

Herzlich Willkommen zum

MTA-TAG

19. Bundeskongress Pathologie Berlin

19. Oktober 2019 | 11.00 – 18.00 h

Titanic Hotel Chaussee | Chausseestraße 30 | 10115 Berlin

PROGRAMM

Freitag, 18. Oktober 2019

- 16:45 – 18:30 h **Ballsaal 2**
Pathologie trifft Industrie – kostenfrei
- 18:30 – 20:00 h **Industrieausstellung**
Get-Together – kostenfrei

Samstag, 19. Oktober 2019

- 09:00 – 10:30 h **Eröffnungsveranstaltung**
19. Bundeskongress Pathologie Berlin – kostenfrei

11:00 – 17:00 h **SCHNUPPERKURS**
MOLEKULARPATHOLOGIE
Leitung: M. Hummel

Block I: Raum Berlin

- 11:00 – 12:00 h **Schnuppereinstieg**
und B-/T-Klonalität
M. Hummel
- 12:00 – 12:45 h **Es wird bunt:**
Fluoreszenz in-situ
Hybridisierung (FISH)
M. Hummel
- 12:50 – 14:45 h **Mittagspause | INDUSTRIEFORUM**
BMS | DCS | MSD | Olympus
PreciPoint | Kreienbaum
- 15:00 – 16:00 h **Von Sanger zu**
Next Generation Sequencing
M. Möbs
- 16:00 – 17:00 h **Es wird flüssig:**
Liquid Biopsies
C. Vollbrecht

11:00 – 18:00 h **FORTBILDUNG**
ZU AKTUELLEN THEMEN
Leitung: R. Lieberz

Block II: Raum München

- 11:00 – 11:30 h **Fehlermanagement und Qualitäts-**
sicherung in der Immunhistologie –
Worauf müssen wir achten?
Y. Michel
- 11:30 – 12:00 h **Update Immunhistologie –**
Was ist in der Diagnostik State of the art?
H. M. Kvasnicka
- 12:00 – 12:45 h **Prozessorientiertes Denken und**
Kommunikation –
Mitarbeiterführung im histologischen Labor
C. Stubel
- 12:50 – 14:45 h **Mittagspause | INDUSTRIEFORUM**
BMS | DCS | MSD | Olympus
PreciPoint | Kreienbaum
- 15:00 – 16:00 h **Pathologie 4.0 –**
Digitalisierung und Automatisierung
im Labor der Zukunft
C. Stubel | R. Baronner
- 16:00 – 18:00 h **Probenlogistik und Präanalytik –**
Neue Standards zwischen Patienten-
und Mitarbeitersicherheit
H. M. Kvasnicka | R. Lieberz | V. Visinoni

MTA-TAG

19. Bundeskongress Pathologie Berlin

REFERENTEN

R. Baronner | Garching
Head of Sales inveox GmbH
rene.baronner@inveox.com

Prof. Dr. rer. nat. M. Hummel | Berlin
Leitung Molekularpathologie
Institut für Pathologie
Charité Universitätsmedizin Berlin
michael.hummel@charite.de

Prof. Dr. H. M. Kvasnicka | Wuppertal
Direktor, Institut für Pathologie
und Molekularpathologie
HELIOS Universitätsklinikum Wuppertal
HansMichael.Kvasnicka@helios-gesundheit.de

R. Lieberz | Wuppertal
Stabsstelle für Prozess- und Risikomanagement
Institut für Pathologie und Molekularpathologie
HELIOS Universitätsklinikum Wuppertal
Ralf.Lieberz@helios-gesundheit.de

Y. Michel | Frankfurt a.M.
Referenz und Konsultationszentrum
für Lymphknoten und Lymphopathologie
Universitätsklinikum Frankfurt
Yvonne.michel@kgu.de

Dr. rer. nat. M. Möbs | Berlin
Stellvertretende Leitung
Molekularpathologie
Sicherheits- und
Gefahrenstoffbeauftragter
Institut für Pathologie
Charité Universitätsmedizin Berlin
markus.moebis@charite.de

C. Stubel | Wuppertal
Institut für Pathologie und
Molekularpathologie
HELIOS Universitätsklinikum Wuppertal
Cornelia.stubel@helios-gesundheit.de

F. A. Visinoni | Bergamo (Ita)
President – Chief Dreamer
Milestone s.r.l.
f.visinoni@milestonesrl.com

Dr. rer. medic. C. Vollbrecht | Berlin
Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Molekularpathologie
Institut für Pathologie
Charité Universitätsmedizin Berlin
claudia.vollbrecht@charite.de

INDUSTRIEFORUM MTA

Samstag, 19.10.2019 | 12:50 – 14:40 Uhr, in der Industrieausstellung

- 12:50 – 13:10** **Bristol-Myers Squibb GmbH & Co.KGaA**
Biomarker in der Immunonkologie –
Was gibt es Neues aus Sicht eines forschenden Pharmaunternehmens? | **Dr. Alexander Pieper (BMS)**
- 13:10 – 13:30** **DCS Innovative Diagnostik-Systeme Dr. Christian Sartori GmbH & Co. KG**
Von der hergebrachten zur digitalen Auswertung von IHC, CISH & FISH | **Dr. Lara Schiller (DCS)**
- 13:30 – 13:50** **MSD Sharp & Dohme GmbH**
Antikörpervielfalt für die PD-L1-Bestimmung: Was ist zu beachten?
PD Dr. Korinna Jöhrens, Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Dresden
- 13:50 – 14:10** **Olympus Deutschland GmbH**
Breaking optical barriers – Seeing is believing
Markus Wunder, Territory Manager Scientific Solutions Division – Olympus Deutschland
- 14:10 – 14:30** **PreciPoint GmbH**
Einführung in die Digitale Pathologie | **Nicolas Weiss (PreciPoint)**
- 14:30 – 14:40** **Kreienbaum Neoscience GmbH**
Zytozentrifuge zur Verbesserung der Erkennung leukämischer Blasten
und Vorschau eines neuen Papanicolaou-Färbeautomaten
Hani Ibrahim (Kreienbaum)

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 19. Bundeskongress Pathologie Berlin Berlin, 19. Oktober 2019, Titanic Hotel Chaussee, Chausseestraße 30, 10115 Berlin

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

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) _____

Zahlungsmodalitäten

Mit der Erteilung der Erlaubnis zum Lastschrifteinzug 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.

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, 18. Oktober 2019	16:45 – 18:30 h	Pathologie trifft Industrie	<input type="checkbox"/> Ich nehme teil
	18:30 – 20:00 h	Get-together in der Industrieausstellung, mit Imbiss	<input type="checkbox"/> Ich nehme teil
Samstag, 19. Oktober 2019	09:00 – 10:30 h	Festveranstaltung 19. Bundeskongress Pathologie Berlin	<input type="checkbox"/> Ich nehme teil

11.00 – 12.00	Schnupperkurs Molekularpathologie (Raum-Berlin) SchnupperEinstieg und B-/T-Klonalität <input type="checkbox"/> Ich nehme teil	11:00 – 11:30	Fortbildung zu aktuellen Themen (Raum München) Fehlermanagement und Qualitätssicherung in der Immunhistologie – Worauf müssen wir achten? <input type="checkbox"/> Ich nehme teil
		11:30 – 12:00	Update Immunhistologie – Was ist in der Diagnostik State of the art? <input type="checkbox"/> Ich nehme teil
12:00 – 12:45	Es wird bunt: Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung (FISH) <input type="checkbox"/> Ich nehme teil	12:00 – 12:45	Prozessorientiertes Denken und Kommunikation – Mitarbeiterführung im histologischen Labor <input type="checkbox"/> Ich nehme teil
12:50 – 14:45		Mittagspause INDUSTRIEFORUM	
15:00 – 16:00	Von Sanger zu Next Generation Sequencing <input type="checkbox"/> Ich nehme teil	15:00 – 16:00	Pathologie 4.0 – Digitalisierung und Automatisierung im Labor der Zukunft <input type="checkbox"/> Ich nehme teil
16:00 – 17:00	Es wird flüssig: Liquid Biopsies <input type="checkbox"/> Ich nehme teil	16:00 – 18:00	Probenlogistik und Präanalytik – Neue Standards zwischen Patienten- und Mitarbeitersicherheit <input type="checkbox"/> Ich nehme teil