



Ziele verbinden: Gemeinsam
für die Präzisionsmedizin

MSD – Ihr Partner bei Biomarkern

Biomarker-Testung:
Ein Schlüssel zur Präzisionsmedizin
für bestimmte Patient:innen



MSD Sharp & Dohme GmbH, Levelingstr. 4a, 81673 München, www.msd.de
MSD MedInfo, Telefon: +49 89 20 300 4500, E-Mail: medinfo@msd.de

DE-NON-07005

Partner

Roche Diagnostics Deutschland GmbH 14.260 €	Leica Biosystems 13.180 €
pfm medical GmbH 10.680 €	MSD Sharp & Dohme GmbH 8.760 €
medac GmbH 7.750 €	Histoserve GmbH 6.930 €
Sysmex Deutschland GmbH 6.675 €	HAMAMATSU PHOTONICS Deutschland GmbH 6.500 €
AstraZeneca GmbH 6.070 €	INSTAND e.V. 5.562,50 €
Morphisto GmbH 5.340 €	RESOLAB GmbH 5.340 €
BIOZOL Diagnostica Vertrieb GmbH 5.210 €	Biocartis NV 4.960 €
Thermo Fisher Scientific 4.610 €	Sakura Finetek 4.450 €
NEXUS / LAB 4.005 €	EpreDia 3.920 €
CliniSciences GmbH 3.560 €	DTM Medical 3.560 €
MEDITE Medical GmbH 3.560 €	VMscope 3.560 €
Diatech Pharmacogenetics GmbH 3.120 €	KABE LABORTECHNIK GmbH 3.020 €

Gemäß den Richtlinien des FSA-Kodex (Freiwillige Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e. V.) informieren wir Sie über die finanzielle Unterstützung bei den 27. Bamberger Morphologietagen durch o.g. Sponsoren. Die Veröffentlichung erfolgt auf Anweisung der Bayerischen Landesärztekammer. Die vollständige Liste aller Sponsoren finden Sie auf der Homepage www.morphologietage.de.



StatLab | DIAPATH | CellPath | Myr

Noch alle Blöcke im Schrank?

Digitalisierung hört im Archiv nicht auf!



Fina
Digital Block Archive



Cristal
Slide Archive



Hydra
Process Tracking



Ewa
Cytology Tube Tracking

Histoserve GmbH | An der Koppel 9 | 29227 Celle

Telefon +49 (0) 5141 9335-0

info@histoserve.de | www.histoserve.de



Präzise identifizieren, passgenau therapieren

www.AZ-Diagnostik.de



**Bamberger
Morphologietage**

- Cyto Akademie
- Histo Akademie
- Patho Akademie

Industrie-Programm

27. Bamberger Morphologietage

23.–25. Januar 2026

Die Fortbildung für Anwender und
Entscheider in der Pathologie

www.morphologietage.de

In Zusammenarbeit mit



DE-88061/10-25

Innovation
trifft auf
Sicherheit.



High Medical Value

Unser Portfolio:
Wir bieten Ihnen eine Vielzahl an klinisch validierten Tests für mehr Sicherheit in der Diagnosestellung.

Unsere Pipeline:
Durch enge Zusammenarbeit mit über 85 Pharma-
partnern und unser Investment in klinische Studien
bringen wir Innovationen schnell in den Markt.

Unser Trainingsangebot:
Mit maßgeschneiderten Trainings und umfassenden
Leitfäden zur Testinterpretation unterstützen wir Sie
bei der Implementierung neuer Biomarker.

roche.de/HMV

Programmübersicht

Freitag, 23. Januar 2026 | Welcome Hotel Ziegelbau

Kompaktkurse & Workshops	
09:30–11:00 Uhr	BMT-Kurs, Raum K3 Digitaler Mikroskopierkurs: unterer GI-Trakt <i>Christiane Holländer, Bamberg</i>
09:30–11:00 Uhr	BIOZOL, Raum K8 Grundlagen der Immunhistochemie <i>Isabell Metz; Jakob von Frieling</i>
09:30–11:00 Uhr	Roche/Menarini, Raum K11 Ein gemeinsamer Workshop von Roche Diagnostics Deutschland GmbH und A. MENARINI DIAGNOSTICS DEUTSCHLAND - Division der Berlin-Chemie AG Gute Präanalytik als Grundlage für optimalen KI Einsatz am Beispiel von HER2 DISH <i>Dr. Torsten Krusat (Roche) und Dr. Norbert Braun (Menarini)</i>
10:00–11:30 Uhr	medac GmbH, Raum K9 Take control: Alles über Kontrollen in der IHC <i>Andreas Ludwig</i>
11:30–13:00 Uhr	Epredia, Raum K11 Die Reise des digitalen Slide – Vom Barcode bis zur KI-Analyse <i>Torben Wolf</i>
11:30–13:00 Uhr	Leica Biosystems GmbH, Raum K10 Grundlagen der Gewebeverarbeitung – Tipps und Tricks für eine bessere Histologie <i>Anna Hofmann</i>
11:30–13:00 Uhr	Thermo Fisher Scientific, Raum K8 Moderne Tumorgenomik in der Praxis: Praktische Strategien zur smarten Varianteninterpretation und Befundung <i>Dr. Philip Jermann; Dr. Katharina Sollwec</i>
12:00–13:00 Uhr	BMT Workshop, Raum K12 Investieren ist wie Gemüse essen: Nicht immer spannend, aber gut für später <i>Finanzmama: Marisa Kleinmann, Nürnberg</i>
14:00–17:00 Uhr	BMT Workshop, Molekularkurs – Teil 1: Schnupperkurs Molekularpathologische Diagnostik, Raum K11 Indikationen für Molekularpathologische Diagnostik, Präanalytik – Durchführung und Fehlersuche, Gewebedissektion, DNA Extraktion, Verifizierung und Validierung in der Molekularpathologischen Diagnostik, Ringversuche <i>Sabine Merkelbach-Bruse; Jana Fassunke; Theresa Buhl; Udo Siebolts, Köln</i>
18:30–19:30 Uhr	Get Together in der Industrieausstellung
19:30–23:30 Uhr	Netzwerkabend 'Bamberg' im Plückers

Samstag, 24. Januar 2026 | Welcome Hotel Ziegelbau

Kompaktkurse & Workshops	
08:30–10:30 und 11:00–12:00 Uhr	BMT Workshop, Molekularkurs – Teil 2/1 Detektionsmethoden, Raum K11 Erregerdiagnostik und Fallbeispiele, HPV Diagnostik, Nachweis mittels qPCR, Mutationsanalyse und Fallbeispiele, Allelspezifische PCR, ddPCR Molekularkurs – Teil 2/2: Einführung in die Parallelsequenzierung, Ausblick große Panel und Molekulares Tumorboard <i>Sabine Merkelbach-Bruse; Jana Fassunke; Udo Siebolts, Köln</i>
09:00–10:30 Uhr	medac GmbH, Raum K9 The Troubelshooter – auf der Jagd nach fiesen Fehlern in der IHC! Ein interaktiver Workshop für alle. <i>Alexander Koch, Wetzlar; Stefan Linder, Wedel; Folker Wenzel, Düsseldorf</i>
09:00–10:30 Uhr	HAMAMATSU PHOTONICS Deutschland GmbH, Raum K12 Durch die Augen des Pathologen – Von Scannern zu digitalen Diagnosen: Ein Workshop für MTA <i>Sebastian Janik; Ludwig Praxenthaler</i>
09:00–10:30 Uhr	Leica Biosystems, Raum K10 Arbeiten am Kryostaten – Tipps und Tricks <i>Ulrike Hampacher</i>
09:30–11:00 Uhr	Biocartis NV, Raum K8 IVD-R? RUO? Egal – Hauptsache validiert! Der neue EGFR-Test von Biocartis und Validierungsstrategien in der Primärdiagnostik des Lungenkarzinoms <i>Jochen Schuck; Edgar Kaade</i>

Samstag, 24. Januar 2026 | Konzerthaus Hegelsaal

Industriesymposien	
14:30–15:00 Uhr	AstraZeneca GmbH, Konzerthaus Hegelsaal Jenseits der Mutation: Die Renaissance Immunhistochemischer Biomarker in der prädiktiven Onkologie. Aktuelle Biomarker- und Therapieentwicklungen. <i>Hans-Ulrich Schildhaus, Kassel</i>
16:00–16:45 Uhr	MSD Sharp & Dohme GmbH, Konzerthaus Hegelsaal MSI/dMMR mehr als nur Kolonkarzinom – bedeutende therapeutische Relevanz für unsere Patienten auch bei anderen Tumorentitäten: Endometrium-, Dünndarm-, Magen und Gallengangkarzinom <i>Jens Neumann, Nürnberg</i>

Sonntag, 25. Januar 2026 | Konzerthaus Hegelsaal

Industriesymposien	
10:30–11:30 Uhr	Roche Diagnostics Deutschland GmbH, Konzerthaus Hegelsaal B-Zell-Lymphom: Diagnostik voranbringen mit VENTANA Kappa- und Lambda Dual ISH & EBER ISH <i>Leticia Quintanilla de Fend, Tübingen</i>

Standplan

Welcome Hotel

