Wir danken der freundlichen Unterstützung durch folgende Firmen:

BS software development GmbH & Co. KG

Sponsoring 500 € Blaubeurer Straße 71, 89077 Ulm www.bs-sd.de

- Engelbrecht GmbH Sponsoring 250 €
 Tiefenbachweg 13, 34295 Edermünde
 www.engelbrecht.de
- Histoserve GmbH Präsentationsfläche 1.890 € Kronestraße 36, 29221 Celle www.histoserve.de
- Proteopath GmbH

Präsentationsfläche 500 €

Max-Planck-Straße 17, 54296 Trier

www.proteopath.de

Roche Diagnostics Deutschland GmbH

Präsentationsfläche 1.890 € Sandhofer Straße 116, 68305 Mannheim www.roche.com

Sakura Finetek Germany GmbH

Präsentationsfläche und Sponsoring 2.740 €

Am Gansacker 10c, 79224 Umkirch <u>www.sakura.com</u>

Sysmex Deutschland GmbH

Präsentationsfläche 1.890 € Bornbarch 1, 22484 Norderstedt <u>www.sysmex.de</u>

Stand: 09.10.2025

Fotoaufnahmen

Während der Veranstaltung werden Fotos für PR- und/ oder Dokumentationszwecke gemacht, die in Online- und Printmedien oder ähnlichen Publikationen verwendet werden. Mit Ihrer Teilnahme an der Veranstaltung erklären Sie sich damit einverstanden, dass die Fotos in den jeweiligen Publikationen zum Einsatz kommen.

Private Foto- und Videoaufnahmen und ihre Veröffentlichung sind nur mit ausdrücklicher Einwilligung der abgebildeten Personen erlaubt.



Tagungsort:

Park Plaza Hotel Nikolaus-Koch-Platz 1 54290 Trier info@parkplaza-trier.de

Tagungsorganisation und Veranstalter der Industrie-Ausstellung:

Dr. Heike Diekmann Congress

Communication Consulting Sürther Hauptstraße 190d 50999 Köln info@heikediekmann.de www.heikediekmann.de

Teilnahmegebühren:

Vorträge, 3 Mikroskopierkurse inkl. Kaffeepausen, Tagungsgetränke, Mittagessen, Teilnahmezertifikat: 250,00 €

MVZ für Histologie, Zytologie und Molekulare Diagnostik Trier GmbH

Max-Planck-Str. 5 54296 Trier Fon: 0651-948728 Fax: 0651-94871234 praxis@patho-trier.de www.patho-trier.de



2. Zytologie Masterclass Trier 2025

8. und 9. November in Trier:

- Vorträge
- Mikroskopier-Seminare
- Industrie-Ausstellung



Gedruckt auf 100 % Recyclingpapier

2. Zytologie Masterclass Trier



Wir freuen uns sehr, Sie zur 2. Zytologie Masterclass in Trier begrüßen zu dürfen!

Nach dem erfolgreichen Start der Masterclass im vergangenen Jahr haben wir wieder einige wesentliche Topics aus der gynäkologischen und extragenitalen Zytologie für Sie ausgewählt.

Wir wünschen Ihnen lehrreiche Kurse, neue Einblicke, interessante Kontakte und zwei spannende, unvergessliche Tage in Trier!

Möchten Sie ein Teil von uns werden? Dann haben wir hier vielleicht etwas für Sie:



Samstag, den 8.11.2025

Ab 10:00 Uhr	Foyer	Registrierung und Begrüßungskaffee
10:30-11:00 Uhr	Plenum	Begrüßung Prof. Dr. med. Dr. h. c. Dietmar Schmidt, Trier Prof. Dr. med. Torsten Hansen, Trier
11:00-13:00 Uhr	Plenum	Vorträge
11:00-11:30 Uhr		Zytologie bei der älteren Patientin I. Das atrophische Zellbild Prof. Dr. med. Torsten Hansen, Trier
11:30-12:00 Uhr		HPV-Impfung und Screening: Etabliertes und Offenes Dr. med. Milena Steinberg, Soest
12:00-12:30 Uhr		Neuigkeiten in der Gynäkologie aus Sicht der Molekularpathologie und Pharmakogenetik Prof. Dr. med. Dr. phil. Jörg Kriegsmann, Trier
12:30-13:00 Uhr		Unser Roadtrip zur digitalen Zytologie Dr. med. Sebastian Bardosi, Hamburg
13:00-14:00 Uhr		Mittagspause und Industrieausstellung
14:00-15:00 Uhr		Medizinhistorie Prävention im kaiserlichen Rom Führung durch das römische Trier
15:00-16:30 Uhr		Mikroskopierkurse
	Stollberg	Nachlese Dünnschichtzytologie: Ein Jahr später PD Dr. med. Stine-Kathrein Kraeft und Team Stollberg
	Trier	KI in der Dünnschichtzytologie Prof. Dr. med. Dr. h. c. Dietmar Schmidt Prof. Dr. med. Torsten Hansen und Team Trier mit Unterstützung der Fa. Datexim (Frankreich)
	Soest	Zellbild des Karzinoms Dr. med. Milena Steinberg und Team Soest
16:30-17:15 Uhr	Foyer	Kaffeepause und Industrieausstellung
17:15-18:00 Uhr	Plenum	Vortrag
17:15-18:00 Uhr		Neues zur QSV und Abrechnung in der Gyn-Zytologie DiplBiol. Birgit Pöschel, Cölpin Im Anschluss mit Fragerunde

Sonntag, den 9.11.2025

09:00-10:00 Uhr	Plenum	Vorträge
09:00-09:30 Uhr		Extragenitale Zytologie: Was gibt es Neues? Prof. Dr. med. Dr. h. c. Dietmar Schmidt, Trier
09:30-10:00 Uhr		Zytologie bei der älteren Patientin II. Kolposkopie: Was ist zu beachten? Dr. med. Tanja Peters, Trier
10:00-10:45 Uhr	Foyer	Kaffeepause und Industrieausstellung
10:45-12:15 Uhr		Mikroskopierkurse
	Stollberg	Nachlese Dünnschichtzytologie: Ein Jahr später PD Dr. med. Stine-Kathrein Kraeft und Team Stollberg
	Trier	KI in der Dünnschichtzytologie Prof. Dr. med. Dr. h. c. Dietmar Schmidt Prof. Dr. med. Torsten Hansen und Team Trier mit Unterstützung der Fa. Datexim (Frankreich)
	Soest	Zellbild des Karzinoms Dr. med. Milena Steinberg und Team Soest
12:15-13:15 Uhr	Foyer	Mittagspause und Industrieausstellung
13:15-14:45 Uhr		Mikroskopierkurse
	Stollberg	Nachlese Dünnschichtzytologie: Ein Jahr später PD Dr. med. Stine-Kathrein Kraeft und Team Stollberg
	Trier	KI in der Dünnschichtzytologie Prof. Dr. med. Dr. h. c. Dietmar Schmidt Prof. Dr. med. Torsten Hansen und Team Trier mit Unterstützung der Fa. Datexim (Frankreich)
	Soest	Zellbild des Karzinoms Dr. med. Milena Steinberg und Team Soest
14:45-15:15 Uhr	Plenum	Resümee und Verabschiedung Prof. Dr. med. Dr. h. c. Dietmar Schmidt, Trier Prof. Dr. med. Torsten Hansen, Trier

Tagungsleitung:

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Dietmar Schmidt, MIAC, Trier Prof. Dr. med. Torsten Hansen, MIAC, Trier

