

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*

18.00 – 20.00 h **Industrieausstellung**
Get-Together – *kostenfrei*

Samstag, 23. September 2023

09:00 – 10:30 h **Saal C**

Eröffnungsveranstaltung

23. Bundeskongress Pathologie Berlin – *kostenfrei*

11:00 – 18:15 h **PATIENTENSICHERHEIT
DURCH QUALITÄT –
EIN INTERAKTIVER MTA-TAG**

Leitung: R. Lieberz

Salon 3

11:00 – 12:45 h **Risiken im Prozessablauf des histologischen
Labors erkennen, aus Fehlern lernen –
Praxisbeispiele aus allen Kernprozessen
unserer täglichen Arbeit**
H. M. Kvasnicka / R. Lieberz

11:00 – 17:00 h **SCHNUPPERKURS
MOLEKULARPATHOLOGIE
FÜR MTA**

Leitung: M. Joosten

Salon 4

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)**
D. Treue

12:50 – 14:30 h **Mittagspause | 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**

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

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** | Berlin
Qualitätsmanagement
QuIP GmbH
grassow@quip.eu

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

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

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

Dr. rer. nat. Karsten **Kleo** | Berlin
Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Institut für Pathologie
Charité - Universitätsmedizin Berlin
karsten.kleo@charite.de

Prof. Dr. med. Hans Michael **Kvasnicka** | 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** | Frankfurt am Main
Repräsentant Europa
College of American Pathologists (CAP)
oschnae@cap.org

Dr. rer. nat. Denise **Treue** | 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 genom-basierten 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**

Ich melde mich verbindlich an für den MTA-Tag beim 23. Bundeskongress Pathologie Berlin
23. September 2023 | Maritim proArte Hotel Berlin | Friedrichstraße 151 | 10117 Berlin

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 Lastschriftinzug gilt der Betrag als bezahlt (nur von Konten deutscher Bankinstitute möglich). Mit der Wahl dieser Zahlungsmethode 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-Identifikationsnummer lautet DE83ZZZ00000625677, die Mandatsreferenz wird Ihnen mit der Rechnung mitgeteilt.

Frau Herr Akad. Grad: _____

Vorname, Name _____

Institut, ggf. Universität, Institution _____

Rechnungsadresse

Straße, Hausnummer _____

PLZ, Ort _____

Telefon _____ E-Mail _____

Ich zahle nach Erhalt der Rechnung per Überweisung.

Ich bin damit einverstanden, dass Sie den anfallenden Teilnahmebetrag von EUR 120,00 von dem nachfolgenden Konto einziehen:

IBAN _____

BIC _____ Kontoinhaber _____

(Ort, Datum, Unterschrift) _____

23.09.2023 | Salon 3

Patientensicherheit durch Qualität, ein interaktiver MTA-Tag

Ich nehme teil

23.09.2023 | Salon 4

Schnupperkurs Molekularpathologie für MTA

Ich nehme teil

Die Buchung berechtigt Sie zur Teilnahme an allen Veranstaltungen im Rahmen des MTA-Tags. Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie dennoch um Anmeldung bei den für Sie schon feststehenden Veranstaltungen.

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