

**BAMBERGER
MORPHOLOGIETAGE**
Morphology Academy

25. BAMBERGER

MORPHOLOGIETAGE

12.-14. JANUAR 2024



CCC Comprehensive
Cancer
Center 
Erlangen-EMN
Europäische Metropolregion Nürnberg

 **CCC
WERA**

TUMORZENTRUM
Oberfranken

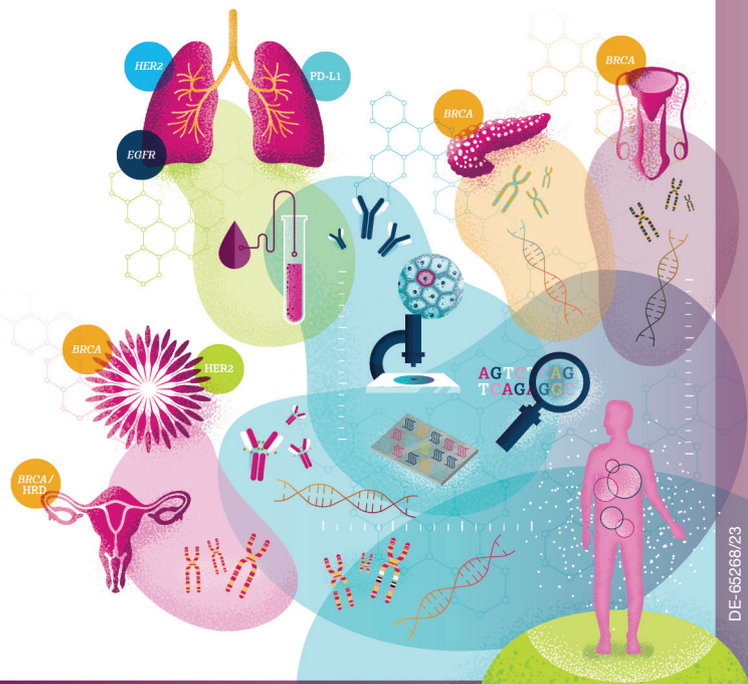


WWW.MORPHOLOGIETAGE.DE

**WE SHARE TO CARE!
GEMEINSAM STÄRKER**

Präzise identifizieren, passgenau therapieren

www.AZ-Diagnostik.de



DE-65268/23

25. Bamberger Morphologietage
12. – 14. Januar 2024



WELCOME Kongresshotel Bamberg
Mußstraße 7
96047 Bamberg

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Grußwort	4 – 5
Programmübersicht Freitag	6 – 7
Programmübersicht Samstag	8 – 9
Programmübersicht Sonntag	10
Programm im Detail	11 – 19
Abendprogramm	18
Preisträger	21
Sponsoren	22 – 23
Ausstellerliste mit Standplan	24 – 25
Referentenliste	26 – 28
Allgemeine Informationen	30
Hinweise für Referenten	31
Anreise	32
Impressum	34



Gemeinsam stärker.

ceiliúradh

jubilæum

aniversario

anniversaire

週年紀念日
週年紀念日

ΕΠΕΤΕΙΟΣ

anniversarium

ГОДОВЩИНА

yıl dönümü

rocznica

記念祭

výročí

verjaardag

س الگرد

évforduló

Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
liebe Partner aus der Industrie und
Unterstützer der Bamberger Morphologietage,
sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie ganz herzlich zu den **25. Bamberger Morphologietagen vom 12.–14. Januar 2024**, unserem Jubiläumskongress, ein.

Wie in den letzten Jahren, besser gesagt Jahrzehnten, bieten wir auch in 2024 vielfältigste Fortbildungsmöglichkeiten im Bereich Cytologie, Labortechnik und Diagnostik an. Als einzige interprofessionelle Fortbildungsveranstaltung im deutschsprachigen Raum für den Bereich Pathologie haben wir kontinuierlich daran gearbeitet, möglichst viel an gleichzeitiger und gemeinsamer Fortbildung für alle Berufsgruppen der Pathologie zu ermöglichen.

Die Weiterentwicklungen in Diagnostik und Therapie waren im Vergleich zu heute eher gemächlich und mit den vielfältigen neuen Möglichkeiten, insbesondere der molekularen Diagnostik und Therapie mit Antikörpern und small molecules, ist es eher eine Revolution als eine Evolution, die in der Medizin im Moment stattfindet. Die Bamberger Morphologietage nehmen zum 25. Jubiläum gerne die Herausforderungen der Gegenwart und v. a. der Zukunft an, mit unserer neuen Plattform **Morphology Academy**. Sie ist die logische Weiterentwicklung unseres interaktiven Forums der

ГОДОВЩИНА
verjaardag

letzten Tagung, in dem wir erstmalig unseren Partnern aus der Industrie angemessenen Raum zur Präsentation neuester Entwicklungen im Plenum boten.

In der Morpho Academy bringen wir den Paradigmenwechsel zum Abschluss und werden über eineinhalb Tage ein einheitliches interdisziplinäres Programm für alle Berufsgruppen „barrierefrei“ offerieren, d. h. die Beiträge in der Academy sind für alle Tagungsteilnehmer frei zugänglich. Es ist gewiss eine große Herausforderung, ein für alle Berufsgruppen gleichermaßen interessantes Programm zu gestalten. In Zeiten des Fachkräftemangels sind interdisziplinär-kollaborative Ansätze, aus unserer Sicht, die einzige reelle Chance, die steigenden Anforderungen an die Pathologie erfolgreich zu meistern. Patho Update (jetzt Patho Academy) und Cyto Update (in Zukunft Cyto Academy) rahmen mit ihren etablierten Formaten und „Blockbustern“ die Tagung ein und runden sie ab.

Und natürlich muss bei einem Jubiläum Education auch auf Entertainment treffen (Edutainment oder auch Pathotainment) – das gibt es nicht nur bei den Vorträgen und Präsentationen, sondern auch ausgiebig am Freitag- und Samstagabend. Seien Sie neugierig und lassen Sie sich überraschen!

Wir freuen uns auf Ihren Besuch in Bamberg
Ihr Gerhard Seitz und Ralf Lieberz



Programmübersicht

Tag 1 – Freitag, 12. Januar 2024

Uhrzeit	Hegelsaal Plenum	Residenzschloss K7	Ziegelbau K2	K3	K8	K9	K11	K14	K4 – K7
8.30 – 8.45		8.30 – 12.30 Cyto Update Cyto Academy						Medien- annahme	Exhibition
8.45 – 9.00									
9.00 – 9.15									
9.15 – 9.30									
9.30 – 9.45									
9.45 – 10.00									
10.00 – 10.15									
10.15 – 10.30									
10.30 – 10.45									
10.45 – 11.00									
11.00 – 11.15			K2 11.00 – 12.30 MT Practical Program (KK)		K8 11.00 – 12.30 MT Practical Program (KK)				
11.15 – 11.30									
11.30 – 11.45									
11.45 – 12.00									
12.00 – 12.15									
12.15 – 12.30									
12.30 – 12.45			Lunch Break & Exhibition						
12.45 – 13.00	Lunch Break & Exhibition								
13.00 – 13.15		13.00 – 17.00 Cyto Update Cyto Academy anschließend Qualitätszirkel							
13.15 – 13.30									
13.30 – 13.45									
13.45 – 14.00	Joint Academy Session & Opening Ceremony								
14.00 – 14.15									
14.15 – 14.30									
14.30 – 14.45	Anforderungen an ein modernes histologisches Labor								
14.45 – 15.00									
15.00 – 15.15									
15.15 – 15.30									
15.30 – 15.45									
15.45 – 16.00	Break & Exhibition								
16.00 – 16.15									
16.15 – 16.30									
16.30 – 16.45	Joint Academy Session								
16.45 – 17.00	Moderne Strategien zum optimalen Ergebnis:		16.15 – 19.30 Mamma Seminar anschließend Qualitätszirkel						
17.00 – 17.15	Interprofessionell im Sinne der Patientensicherheit								
17.15 – 17.30									
17.30 – 17.45									
17.45 – 18.00									
18.00 – 18.15									
18.15 – 18.30									
18.30 – 18.45									
18.45 – 19.00	Community Warm Up: Get Together@Exhibition								
19.00 – 19.15									
19.15 – 19.30									
19.30 – 23.00	Joint Community evening program · Jubiläumsedition:				Wir feiern "25 Jahre gemeinsam besser" (im Konzerthaus – Foyer, 1. Stock)				

Programmübersicht

Tag 2 – Samstag, 13. Januar 2024

Uhrzeit	Hegelsaal Plenum	Residenzschloss K7	Ziegelbau K2	K3	K8	K9	K11	K14	K4 – K7		
8.00 – 8.15	Early Bird Symposium	8.30 – 12.30 Cyto Update Cyto Academy	Break & Exhibition							Medien- annahme	Exhibition
8.15 – 8.30											
8.30 – 8.45											
8.45 – 9.00											
9.00 – 9.15											
9.15 – 9.30											
9.30 – 9.45	Joint Academy Session	8.30 – 12.30 Cyto Update Cyto Academy	Break & Exhibition							Medien- annahme	Exhibition
9.45 – 10.00											
10.00 – 10.15	Biomarker Assessment										
10.15 – 10.30											
10.30 – 10.45	Break & Exhibition		K2 K3 K8 K9 K11								
10.45 – 11.00											
11.00 – 11.15	Joint Academy Session	8.30 – 12.30 Cyto Update Cyto Academy	K2 K3 K8 K9 K11					Medien- annahme	Exhibition		
11.15 – 11.30											
11.30 – 11.45			11.00 – 12.30 MT Practical Program (KK)	11.00 – 12.30 MT Practical Program (KK)							
11.45 – 12.00			360° Mamma								
12.00 – 12.15											
12.15 – 12.30											
12.30 – 12.45	Lunch Symposium Industrie	Break	Break & Exhibition							Medien- annahme	Exhibition
12.45 – 13.00											
13.00 – 13.15											
13.15 – 13.30											
13.30 – 13.45											
13.45 – 14.00											
14.00 – 14.15	Joint Academy Session	13.00 – 17.00 Cyto Update Cyto Academy anschließend Qualitätszirkel	K2 K3					Medien- annahme	Exhibition		
14.15 – 14.30											
14.30 – 14.45			14.00 – 15.30 MT Practical Program (KK)	14.00 – 15.30 MT Practical Program (KK)							
14.45 – 15.00			Patho Academy I								
15.00 – 15.15											
15.15 – 15.30											
15.30 – 15.45	Industry Farewell	13.00 – 17.00 Cyto Update Cyto Academy anschließend Qualitätszirkel	Industry Farewell							Medien- annahme	Exhibition
15.45 – 16.00											
16.00 – 16.15											
16.15 – 16.30											
16.30 – 16.45											
16.45 – 17.00											
17.00 – 17.15	Joint Academy Session	13.00 – 17.00 Cyto Update Cyto Academy anschließend Qualitätszirkel	Industry Farewell							Medien- annahme	Exhibition
17.15 – 17.30											
17.30 – 17.45			17.30 – 17.45 Patho Academy II								
17.45 – 18.00											
18.00 – 18.15											
18.15 – 18.30											
18.30 – 18.45	Joint Academy Session	13.00 – 17.00 Cyto Update Cyto Academy anschließend Qualitätszirkel	Industry Farewell							Medien- annahme	Exhibition
18.45 – 19.00											
19.30 – 22.30	Special Jubilee Dinner			Großer Saal, Residenzschloss							

Programmübersicht

Tag 3 – Sonntag, 14. Januar 2024

Residenzschloss
Großer Saal

Uhrzeit

8.30	8.45	Joint Academy Session Patho Academy III
8.45	9.00	
9.00	9.15	
9.15	9.30	
9.30	9.45	
9.45	10.00	
10.00	10.15	Break
10.15	10.30	
10.30	10.45	Joint Academy Session Patho Academy III
10.45	11.00	
11.00	11.15	
11.15	11.30	
11.30	11.45	
11.45	12.00	
12.00	12.15	
12.15	12.30	
12.30	12.45	Veranstaltungsende
12.45	13.00	

Joint Academy Session & Opening Ceremony

Hegelsaal, Konzerthaus Bamberg

Freitag, 12. Januar 2024

Moderation:

Ralf Lieberz, Wuppertal

Hans Michael Kvasnicka, Wuppertal

13.30 – 13.45

Eröffnung:

Ralf Lieberz, Wuppertal

Hans Michael Kvasnicka, Wuppertal

13.45 – 15.45

**Joint Academy Session
Anforderungen an ein modernes
histologisches Labor**

13.45 – 14.15

So machen es die Iren: Qualitätssicherung
in der Pathologie

David Gibbons, Dublin, Ireland

14.15 – 14.45

Vollautomatische Herstellung von
Paraffinschnitten: Geht denn das?

Astrid Jahn, Hermann Herbst, Berlin

14.45 – 15.15

Die HE-Färbung: von dick bis dünn

Kathrin Krausenecker, Wuppertal

15.15 – 15.45

Digitale Pathologie und ihre Möglichkeiten:
"Digitalisierung im Labor heißt nicht,
nur einen Scanner zu kaufen."

Ferdinand Bucerius, Histoserve GmbH

15.45 – 16.15

BREAK & EXHIBITION

16.15 – 18.30

**Joint Academy Session
Moderne Strategien zum optimalen
Ergebnis: Interprofessionell im Sinne
der Patientensicherheit**

16.15 – 16.45

"Digitalisierung des präanalytischen
Workflows von der Probenentnahme bis
zur Ankunft im Labor"

Marcel Deris, Roche Diagnostics Deutschland GmbH

Dr. Yannick Timo Böge, Smart4Diagnostics GmbH

16.45 – 17.45

Digital pathology workflow transformation
leading to benefits for patients

Florian Hein, Epredia

17.45 – 18.30

Qualität in der Pathologie:
Was wirklich wichtig ist!

Hermann Herbst, Berlin



SAVE THE DATE:
24. – 26. Januar 2025

WE SHARE TO CARE!

Cyto Update – Cyto Academy

Raum K7, Residenzschloss

Freitag, 12. Januar 2024

8.30 – 19.00 **Cyto Update – Cyto Academy**

Moderation:

Heidi Hahn, Geestland

Henrik Griesser, Köln

8.30 – 10.30 Abgrenzung von high grade Läsionen gegen low risk Läsionen

Carol Geppert, Erlangen

10.30 – 12.30 Differenzialdiagnose: dysplastisch vs. reaktiv und brauchen wir CINtec-Triage noch?

Maria Niedermair, Wels, Österreich

12.30 – 13.00 **BREAK & EXHIBITION**

13.00 – 15.00 „Wenn man's sieht, kann man's nicht oft genug gehört haben: Vulvazytologie von & nach Hanrath“

Christoph Hanrath, Soest

15.00 – 17.00 Differenzialdiagnose der Gruppe III-p

Henrik Griesser, Köln

anschließend **QZ – Gynäkologische Zytologie**

„Procedere nach der Abklärungskolposkopie“

Henrik Griesser, Köln

KK - Kompaktkurse

Ziegelbau, Welcome Hotel

Freitag, 12. Januar 2024

11.00 – 12.30 **Leica Biosystems – Raum K2**

Digitale Slides – Ein praktischer Leitfaden zur Erstellung digitaler Slides

Felix Kühne, Nußloch

Tibor Horvath, Nußloch

Thorsten Bäumer, Nußloch

11.00 – 12.30 **Zytomed Systems GmbH – Raum K8**

IHC-Diagnostik vollautomatisiert. Mit Zytomed!

Anna-Luise Kluge, Berlin

Vera Hummel, Berlin

Margot Bühler, Berlin

Mamma Seminar

Ziegelbau, Welcome Hotel

Freitag, 12. Januar 2024

16.15 – 18.15 **Moderation:**

Gerhard Seitz, Bamberg

Rolf Buslei, Bamberg

B3-Risikoläsionen – Aktueller Stand

Art des Risikos? Wie hoch? Welches Management?

Thomas Decker, Münster

Diagnostische Dilemma:

B3-Läsionen der Mamma mit Fokus auf flache, intraepitheliale Läsionen / Neoplasien

Farid Moinfar, Linz, Österreich

Update molekulare Diagnostik des Mammacarcinoms

Carsten Denkert, Marburg

anschließend **Qualitätszirkel – Lobuläres Mamma-Carcinom**

Kasuistik

Gerhard Seitz, Bamberg

The tumour spectrum of invasive lobular carcinoma:

Challenging subtypes – Diagnostic criteria –

Relevance of biomarkers

Ian Ellis, Nottingham, England

Joint Academy Session

Hegelsaal, Konzerthaus Bamberg

Samstag, 13. Januar 2024

- 8.00 – 9.00 Early Bird Symposium**
Neue PCR-basierte Analysen mit Idylla – von IDH über ctESR1 zu Genexpressionstests
Robert Heinz Günter, Bocholt
-
- 9.00 – 10.30 Joint Academy Session**
Biomarker Assessment
Moderation:
Ralf Lieberz, Wuppertal
Hans Michael Kvasnicka, Wuppertal
-
- 9.00 – 9.45 NGS – Vom unbekanntem Wesen zur täglichen Routine
Tina Senff, Wuppertal
Andreas Polten, Agilent Technologies
-
- 9.45 – 10.05 Die Bedeutung der PCR bei der Bewertung von Mammakarzinomen
Andreas Voss, APIS Assay Technologies Ltd
-
- 10.05 – 10.30 Bedeutung der Präanalytik und Antikörpervalidierung für eine gesicherte HER2-Bewertung
Hans Ulrich Schildhaus, Kassel
-
- 10.30 – 11.00 **BREAK & EXHIBITION**
-
- 11.00 – 12.30 Joint Academy Session**
360° Mamma
Moderation:
Sigurd Lax, Graz, Österreich
Reinhard von Wasielewski, Hannover
-
- 11.00 – 11.30 Optimale Mamma-Aufarbeitung: Auf die Technik kommt es an!
Hans Michael Kvasnicka, Wuppertal
-
- 11.30 – 11.50 HER2-low-Auswertung: schätzen, oder muss doch eine Messung sein – oder: Wie zuverlässig ist die Zuordnung in der Routine?
Christiane Holländer, Bamberg
-
- 11.50 – 12.10 HER2-ultralow
Ramona Erber, Erlangen
-
- 12.10 – 12.30 Ringversuche – wo, wie & wer kommen die Schnitte her?
Reinhard von Wasielewski, Hannover
-
- 12.30 – 14.00 **BREAK & EXHIBITION**

- 12.30 – 14.00 MSD Lunchsymposium**
Mit freundlicher Unterstützung von MSD Sharp & Dohme GmbH
Herausforderung Lungenkarzinom: Gestern – Heute – Morgen
-
- 12.45 – 12.50 Begrüßung
Konrad Steinestel, Ulm – wissenschaftliche Leitung
-
- 12.50 – 13.20 Pathologie und Onkologie packen's gemeinsam an.
Konrad Steinestel, Ulm
Florian Fuchs, Erlangen
-
- 12.30 – 13.30 Diskussion
Konrad Steinestel, Ulm
Florian Fuchs, Erlangen
-
- 13.30 – 14.00 **BREAK & EXHIBITION**
-
- 14.00 – 15.30 Joint Academy Session**
Patho Academy I
Moderation:
Gerhard Seitz, Bamberg
Hans Michael Kvasnicka, Wuppertal
-
- 14.00 – 14.30 HER2-low story extramammär
Arndt Hartmann, Erlangen
-
- 14.30 – 15.00 Unerwartete Diagnosen in der orthopädischen Pathologie
Veit Krenn, Trier
-
- 15.00 – 15.30 Update zum Thema Budding
Alessandro Lugli, Bern, Schweiz
-
- 15.30 – 16.15 **BREAK & INDUSTRY FAREWELL**
-
- 16.15 – 19.00 Joint Academy Session**
Patho Academy II
Moderation:
Gerhard Seitz, Bamberg
Rolf Buslei, Bamberg
-
- 16.15 – 16.45 Sarifa – jetzt auch extracolisch!
Bianca Grosser, Bruno Märkl, Augsburg
-
- 16.45 – 17.15 Ambulantisierung, Krankenhausplanung, etc. – Was auf die Pathologie zukommt!
Reinhold Preissler, Fürth
-
- 17.15 – 19.00 *Fortsetzung auf Seite 16 »*

Joint Academy Session

Hegelsaal, Konzerthaus Bamberg

-
- 17.15 – 17.45 Strukturierte Befundung – leicht gemacht
Sebastian Bardosi, Trier
-
- 17.45 – 18.15 Carcinoid/NET der Appendix metastasiert nie.
Stimmt's?
Alessandro Lugli, Aurel Perren, Bern, Schweiz
-
- 18.15 – 18.30 Vom Nutzen und Nachteil der Historie –
in der Pathologie
Christoph Schindler, Bamberg
-
- 18.30 – 18.45 Preis für das Lebenswerk 2024 an
Prof. Dr. Dr. h.c. Martin-Leo Hansmann
Hans Michael Kvasnicka, Wuppertal
-
- 18.45 – 19.00 Vortrag des Preisträgers
Martin-Leo Hansmann, Frankfurt

Cyto Update – Cyto Academy

Raum K7, Residenzschloss

Samstag, 13. Januar 2024

- 8.30 – 19.00 Cyto Update – Cyto Academy**
Moderation:
Heidi Hahn, Geestland
Henrik Griesser, Köln
-
- 8.30 – 10.30 Abgrenzung von high grade Läsionen gegen
low risk Läsionen
Carol Geppert, Erlangen
-
- 10.30 – 12.30 Differenzialdiagnose: dysplastisch vs. reaktiv und
brauchen wir CINtec-Triage noch?
Maria Niedermair, Wels, Österreich
-
- 12.30 – 13.00 **BREAK & EXHIBITION**
-
- 13.00 – 15.00 „Wenn man's sieht, kann man's nicht oft genug
gehört haben: Vulvazytologie von & nach Hanrath“
Christoph Hanrath, Soest
-
- 15.00 – 17.00 Differenzialdiagnose der Gruppe III-p
Henrik Griesser, Köln
-
- anschließend **QZ – Gynäkologische Zytologie**
„Procedere nach der Abklärungskolposkopie“
Henrik Griesser, Köln

KK - Kompaktkurse

Ziegelbau, Welcome Hotel

Samstag, 13. Januar 2024 vormittags

-
- 11.00 – 12.30 **Epredia – Raum K9**
Von der Entwässerung bis zum digitalen Scan:
Gesamtlösungen von Epredia
Rick Belger, Dreieich · Antje Boldt, Dreieich
Roland Pieper, Dreieich
-
- 11.00 – 12.30 **Roche Diagnostics Deutschland GmbH &
A. MENARINI DIAGNOSTICS DEUTSCHLAND
Raum K3**
Frozen Island – Innovative, digital-gestützte
Schnellschnittdiagnostik
Ralf Lieberz, Wuppertal · Torsten Krusat, Mannheim
Norbert Braun, Berlin
-
- 11.00 – 12.30 **HAMAMATSU PHOTONICS – Raum K8**
Der digitale Pathologie-Workflow – vom Scannen
bis zur KI-gestützten Diagnostik
Martin Weihrauch, Köln
Ludwig Praxenthaler, Herrsching
-
- 11.00 – 12.30 **medac GmbH – Raum K2**
Was Sie schon immer über die IHC wissen wollten,
aber niemanden gefunden haben, der Ihnen das
erklärt. Ein interaktiver Workshop.
Stefan Linder, Wedel
Alexander Koch, Wetzlar
-
- 11.00 – 12.30 **Systemx Deutschland GmbH – Raum K11**
Digitaler Workflow zur Herstellung
von Tissue MicroArrays
Christina Koppel, Kassel

Samstag, 13. Januar 2024 nachmittags

-
- 14.00 – 15.30 **BMS/Zytomed – Raum K2**
Bedeutung und praktische Aspekte der PD-L1
Diagnostik für die Immunonkologie
Tobias Beyer, München · Anika Letz, München
Marcus Gräber-Gerberding, Berlin
Ulrike Jessica Fiebiger, Berlin
-
- 14.00 – 15.30 **BMT Kompaktkurs – Raum K3**
Künstliche Intelligenz (KI) im Histolabor
Bettina Finzel, Bamberg

Abendprogramm

Bamberger Morphologietage 2024

Freitag, 12. Januar 2024

Exhibition, Ziegelbau, Welcome Hotel

18.30 – 19.30 **Community Warm up:
Get Together@Exhibition**

Foyer 1. Stock, Konzerthaus Bamberg

ab 19.30 **Joint Community evening program
Jubiläumsedition:
Wir feiern '25 Jahre gemeinsam besser'**

Samstag, 13. Januar 2024

Großer Saal, Residenzschloss

ab 19.30 **Special Jubilee Dinner**

Joint Academy Session

Großer Saal, Residenzschloss

Sonntag, 14. Januar 2024

8.30 – 13.00 **Patho Academy III**

Moderation:

Gerhard Seitz, Bamberg

Rolf Buslej, Bamberg

8.30 – 9.00 Early Bird – diesmal aber fossil!

Anton Waltschew, Altdorf

9.00 – 9.30 Pitfalls bei der Diagnose melanozytärer Tumore

Thomas Mentzel, Friedrichshafen

9.30 – 10.00 Haben Tumore einen Pacemaker?

Sophie Heuer, Heidelberg

10.00 – 10.45 **BREAK**

10.45 – 11.15 Hirnmetastasen des Prostata-CA –

Veränderungen in den homologen

Rekombinationsreparaturgenen

Antonio Rodriguez, Bern, Schweiz

11.15 – 11.30 Verleihung Wissenschaftspreis 2023

der Morphologietage

Veit Krenn, Trier

Gerhard Seitz, Bamberg

11.30 – 12.00 Molekulare Klassifikation des Vulva-Carcinoms –

ist das auch noch notwendig?

Lars-Christian Horn, Leipzig

12.00 – 12.30 Hepatitis E – immer noch unterdiagnostiziert!

Achim Weber, Zürich

12.30 – 13.00 Head-Neck-Pathologie –

Eine Probe, viele Diagnosen!

Stephan Ihrlar, München

13.00 **Verabschiedung**



SAVE THE DATE:
Bamberger Morphologietage
von 24. – 26. Januar 2025

WE SHARE TO CARE!



Histologie bei IDEXX

IDEXX wächst weiter! Unser veterinärdiagnostisches Unternehmen mit internationalen Standorten sucht ab sofort neue Kollegen (w/m/d). Arbeite als MTA/MTLA (m/w/d) in der Labordiagnostik & Analytik bei einem der größten veterinärdiagnostischen Unternehmen weltweit – auch ohne Vorkenntnisse in der Veterinärdiagnostik. Wenn Du Lust auf einen tollen Arbeitgeber und spannende Aufgaben hast, bist du bei uns genau richtig!

Als Mitarbeiter*in der Histologie bereitest Du die Gewebeprobe und zytologischen Einsendungen für die Beurteilung durch die Pathologen vom Probeneingang über den Zuschnitt bis zum fertigen Schnitt selbstständig vor. Die vielfältigen Aufgaben und die regelmäßige Zusammenarbeit mit den Pathologen machen diesen Job bei uns sehr abwechslungsreich und spannend.

In der Abteilung Histologie sind wir für die Bearbeitung der eingesandten Gewebeprobe und Zytologien verantwortlich und haben dadurch einen wesentlichen Anteil an der Diagnosestellung durch die Pathologen. Damit helfen wir, eine gründliche und akkurate Diagnostik und Hilfe für die einsendenden Tierärzte in der Therapie ihrer Patienten zu gewährleisten.

Was Du zum Erfolg benötigst:

- Eine abgeschlossene Ausbildung als MTA/MTLA (m/w/d)
- Erste erfolgreiche Berufserfahrung im histologischen Labor ist wünschenswert
- Zuverlässiges und präzises Arbeiten
- Teamgeist und Verantwortungsbewusstsein
- Eine positive Arbeitseinstellung und Freude an der Arbeit in einem Team
- Bereitschaft zur Arbeit von Montag – Freitag oder Dienstag – Samstag
- Du müsstest umziehen? Kein Problem, wir unterstützen Dich dabei!

IDEXX

Wir Stellen Ein!



Fragen? karriere@IDEXX.com

Wissenschaftspreis

der 25. Bamberger Morphologietage



Der Wissenschaftspreis 2023 geht an
Dr. med. José Antonio Rodriguez Calero
Bern, Schweiz

Alterations in homologous recombination repair genes in prostate cancer brain metastases
Nature Communications 13: 2400 (2022)

DNA Methylation Landscapes of Prostate Cancer Brain Metastasis Are Shaped by Early Driver Genetic Alterations
Cancer Research 83 (8): 1203-13 (2023)

Preis für das Lebenswerk

25. Bamberger Morphologietage



Die Auszeichnung 2024 für sein Lebenswerk geht an den Preisträger
Prof. Dr. Dr. h.c. Martin-Leo Hansmann



Übersicht Sponsoren

 <p>12.196,00 €</p>	 <p>Quality and Experience · since 1971</p> <p>10.146,00 €</p>
 <p>8.914,00 €</p>	 <p>8.382,00 €</p>
 <p>5.473,00 €</p>	 <p>5.257,00 €</p>
 <p>4.846,50 €</p>	 <p>4.495,63 €</p>
 <p>3.768,50 €</p>	 <p>3.382,00 €</p>
 <p>Improving lives one sample at a time.</p> <p>2.959,25 €</p>	 <p>2.936,50 €</p>
 <p>2.670,00 €</p>	 <p>2.670,00 €</p>
 <p>2.536,50 €</p>	 <p>2.536,50 €</p>
 <p>2.536,50 €</p>	 <p>2.180,00 €</p>
 <p>1.691,00 €</p>	 <p>300,00 €</p>

Ein besonderer Dank gilt unseren Ausstellern und Sponsoren für ihre großzügige Unterstützung!

 <p>10.143,50 €</p>	 <p>9.478,50 €</p>
 <p>7.591,25 €</p>	 <p>7.536,50 €</p>
 <p>5.073,00 €</p>	 <p>4.882,00 €</p>
 <p>4.336,50 €</p>	 <p>4.227,50 €</p>
 <p>3.382,00 €</p>	 <p>3.382,00 €</p>
 <p>2.670,00 €</p>	 <p>3.382,00 €</p>
 <p>2.536,50 €</p>	 <p>2.536,50 €</p>
 <p>2.536,50 €</p>	 <p>2.536,50 €</p>
 <p>1.780,00 €</p>	 <p>1.691,00 €</p>

DOKUMENTATION UND OFFENLEGUNGSPFLICHT IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEM FSA-TRANSPARENZKODEX: Gemäß den Richtlinien des FSA-Kodex (Freiwillige Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e. V.) informieren wir Sie über die finanzielle Unterstützung bei den 25. Bamberger Morphologietagen durch o.g. Sponsoren. Die Veröffentlichung erfolgt auf Anweisung der Bayerischen Landesärztekammer.

Übersicht der Aussteller

Aussteller	Stand-Nr.
A. MENARINI DIAGNOSTICS	
DTL. Division der BERLIN-CHEMIE AG	K19
Abbott GmbH	K10
Agilent Technologies	K26
AstraZeneca GmbH	F09
Basys Data	K05
Biocartis NV	K34
BIOTREND Chemikalien GmbH	F08
BIOZOL	K12
Bristol Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	F07
DCS Innovative Diagnostik-Systeme	K06
DTM Medical	K29
EIZO Europe GmbH	K22
Epredia	K24
Esblada Medical	K14
Formafix GmbH	K20
HAMAMATSU PHOTONICS	K02
HiSS Diagnostics	K15
Histoserve GmbH	K13
IDEXX Laboratories	K21
INFINITT Europe	K14a
Inveox GmbH	F06
Leica Biosystems	K33
medac GmbH	K27
MEDITE Medical GmbH	K28
MELOS GmbH	F01
Morphisto GmbH	K23
MSD Sharp & Dohme GmbH	K07
NEXUS/LAB	K30
pfm medical ag	K01
PreciPoint GmbH	F05
quartett	K04
RESOLAB	K32
Roche Diagnostics Deutschland GmbH	K08
Sakura Finetek	K03
Smart In Media AG	K02
SAV Liquid Production GmbH	K17
Sysmex Deutschland GmbH	K09
Telemis	K16
Zytomed Systems GmbH	K18

Standplan

25. Bamberger Morphologietage 2024



WELCOME Kongresshotel Bamberg
 Mußstraße 7
 96047 Bamberg

Alphabetische Adressliste der Referenten und Vorsitzenden



Prof. Dr. med. Sebastian Bardosi
MVZ für Histologie, Zytologie
und Molekularpathologie
Wissenschaftspark Trier
54296 Trier

Prof. Dr. med. Rolf Buslei
ÄPZ Praxis und Institut für
Pathologie, Neuropathologie,
Molekulare Diagnostik und Zytologie
MVZ am Bruderwald gGmbH
96049 Bamberg

Dr. med. Thomas Decker
Referenzzentrum Mammographie
Universitätsklinikum Münster
48149 Berlin

Prof. Dr. med. Carsten Denkert
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Marburg
35043 Marburg

Prof. Dr. med. Ian Ellis
Dept Histopathology
Nottingham University Hospitals
NG5 1PB Nottingham

PD Dr. med. habil. Ramona Erber
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Erlangen
91054 Erlangen

Bettina Finzel
Kognitive Systeme
Otto-Friedrich-Universität Bamberg
96047 Bamberg

Prof. Dr. med. Carol Geppert
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Erlangen
91054 Erlangen

Prof. Dr. med. David Gibbons
Department of Pathology Elm Park
St. Vincent's University Hospital
4 Dublin

Prof. Dr. Henrik Griesser
Labor Dr. Wisplinghoff
Pathologie und Zytodiagnostik
50858 Köln

Dr. med. Bianca Grosser
Institut für Pathologie und
Molekulare Diagnostik
Universitätsklinikum Augsburg
86156 Augsburg

Heidi Hahn
VDCA
27607 Geestland

Christoph Hanrath
MVZ Labor für Cytopathologie
Dr. Steinberg GmbH
59494 Soest-Paradiese

**Prof. Dr. Dr. h.c. Dipl. Biol.
Martin-Leo Hansmann**
Konsultationszentrum für
Hämatopathologie
HELIOS Universitätsklinikum
Wuppertal
42283 Wuppertal

Prof. Dr. med. Arndt Hartmann
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Erlangen
91054 Erlangen

Prof. Dr. med. Hermann Herbst
Vivantes Fachbereich Pathologie
Klinikum Neukölln
12351 Berlin

Dr. med. Sophie Heuer
Neurologie und Poliklinik
Universitätsklinikum Heidelberg
69120 Heidelberg

Dr. med. Christiane Holländer
ÄPZ Praxis und Institut für
Pathologie, Neuropathologie,
Molekulare Diagnostik und Zytologie
MVZ am Bruderwald gGmbH
96049 Bamberg

Alphabetische Adressliste der Referenten und Vorsitzenden

Prof. Dr. med. Lars-Christian Horn
Institut für Pathologie
Universität Leipzig
4103 Leipzig

Prof. Dr. med. Stephan Ihrler
DERMPATH München
80335 München

Astrid Jahn
Vivantes Fachbereich Pathologie
Klinikum Neukölln
12351 Berlin

Anne Kathrin Krausenecker
HELIOS Universitätsklinikum
Wuppertal
Institut für Pathologie und
Molekularpathologie
42283 Wuppertal

Prof. Dr. med. Veit Krenn
Zentrum für Histologie,
Zytologie und
Molekularpathologie
54296 Trier

**Prof. Dr. med.
Hans Michael Kvasnicka**
Institut für Pathologie und
Molekularpathologie
HELIOS Universitätsklinikum
Wuppertal
42283 Wuppertal

Prof. Dr. med. Sigurd Lax
Institut für Pathologie
LKH Graz West
8020 Graz

Ralf Lieberz
Institut für Pathologie
und Molekularpathologie
HELIOS Universitätsklinikum
Wuppertal
42283 Wuppertal

Prof. Dr. med. Alessandro Lugli
Institut für Gewebemedizin
und Pathologie
Forschungsanstalt Bern
3008 Bern

Prof. Dr. med. Bruno Märkl
Pathologisches Institut
Klinikum Augsburg
86156 Augsburg

Prof. Dr. med. Thomas Mentzel
Dermatopathologie
Friedrichshafen
88048 Friedrichshafen

Prof. Dr. med. univ. Farid Moinfar
Pathologie und Prosektur
Ordensklinikum Linz
4010 Linz

Dr. med. Maria Niedermair
Institut für Pathologie-Zytodiagnostik
Klinikum Wels Grieskirchen
4600 Wels

Prof. Dr. med. Aurel Perren
Institut für Gewebemedizin und
Pathologie
Universität Bern
3008 Bern

Reinhold Preissler
Preißler Ohlmann & Partner mbB
Rechtsanwälte
90762 Fürth

**Dr. med.
José Antonio Rodriguez Calero**
Institut für Gewebemedizin
und Pathologie
Universität Bern
3008 Bern

Prof. Dr. med. Hans Ulrich Schildhaus
Discovery Life Sciences Biomarker
Services GmbH
34119 Kassel

Alphabetische Adressliste der Referenten und Vorsitzenden

Dr. med. Christoph Schindler
ÄPZ Praxis und Institut
für Pathologie, Neuropathologie,
Molekulare Diagnostik und Zytologie
MVZ am Bruderwald gGmbH
96049 Bamberg

Prof. Dr. med. Gerhard Seitz
Praxis und Institut für Pathologie
MVZ am Bruderwald gGmbH
96049 Bamberg

Dr. Tina Senff
Institut für Pathologie und
Molekularpathologie
HELIOS Universitätsklinikum
Wuppertal
42283 Wuppertal

**Prof. Dr. med.
Reinhard von Wasielewski**
Institut für Pathologie
KRH Klinikum Nordstadt
30167 Hannover

Dr. med. Anton Waltschew
Gemeinschaftspraxis
Dres. med. Anton
und Fabian Waltschew
90482 Altdorf

Prof. Dr. med. Achim Weber
Institut für Pathologie
und Molekularpathologie
Universitätsspital Zürich
8091 Zürich

Prof. Dr. med. Frank Winkler
Neurologie und Poliklinik
Universitätsklinikum Heidelberg
69120 Heidelberg



Laborchemikalien & Histologieservice

- Färbelösungen
- Färbekits
- Fixiermittel
- Pufferlösungen
- Lösungsmittel & Alkohole
- Technovit®

WIR HABEN FÜR ALLES EINE LÖSUNG!

Besuchen Sie uns an Stand K26!



Neuheit:

Morphisto TissueGel

Für die optimale
Stabilisierung der
empfindlichsten Proben!

Allgemeine Informationen

Öffnungszeiten Registrierung / Tagungsbüro

Freitag, 12.01. 7.30 – 19.00 Uhr

Samstag, 13.01. 7.30 – 17.00 Uhr

Öffnungszeiten Industrierausstellung

Freitag, 12.01. 9.00 – 18.30 Uhr · 18.30 – 19.30 Get Together

Samstag, 13.01. 8.00 – 16.00 Uhr

Zertifizierung / Fortbildungspunkte

Die Zertifizierung ist bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt. Die Anzahl der Fortbildungspunkte werden voraussichtlich vor Ort veröffentlicht.

Ihr Zertifikat mit den ausgewiesenen Fortbildungspunkten erhalten Sie nach der Tagung von MCI an die E-Mail-Adresse übersandt, die Sie bei Ihrer Registrierung angeben haben. Um den Verlust zu vermeiden, laden Sie bitte das Zertifikat herunter bzw. drucken Sie es für Ihre Unterlagen aus. Herzlichen Dank dafür!

Tagungsunterlagen / Eintrittskarte

Ihre Tagungsunterlagen erhalten Sie vor Ort am Registrierungscounter. Ihr Namensschild ist Ihre Eintrittskarte zum Kongress. Dieses gewährt Ihnen Zutritt zum wissenschaftlichen Programm und zur Industrierausstellung sowie zu den gewählten Kompaktkursen, Mamma-Update oder Cyto-Update. Bitte tragen Sie es gut sichtbar während des gesamten Aufenthalts. Bitte beachten Sie, dass wir für den Ersatz von verlorenen Namensschildern eine Gebühr von € 10,- erheben müssen.

Verpflegung

Die Verpflegung erfolgt durch Cateringstationen im Bereich der Industrierausstellung, an denen verschiedene Erfrischungsgetränke, Kaffee und Speisen auf Selbstzahlerbasis verkauft werden.

Garderobe

Es wird im Welcome Kongresshotel eine Garderobe geben. Die Öffnungszeiten entnehmen Sie bitte dem Aushang vor Ort.

Hinweis zum Fotografieren, zu Ton-/Videoaufzeichnungen sowie zur Benutzung von Mobiltelefonen

Bitte schalten Sie Ihre Handys während der Vorträge auf lautlos. Fotos, Ton- und/oder Videoaufzeichnungen sind während der Vorträge und Industrierausstellung ohne vorherige Genehmigung aus urheberrechtlichen Gründen untersagt. Vor Ort wird ein Fotograf die Tagung dokumentieren. Sollten Sie keine Fotos von sich wünschen, weisen Sie ihn bitte direkt darauf hin.

Internet / WLAN

Vor Ort steht Ihnen kostenfreies WLAN zur Verfügung. Das Passwort ist vor Ort bei der Registrierung erhältlich.

Hinweise für Referenten

Hinweise für Autoren von Kurzvorträgen

Bitte stellen Sie Ihre Präsentation als MS PowerPoint-Datei zur Verfügung. Beachten Sie dabei bitte folgende besonderen technischen Details:

- Aufgrund des Projektionsformates 16:9 bitten wir um entsprechende Gestaltung Ihrer PowerPoint-Datei, um sicherzustellen, dass Ihr Vortrag maximal projiziert werden kann.
- Als erste Folie nach der Titelfolie Ihrer Präsentation geben Sie bitte an, ob ein Interessenskonflikt besteht oder nicht. Falls dies bei der Abgabe des Vortrags in der Medienannahme noch nicht erfolgt ist, werden Sie an dieser Stelle hierbei unterstützt.
- Ihre Daten bringen Sie bitte bevorzugt auf einem USB-Stick zur Medienannahme. CDs, DVDs, externe USB-Festplatten und gängige Speicherkarten werden ebenfalls akzeptiert.
- Alle Daten werden zentral über die Medienannahme in die Vortragsäle eingespielt.
- Alle Referenten werden gebeten, ihre Vorträge mindestens 90 Minuten vor Sitzungsbeginn bei der Medienannahme einzureichen. Sollte die Präsentation im ersten Vortragsblock eines Tages stattfinden, bitten wir um Einreichung am Vortag.

Die Medienannahme befindet sich im Raum K 14 im Ziegelbau des Welcome Kongresshotels.

Öffnungszeiten Medienannahme

Freitag, 12.01. 7.30 – 19.00 Uhr

Samstag, 13.01. 7.00 – 17.00 Uhr

Sonntag, 14.01. Abgabe im Plenum

- Alle Vortragsräume sind mit einem Notebook und einem Beamer ausgestattet. Ihr eigener PC kann nicht zur Präsentation verwendet werden, da das eigene Notebook nicht über die spezifischen Einstellungen für die vor Ort verwendete Technik verfügt.
- Der Schutz Ihrer Daten ist uns wichtig. Alle zur Verfügung gestellten Dateien werden unverzüglich nach Ende des Kongresses gelöscht.

Anreise

An- und Abreise mit der Bahn - DB Veranstaltungsticket

Nutzen Sie das vergünstigte Veranstaltungsticket der Deutschen Bahn!

Vom Hauptbahnhof zum Kongressort (Welcome Kongress Hotel)

Die Fahrtzeit mit einem Bus z. B. der **Linie 994** oder **906** beträgt ca. 10 Minuten.

Anreise mit dem Auto

► Aus dem Westen kommend (z.B. Frankfurt oder Würzburg)

A 3 Richtung Würzburg / Nürnberg bis Ausfahrt Bamberg, B 505 bis Ausfahrt Memmelsdorf / Scheßlitz, links Richtung Bamberg, der Memmelsdorfer Straße folgend (ca. 5 km), nach der ersten großen Brücke links Richtung Konzert- und Kongresshalle. Nach ca. 500 m auf der rechten Seite befindet sich die Einfahrt zum Hotel.

► Aus dem Süden kommend (z.B. München oder Nürnberg)

A 9 bis Kreuz Nürnberg, dort auf die A 3 Richtung Würzburg bis Kreuz Fürth / Erlangen, dann auf die A 73 Richtung Bamberg, Ausfahrt Memmelsdorf / Gartenstadt, links Richtung Bamberg, der Memmelsdorfer Straße folgend (ca. 5 km), nach der ersten großen Brücke links Richtung Konzert- und Kongresshalle, nach ca. 500 m auf der rechten Seite befindet sich die Einfahrt zum Hotel.

► Aus dem Norden kommend (z.B. Kassel oder Nürnberg)

A 7 bis Abfahrt Schweinfurt-Werneck, dann auf die A 70 Richtung Bamberg bis Ausfahrt Hallstadt, rechts Richtung Bamberg, an der 4. Ampel (VAG Händler gegenüber) rechts in die Magazinstraße, nach der ersten großen Brücke bzw. nach der 3. Ampel links in die Mußstraße, nach ca. 500 m auf der rechten Seite befindet sich die Einfahrt zum Hotel.

► Aus dem Osten kommend (z.B. Berlin oder Bayreuth)

A 9 bis Autobahndreieck Bayreuth-Kulmbach, dann auf die A 70 Richtung Bamberg bis Ausfahrt Hallstadt, links Richtung Bamberg, an der 4. Ampel (VAG Händler gegenüber) rechts in die Magazinstraße, nach der ersten großen Brücke bzw. nach der 3. Ampel links in die Mußstraße, nach ca. 500 m auf der rechten Seite befindet sich die Einfahrt zum Hotel.



Stand
K14a

Wie digital ist Ihr Pathologie Workflow?

INFINITTs Software für die digitale Pathologie speichert alle Daten im DICOM-Format – unabhängig vom Scannerhersteller. Profitieren Sie von einem umfassenden Lebenszyklusmanagement der Daten, integrierten KI-Analysen und ortsunabhängigem Zugriff.



Leverage data.

Infiniteurope.com Create INFINITT value.

Impressum



Wissenschaftliche Leitung:

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

Ralf Lieberz

Institut für Pathologie und Molekularpathologie
HELIOS Universitätsklinikum Wuppertal
Heusnerstr. 40
42283 Wuppertal
Mail: Ralf.Lieberz@kgu.de

Veranstalter & Kongressorganisation:

MCI Deutschland GmbH
Markgrafenstraße 56
10117 Berlin
T: +49 (0) 30 204 590
Mail: bmt@wearemci.com
Mail: bmt-sponsoring@wearemci.com

www.morphologietage.de

Layout

PustlaukDesign GmbH
Belchenstraße 25
78532 Tuttlingen
Tel: 07462 924420
Mail: pustlaukdesign@t-online.de

Alle Rechte, wie Nachdruck – auch von Abbildungen –, Vervielfältigungen jeder Art, Vortrag, Funk, Tonträger und Fernsehsendungen sowie Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen – auch auszugsweise – behält sich der Herausgeber vor. Für Programmänderungen, Umbesetzungen von Referaten und Verschiebung oder Ausfälle von Veranstaltungen kann vom Herausgeber, Organisator oder Verlag keine Gewähr übernommen werden.

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird zumeist auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

Stand: Dezember 2023

navify[®]



Jetzt
sichern!

Einmaliges
Einführungs-
angebot
gültig bis zum
28.6.2024



navify[®] Digital Pathology

Bildanalyse- und Workflow-Management
Software für die digitale Pathologie

- **Ortsunabhängige Betrachtung** von Patientenfällen
- Einfaches Teilen von Patientenfällen für eine verbesserte **Kollaboration** und **Zweitmeinungen**
- Erweiterbar um **CE-IVD gekennzeichnete Bildanalyse- Algorithmen** für reproduzierbare und zuverlässige Ergebnisse
- Offene Umgebung: Möglichkeit zur **Integration von Drittanbieter-Algorithmen**



Sie möchten mehr über **navify[®] Digital Pathology** und das Einführungsangebot erfahren? Dann kontaktieren Sie uns:

mannheim.digitalprodukte@roche.com
roche.de/navify-pathologie

epredia

Besuchen
Sie uns an
Stand K24



Epredia erleben

Unser Herz schlägt
für die Pathologie

Hochwertige Geräte und
Verbrauchsmaterialien für
Histologie- und Zytologielabors