23. Bundeskongress Pathologie Berlin

23. September 2023 | Maritim proArte Hotel Berlin | Friedrichstraße 151 | 10117 Berlin

Herzlich Willkommen zum MTA-TAG

Programm

Freitag, 22. September 2023

16.15 – 17.45 h Saal C

Pathologie trifft Industrie - kostenfrei

Industrieausstellung 18.00 - 20.00 h

Get-Together - kostenfrei

Samstag, 23. September 2023

09:00 - 10:30 h Saal C

Eröffnungsveranstaltung

23. Bundeskongress Pathologie Berlin - kostenfrei

PATIENTENSICHERHEIT 11:00 - 18:15 h

DURCH QUALITÄT –

EIN INTERAKTIVER MTA-TAG

Leitung: R. Lieberz

Salon 3

11:00 – 12:45 h Risiken im Prozessablauf des histologischen

unserer täglichen Arbeit

11:00 - 17:00 h SCHNUPPERKURS

MOLEKULARPATHOLOGIE

FÜR MTA

Leitung: M. Joosten

Salon 4

Labors erkennen, aus Fehlern lernen -Praxisbeispiele aus allen Kernprozessen

H. M. Kvasnicka / R. Lieberz

11:00 - 12:00 h Einstieg in die Molekularpathologie und

Next Generation Sequencing

M. Joosten

12:00 - 12:45 h Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung (FISH)

12:50 - 14:30 h Mittagspause I INDUSTRIEFORUM in der Industrieausstellung

13:00 - 13:15 h Epredia

13:15 - 13:33 h **EIZO Europe GmbH**

13:33 - 13:51 h **Molecular Health GmbH**

13:51 – 14.06 h Roche Diagnostics Deutschland GmbH

14:06 - 14:24 h **Thermo Fisher Scientific**

Hamamatsu Photonics Deutschland GmbH 14:24 - 14:39 h

14:45 - 16:00 h Die Qualität meiner histologischen

Färbungen sicher bestimmen:

Grundlagen zu und Prozesseinflüsse

auf HE, PAS, Giemsa und Co

R. Lieberz

16:00 - 16:45 h Biomarkerassessment:

Etablierung, Validierung und Verifizierung von immunhistochemischen Nachweisen

H M Kvasnicka

16:45 – 17:30 h Ringversuche gemeinsam bewältigen

K. Jöhrens / M. Grassow-Narlik

17:30 – 18:15 h CAP-Qualitätslösungen für die Pathologie: von globaler Expertise zu lokaler Relevanz

O'Connel / O. Schnädelbach

15:00 - 16:00 h T- und B-Zellklonalität

K. Kleo

16:00 - 17:00 h Erregerdiagnostik

Z. Karadeniz

Salon 4

17:00 - 17:30 h WORKSHOP

Thermo Fisher Scientific

Praxisbeispiel NGS: Von der DNA

über Library-Präparation zur Variantendetektion

Dr. Katharina Hecklau

Clinical Application Consultant, Thermo Fisher Scientific

Fortbildungspunkte wurden beantragt.

Programmänderungen vorbehalten.

Stand: 31.07.2023

23. Bundeskongress Pathologie Berlin

23. September 2023 | Maritim proArte Hotel Berlin | Friedrichstraße 151 | 10117 Berlin

Herzlich Willkommen zum MTA-TAG

ReferentInnen

Dr. rer. nat. Maja **Grassow-Narlik** I Berlin Qualitätsmanagement QuIP GmbH grassow@quip.eu

Prof. Dr. med. Korinna **Jöhrens** I Dresden Medizinische Beraterin QuIP GmbH joehrens@quip.eu

Dr. rer. nat. Maria **Joosten** I Berlin Stellv. Leitung Molekularpathologie Institut für Pathologie Charité - Universitätsmedizin Berlin maria.joosten@charite.de

Dr. rer. nat. Zehra **Karadeniz** I Berlin Wissenschaftliche Mitarbeiterin Institut für Pathologie Charité - Universitätsmedizin Berlin zehra.karadeniz@charite.de

Dr. rer. nat. Karsten **Kleo** I Berlin Wissenschaftlicher Mitarbeiter Institut für Pathologie Charité - Universitätsmedizin Berlin karsten.kleo@charite.de Prof. Dr. med. Hans Michael **Kvasnicka** I Wuppertal Direktor

Institut für Pathologie und Molekularpathologie Helios Universitätsklinikum Wuppertal Universität Witten/Herdecke HansMichael.Kvasnicka@helios-gesundheit.de

Ralf **Lieberz** | Wuppertal

Stabsstelle Prozess-, Risiko- und Qualitätsmanagement Institut für Pathologie und Molekularpathologie Helios Universitätsklinikum Wuppertal Universität Witten/Herdecke ralf.lieberz@helios-gesundheit.de

W. D. **O'Connell**, DO, USMC, FCAP | Landstuhl Leitung Pathologie Landstuhl Regional Medical Center (LRMC) Pathology Consultant (61U) to the Army Surgeon General Defense Health Region-Europe Pathology Consultant william.d.oconnell.mil@health.mil

Dr. Oliver **Schnädelbach** I Frankfurt am Main Repräsentant Europa College of American Pathologists (CAP) oschnae@cap.org

Dr. rer. nat. Denise **Treue** I Berlin Wissenschaftliche Mitarbeiterin Institut für Pathologie Charité - Universitätsmedizin Berlin denise.treue@charite.de

INDUSTRIEFORUM MTA

Samstag, 23. September 2023 | vorläufig: 12:50 - 14:40 Uhr, in der Industrieausstellung

13:00 – 13:15 h EIZO Europe GmbH

Bildwiedergabe in der Digitalen Pathologie – warum medizinische Befundmonitore die richtige Wahl sind. Peter **Röttgen**, Product & Project Manager Healthcare

13:15 - 14:33 h Epredia

Digitalisierung der Pathologie – schrittweise zu einem digitalen Workflow Roland **Pieper**, Sales and Application Specialist Digital Pathology

13:33 – 13:51 h Molecular Health GmbH

Tumorprofiling mit MH Guide – mit wenigen Klicks zur genombasierten Therapieempfehlung Dr. Marc-Alexander Rauschendorf, Head of Medical Affairs

13:51 – 14.06 h Roche Diagnostics Deutschland GmbH

AVENIO Edge: Vollautomatisierte NGS Probenvorbereitung in der Molekularpathologie Dr. Bernd **Timmermann**, Scientific Director Genomics, Roche Diagnostics Deutschland

14:06 - 14:24 h Thermo Fisher Scientific

Automatisiertes NGS in 24 Stunden Dr. Stilianos **Ciprianidis**, Clinical Account Manager

14:24 – 14:39 h Hamamatsu Photonics Deutschland GmbH

Digitale Pathologie, die Power der Pixel

Dr. Erk **Klopp**, Hamamatsu Photonics Deutschland GmbH | Corina **Turner**, Smart In Media AG

Stand: 05.09.2023

MTA-TAG Anmeldung

DR.HEIKEDIEKMANN Congress Communication Consulting Neuenhöfer Allee 125 50935 Köln

MTA-TAG
120,00 Euro Tagespauschale

Verbindliche Anmeldung

Fax: 0221 801499 29 oder komfortabel zur Online-Registrierung hier klicken





Bitte füllen Sie für jeden Teilnehmer/jede Teilnehmerin eine gesonderte Anmeldung deutlich lesbar aus!

Hinweis:

Während des Kongresses werden möglicherweise Foto-, Film- und Tonaufnahmen zur Dokumentation und für die Veröffentlichung in den Medien des Veranstalters (Print, online, Social Media) gemacht. Falls Sie damit nicht einverstanden sind, informieren Sie bitte die Mitarbeitenden des Veranstalters vor Ort.

Zahlungsmodalitäten

Mit der Erteilung der Erlaubnis zum Lastschrifteinzug gilt der Betrag als bezahlt (nur von Konten deutscher Bankinstitute möglich). Mit der Wahl dieser Zahlmethode ermächtigen Sie Dr.HeikeDiekmann Congress Communication Consulting, Köln, Zahlungen von dem nachfolgend angegebenen Konto mittels Lastschrift einzuziehen. Zugleich weisen Sie Ihr Kreditinstitut an, die von Dr.HeikeDiekmann Congress Communication Consulting auf Ihr Konto gezogene Lastschriften einzulösen. Die Gläubiger-Indentifikationsnummer lautet DE83ZZZ00000625677, die Mandatsreferenz wird Ihnen mit der Rechnung mitgeteilt.

☐ Frau	☐ Herr	Akad. Grad:	
Vorname, Name			
vorname, name			
Institut, ggf. Universität, Instit	tution		
Dh			
Rechnungsadresse			
Straße, Hausnummer			
PLZ, Ort			
,			
Telefon		E-Mail	
☐ Ich zahle nach Erha	lt der Rechnung	per Überweisung.	
	Ü	ie den anfallenden Teilnahmebetrag	tyon FUP 120 00
von dem nachfolgei			, VOII LON 120,00
von dem nacmorger	ildeli Kollto elliz	ierieri.	
IBAN			
RIC		Kontoinhaber	
DIC .		Kontonniasei	
(Ort, Datum, Unterschrift)			
23.09.2023 Salon 3			
Patientensicherheit d	lurch Qualität, (ein interaktiver MTA-Tag	\square Ich nehme teil
23.09.2023 Salon 4			
Schnupperkurs Molekularpathologie für MTA			☐ Ich nehme teil
		0	
Die Buchung berechti	gt Sie zur Teilna	ahme an allen Veranstaltungen im	Rahmen des MTA-Tags.
Aus organisatorische	n Gründen bitte	en wir Sie dennoch um Anmeldung	bei den für Sie schon
feststehenden Veran	staltungen.		

Kostenfreie, aber anmeldepflichtige Veranstaltungen

Freitag, 22. September 2023 16:45 – 18:30 h Saal C 18:30 – 20:00 h

Pathologie trifft Industrie Get-together in der Industrieausstellung, mit Imbiss ☐ Ich nehme teil☐ Ich nehme teil☐

Samstag, 23. September 2023 09:00 – 10:30 h Saal C

Festveranstaltung 23. Bundeskongress Pathologie Berlin

☐ Ich nehme teil