* Preise inklusive Verpflegung. Begrenzte Teilnehmerzahl!
Spätbuchung: Ab dem 23.06.2015 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, Frau Veronika Vieracker
Tel: 089 54 90 96 31
E-Mail: piz-teilnehmer@mci-group.com

Wir danken der Roche Pharma AG für die Unterstützung in Höhe von € 6.000,- zur Durchführung der Veranstaltung und allgemeine Werbezwecke.
Mit freundlicher Unterstützung folgender Sponsoren für allgemeine Werbezwecke, Standfläche und Durchführungskosten:



Ihr Laborlogistik-Partner

zertifiziert nach ISO 9001:2008



engelbrecht
medizin- und labortechnik gmbh
kassel · münchen · wien

Präparate

Archivierung und Logistik



Ziehen Sie mit Ihrem Archiv um zu **'PAUL'**

Setzen Sie auf Sicherheit und Zuverlässigkeit.

Sachkundige Archivierung
Ihrer Präparate, Paraffinblöcke, Dokumentationen

Rufen Sie uns an – wir beraten Sie gerne
Telefon 0 56 03 - 916 98 0

Ein Service der Engelbrecht Medizin- und Labortechnik GmbH
www.engelbrecht.de

Tiefenbachweg 13, 34295 Edermünde, E-Mail: engelbrecht.gmbh@t-online.de



PIP B
Praxis & Institut
Pathologie Bamberg



PATHOLOGIE IM ZIEGELBAU [Piz]

18.-19. JULI 2015



Gynäkologische Zytologie
und Mikroskopierkurse
Molekularpathologie
Mammopathologie

Welcome Kongresshotel · Ziegelbau
Mußstraße 7 · 96047 Bamberg



Willkommen in Bamberg



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wie in den letzten Jahren gilt es auch wieder 2015 Bamberg in seiner schönsten Form, d.h. Fortbildung mit Kellerleben, im Sommer zu genießen.

Neben den schon traditionellen Mikroskopierkursen zur Gynäkologischen Zytologie bieten wir auch Vorträge zu aktuellen Themen aus der Pathologie, im Speziellen auch Molekularpathologie an. Es ist unser Ziel, Ihnen mit diesen Beiträgen die tägliche Diagnostik zu erleichtern, sodass Sie unsere klinischen Kollegen optimal bei der Planung der Therapie unterstützen können.

Für dieses Jahr haben wir die nicht alltäglichen Entitäten des Mamma-Carcinoms (special types) ins Visier genommen, die aufgrund ihres z.T. besonderen Verlaufes unserer vollen Aufmerksamkeit bedürfen. Darüber hinaus fassen Übersichtsvorträge alle aktuellen innovativen Entwicklungen in der molekularen Diagnostik und Therapie zusammen, sodass Sie nach dieser Weiterbildung, im wahrsten Sinne des Wortes, „up to date“ sind.



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

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



Gynäkologische Zytologie
Samstag, 18. Juli 2015

- 9.30 – 10.00 Uhr
- ≡ Einführungsvorträge zu den Mikroskopierkursen 1 und 2
- 10.00 – 11.15 Uhr
- ≡ Focus auf die neuen Subgruppen in der aktuellen Münchner Klassifikation
Prof. Dr. Henrik Griesser, Köln
- 11.15 – 12.30 Uhr
- ≡ Schlüssel zur Differenzialdiagnose unklarer zytologischer Befunde
Prof. Dr. Sigurd Lax, Graz, Österreich
- 12.30 – 13.30 Uhr Pause
- 13.30 – 14.00 Uhr
- ≡ Einführungsvorträge zu den Mikroskopierkursen 3 und 4
- 14.00 – 15.30 Uhr
- ≡ Zytologie der Entzündungen und ihre Differenzialdiagnosen
Sibylle Spieth, Bonn
- 15.30 – 15.45 Uhr Pause
- 15.45 – 17.15 Uhr
- ≡ Intraepitheliale und invasive Läsionen der Zervix:
Ein multimodaler diagnostischer Ansatz
Prof. Dr. Dr. h. c. Dietmar Schmidt, Mannheim



- ab 17.30 Uhr gemeinsam mit PiZ
- ≡ QZ – Gynäkologische Zytologie: Schwächen im Umgang mit der überarbeiteten Münchner Klassifikation
Moderation:
Prof. Dr. Henrik Griesser, Köln
Prof. Dr. Gerhard Seitz, Bamberg



PiZ – Pathologie im Ziegelbau
Samstag, 18. Juli 2015

- 9.45 – 11.00 Uhr
- ≡ Morphologie und Molekularpathologie spezieller Mammacarcinome
Dr. Thomas Decker, Neubrandenburg
- 11.00 – 11.30 Uhr
- ≡ Mesenchymale Tumoren der Mamma
Prof. Dr. Abbas Agaimy, Erlangen
- 11.30 – 12.00 Uhr
- Fehler bei ER- und HER2-Bestimmung
Prof. Dr. Gerhard Seitz, Bamberg
- 12.00 – 13.00 Uhr Pause
- 13.00 – 14.15 Uhr
- ≡ Mammopathologie: Tricky Cases
Dr. T. Decker, Neubrandenburg,
Dr. Michaela Grosse-Holz, Bamberg,
Prof. Dr. Arndt Hartmann, Erlangen,
Prof. Dr. Gerhard Seitz, Bamberg
- 14.15 – 14.45 Uhr
- ≡ Personalbedarf im “Patho-Labor”
Bernd Rabenstein, Mannheim
- 14.45 – 15.15 Uhr
- ≡ Maldi-TOF’s zur Tumortypisierung in der Pathologie
Prof. Dr. Jörg Kriegsmann, Trier
- 15.15 – 15.45 Uhr Pause
- 15.45 – 16.30 Uhr
- ≡ “Der EGFR-Test ist der Renner” – Anwendungsmöglichkeiten der Liquid-Biopsy in der Pathologie
Prof. Dr. Silke Laßmann, Freiburg
- 16.30 – 17.15 Uhr
- ≡ Integration moderner Methoden in die tägliche Diagnostik des Mamma-Carcinoms – oder was auf die Pathologen noch zukommt!
Prof. Dr. Peter Fasching, Erlangen



- ab 17.30 Uhr gemeinsam mit Gyn. Zytologie
- ≡ QZ – Gynäkologische Zytologie



PiZ – Pathologie im Ziegelbau
Sonntag, 19. Juli 2015

- 9.00 – 9.45 Uhr
- ≡ BRCA-Mutationsanalyse:
Wann daran denken, was ist zu beachten und wie komplex ist die Analyse?
Prof. Dr. Florian Haller, Erlangen
- 9.45 – 10.30 Uhr
- ≡ “Von miRNAs, snoRNAs und lncRNAs” – wieviele RNA’s gibt es denn noch und was müssen Pathologen wissen?
Prof. Dr. Eckhart Meese, Homburg/Saar
- 10.30 – 11.00 Uhr Pause
- 11.00 – 11.45 Uhr
- ≡ Die Biomarker Revolution: Universeller Assay zur spezifischen Detektion einzelner Transkriptkopien in Gewebeschnitten
Kai Wilkens, München
- 11.45 – 12.30 Uhr
- ≡ Molekular-pathologische Befunde – schnell, sicher, zu jeder Zeit und überall?!
Prof. Dr. Patrick Pauwels, Antwerpen, Belgien
- 12.30 – 13.00 Uhr
- ≡ Zur Bedeutung von PD1 und PD-L1 für die Immuntherapie maligner Tumore
Prof. Dr. med. Arndt Hartmann, Erlangen
- 13.00 Uhr
- Ende der Fortbildung und individuelle Abreise.

... und nicht vergessen!
18. Bamberger Morphologietage
vom 29.–31.01.2016

