

24. Bundeskongress Pathologie Berlin 2024

22.–23. November 2024 | TITANIC Chaussee Berlin | Chaussee Str 30 Berlin 10115



Ohne
Pathologie
keine
Krebstherapie

Herzlich Willkommen zum MT-TAG

Programm

Freitag, 22. November 2024

18.15 – 19.15 h **Ballsaal II**
Pathologie trifft Industrie – *kostenfrei*

ab 19.30 h **Ballsaal III**
Industrieausstellung
Get-Together – *kostenfrei*

Samstag, 23. November 2024

09:00 – 10:30 h **Ballsaal II**
Eröffnungsveranstaltung 24. Bundeskongress Pathologie Berlin – *kostenfrei*
Festvortrag: Herr David Kriesel, deutscher Informatiker und Data-Scientist

11:00 – 17:45 h **BLOCK 1**
Prozesse neu denken und kommunizieren!
Ein interaktiver MT-Tag
Raum München

11:00 – 12:45 h Effiziente Prozesssteuerung durch datengetriebene Entscheidungsfindung: das Cockpit des modernen Pathologielabors
H. M. Kvasnicka / R. Lieberz

11:00 – 17:00 h **BLOCK 2**
Schnupperkurs Molekularpathologie für MT
Raum Leipzig

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)
A. Lehmann

12:50 – 14:30 h **Mittagspause | INDUSTRIEFORUM**

14:45 – 16:15 h Erfolgreiche Zusammenarbeit: Die Kunst der Kommunikation und Teambildung in der Pathologie
H. M. Kvasnicka / R. Lieberz

16:15 – 17:00 h Qualitätssicherung durch Ringversuche: Material, Methodenwahl und schwierige Fälle
K. Jöhrens / M. Grassow-Narlik

17:00 – 17:45 h Makrozuschnitt und Einbettung: wichtige Voraussetzungen für optimale Paraffinschnitte
H. M. Kvasnicka / R. Lieberz

15:00 – 16:00 h Erregerdiagnostik
D. Treue

16:00 – 17:00 h Digitale PCR (dPCR) als neue Methode
D. Treue

Fortbildungspunkte wurden beantragt.
Programmänderungen vorbehalten.
Stand: 23.10.2024

MT-TAG
150,00 Euro
Tagungspauschale
Anmeldung
HIER

24. Bundeskongress Pathologie Berlin 2024

22.–23. November 2024 | TITANIC Chaussee Berlin | Chaussee Str 30 Berlin 10115



Ohne
Pathologie
keine
Krebstherapie

Herzlich Willkommen zum MT-TAG

ReferentInnen

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

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

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

Prof. Dr. med. Hans Michael **Kvasnicka** | Wuppertal
Direktor
Institut für Pathologie und Molekularpathologie
Helios Universitätsklinikum Wuppertal
Universität Witten/Herdecke
HansMichael.Kvasnicka@helios-gesundheit.de

Dr. rer. medic. Annika **Lehmann** | Berlin
Stellv. Leitung Molekularpathologie
Institut für Pathologie
Charité - Universitätsmedizin Berlin
annika.lehmann@charite.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

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



Veranstalter

Berufsverband Deutscher
Pathologinnen und Pathologen e. V.
Robert-Koch-Platz 9
10115 Berlin
Tel: +49 30 3088197 0
BV@pathologie.de
www.pathologie.de