
9. HISTOLOGICA: 16.05.-17.05.2025

Histologie 3.0 – Zwischen Tradition und Zukunft

Ein Kongress von MT für MT

Veranstaltungsort

Luise-Albertz-Halle

CongressCentrum Oberhausen



HISTOLOGICA



histologica.de

2025

Freitag 16.05.25	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00
LONDON	10:00-10:45 Uhr: Arbeitssicherheit in der Pathologie: Praktische Tipps und moderne Ansätze. <i>Iris Wittfeld, Duisburg</i>			P A U S E	Industriesymposium 12:00 Ausgießen mit Sakura: einfach, praktisch, großartig! 12:15 Archivierung: Workflow- Optimierung beim Proben- tracking 12:30 FISH-Diagnostik vollauto- matisiert – mit Nova Aura® 12:45 - Epredia gibt alles!			M I T T A G S P A U S E	14:30-16:30 Uhr Von der Idee zur Realität: Erfolgsrezepte für die Zukunft der Pathologie. Datengetriebene Prozesse im Pathologielabor: Effizienzsteigerung und Qualitätssicherung durch innovative Ansätze. Investitionen in die Personalkompetenz: Der Schlüssel für die Zukunft der Pathologie. <i>Prof. Dr. med. Hans Michael Kvasnicka, Kathrin Krausenecker und Ralf Lieberz, Wuppertal</i>				P A U S E	17:00-18:30 Uhr Von der Idee zur Realität: Erfolgsrezepte für die Zukunft der Pathologie. Risikominimierung und Patienten- sicherheit in Histologie und Immun- histochemie: Strategien für alle Kern- prozesse und das Fehlermanagement. <i>Prof. Dr. med. Hans Michael Kvasnicka, Kathrin Krausenecker und Ralf Lieberz, Wuppertal</i>				A B E N D E V E N T
	PARIS		Symposium: 11:00-13:00 Uhr Von der Probe zum Präparat - Basiswissen Histologie für Laboranfänger und Interessierte. <i>Stefanie Richter & Sarah Gotthard, Essen</i>			Workshop 3 - 14:30-17:30 Uhr Basis Molekularpathologie: Von den DNA-Detektiven zum Massensequenzieren, eine Erfolgsgeschichte – Zukunft der Pathologie? <i>Dr. med. Till Braunschweig, München</i>												
Brüssel 1	Workshop 1 - 10:00-13:00 Uhr Farben sprechen lassen: Grundlagen histologischer Techniken und Färbungen sowie Vertiefung am praktischen Beispiel der HE-Färbung. <i>Joshua Schmidhofer, Formafix GmbH</i>								Seminar 1 - 14:30-16:00 Uhr Immunhistochemie - Above and Beyond: Von der Theorie zur Praxis und darüber hinaus. <i>Christina Koppel, Kassel</i>				Seminar 3 - 16:30-18:00 Uhr Präanalytik im Wandel: Heraus- forderungen und Lösungen zum Wohle der Patienten. <i>Daniela Behling, Roche Diagnostics Dr. Norbert Braun, A. Menarini Diagnostics</i>					
Brüssel 2	Workshop 2 - 10:00-13:00 Uhr Umsetzung der IVDR-Anforderungen für in-house Tests mit Hilfe des CAP <i>Dr. Oliver Schnaedelbach, College of American Pathologists Dr. Tina Senff, Helios-Universitätsklinikum Wuppertal</i>								Seminar 2 - 14:30-16:00 Uhr Grundlagen der Gewebeverarbeitung. <i>N.N., Leica Biosystems</i>				Seminar 4 - 16:30-18:00 Uhr Take control: Alles über Kontrollen in der Immunhistochemie. <i>Dr. Andreas Ludwig und Dr. Nina Heckmann, medac GmbH</i>					

Samstag 17.05.25	08:30	09:00	09:30	10.00	10.30	11.00	11.30	12.00	12.30	13.00	13.30	14:00	
LONDON	08:30 - 09:30 Uhr Patho-Lifehacks: Die Pathologie Mülheim plaudert aus dem Nähkästchen. <i>Dr. med. Frank Oellig, Mülheim an der Ruhr</i>		09:30-10:00 Uhr Rechte der Arbeitnehmer beim Verkauf des Instituts an Investoren. <i>RA Claus Renzelmann, Wuppertal</i>	10:00-10:30 Uhr Arbeiten in der Pathologie: Was mache ich, wenn es pathologisch wird? Von der kleinen Verspannung bis hin zur Arbeitsunfähigkeit. <i>Andrea Kusch, Oberhausen</i>	10:30-11:00 Uhr Krebsforschung im Fokus: PRMT5-Inhibition als therapeutischer Ansatz und die Rolle prädiktiver Biomarker. <i>Stefan Reininghaus-Janssen, BMS München</i>	P A U S E	11:30 - 12:30 Uhr Was machen wir da eigentlich? Arbeit in der Pathologie - gestern, heute, morgen. Änderungen, Neuerungen und Ausblick in den Bereichen: • Obduktion • Zuschnitt • E-Labor <i>Dr. med. Katrin Schierle, Heilbronn</i>		12:30 - 13:30 Uhr Was machen wir da eigentlich? Arbeit in der Pathologie - gestern, heute, morgen. Änderungen, Neuerungen und Ausblick in den Bereichen: • Zytologie • Befundung & Digitalisierung • Molekularpathologie <i>Dr. med. Till Braunschweig, München</i>		Gewinnverlosung und Verabschiedung	M I T T A G S N A C K T O G O	
	PARIS	Seminar 5 - 08:30-10:00 Uhr Tipps und Tricks am Kryostaten. <i>N.N., Leica Biosystems</i>			Seminar 7 - 10:30-12:00 Uhr Zukunftsalianz im Labor: Wenn KI, Scanner und MTA's zusammenwachsen. <i>Sebastian Janik, aetherAI Ludwig Praxenthaler, Hamamatsu Photonics</i>								
Brüssel 1	Workshop 4 - 09:00-12:00 Uhr Serienschnitte – eine besondere Herausforderung mit vielen Möglichkeiten Paraffin- und Gefrierschnittkonzepte für Diagnostik und Forschung. <i>Dr. Thu Huong Hoang und Ute Neubacher, Ruhr Universität Bochum / Heiko Drzonek, SLEE medical GmbH</i>												
Brüssel 2	Seminar 6 - 08:30-10:00 Uhr Es tut sich viel im IHC & ISH-Labor: Von neuen Biomarkern und ihrer Bedeutung für den Patienten sowie weiteren technologischen Fortschritten. <i>Dr. Carolin Diener, Roche Diagnostics Deutschland GmbH</i>			Seminar 8 - 10:30-12:00 Uhr Optimierung in der IHC - neue Erkenntnisse für vollendete Färbungen. Ein interaktiver Workshop. <i>Dr. Stefan Linder, medac GmbH und Alexander Koch, ÜGP MVZ Wetzlar</i>									



HISTOLOGICA

Die nächste Generation der Histologie



SLIDEzilla

HISTOLOGIE



CellPAPi

ZYTOLOGIE



BioGENEX

MOLEKULAR PATHOLOGIE



OscarRay

IMMUNHISTOLOGIE